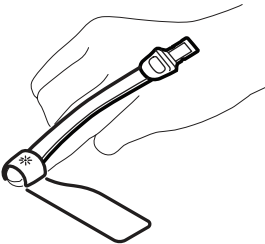
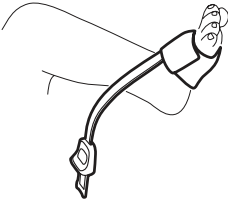
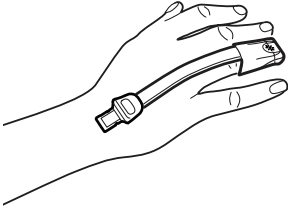


RD rainbow® 4λ

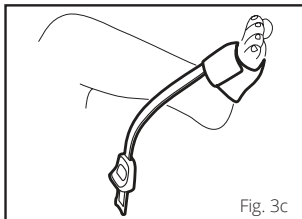
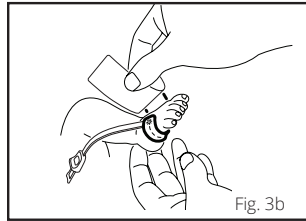
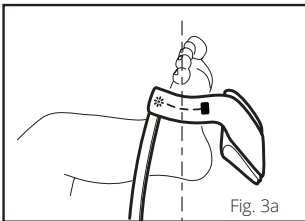
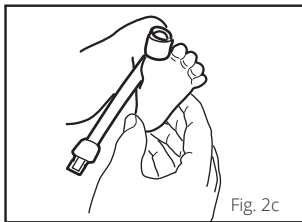
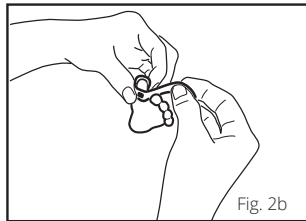
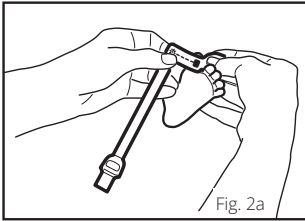
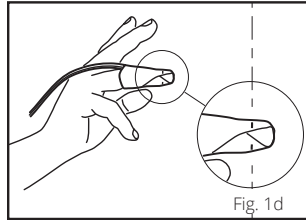
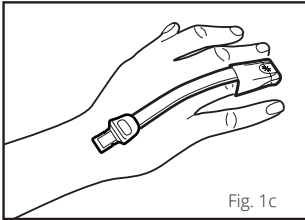
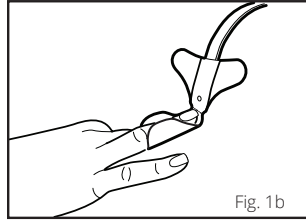
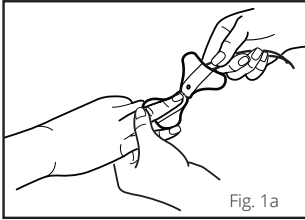
SpO₂ Disposable Sensors



Images	2-3
en English	4-6
fr French	7-9
de German	10-12
it Italian	13-15
es Spanish	16-18
sv Swedish	19-21
nl Dutch	22-24
da Danish	25-27
pt Portuguese	28-30
zh Chinese	31-33
ja Japanese	34-36
fi Finnish	37-39
no Norwegian	40-42
cs Czech	43-45
hu Hungarian	46-48
pl Polish	49-51
ro Romanian	52-54
sk Slovak	55-57
tr Turkish	58-60
el Greek	61-63
ru Russian	64-66
ko Korean	67-69
ar Arabic	72-70
Performance Specifications	73

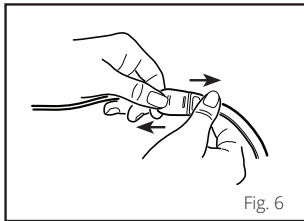
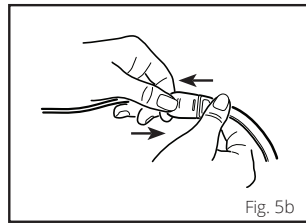
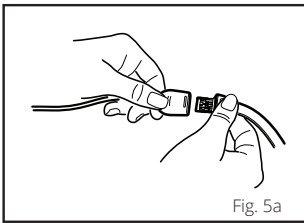
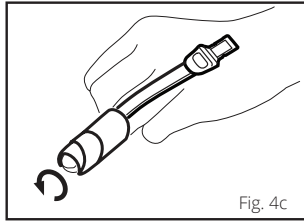
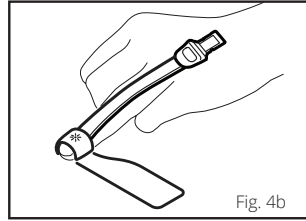
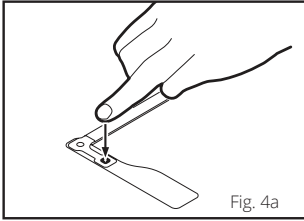
RD rainbow® 4λ

SpO₂ Disposable Sensors

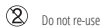


RD rainbow® 4λ

SpO₂ Disposable Sensors



DIRECTIONS FOR USE



Do not re-use



Not made with natural rubber latex



Non-sterile

Prior to using this sensor, the user should read and understand the Operator's Manual for the device and this Directions for Use.

INDICATIONS

RD rainbow® 4λ disposable sensors are indicated for the continuous noninvasive monitoring of functional oxygen saturation of arterial hemoglobin (SpO₂) and pulse rate for use with adult, pediatric, infant, and neonatal patients during both no motion and motion conditions, and for patients who are well or poorly perfused in hospitals, hospital-type facilities, mobile, and home environments.

The RD rainbow 4λ adult adhesive sensors also support the ORi™ feature that is intended to be used in patients undergoing surgery as an adjunct to SpO₂ for increased monitoring resolution of elevated hemoglobin oxygen saturation levels (e.g., due to administration of supplemental oxygen).

The ORi feature is indicated for the monitoring of hemoglobin oxygen saturation levels in patients 18 years and older (adults and transitional adolescents), on supplemental oxygen during no-motion conditions perioperatively in hospital environments.

CONTRAINDICATIONS

RD rainbow 4λ disposable sensors are contraindicated for patients who exhibit allergic reactions to adhesive tape.

DESCRIPTION

RD rainbow 4λ series sensors are for use with devices containing SET® oximetry or licensed to use RD rainbow 4λ series sensors. The sensors are compatible with MX technology boards with software V7.7.0.6 or higher. The ORi parameter requires Masimo rainbow SET technology board version 7.C [7.12] or higher. Consult individual device manufacturer for interoperability of particular device and sensor models. Each device manufacturer is responsible for determining whether its devices are available with each sensor model.

WARNING: Masimo sensors and cables are designed for use with devices containing Masimo® SET or Masimo rainbow SET® oximetry or licensed to use Masimo sensors.

NOTE: Though this sensor is capable of reading all parameters, it is limited by the parameters on the device.

WARNINGS

- Laboratory diagnostic tests using blood samples should be conducted prior to clinical decision making to completely understand the patient's condition.
- All sensors and cables are designed for use with specific monitors. Verify the compatibility of the monitor, cable and sensor before use, otherwise degraded performance and/or patient injury can result.
- The sensor should be free of visible defects, discoloration and damage. If the sensor is discolored or damaged, discontinue use. Never use a damaged sensor or one with exposed electrical circuitry.
- Do not use the sensor during MRI scanning or in a MRI environment.
- The site must be checked frequently or per clinical protocol to ensure adequate adhesion, circulation, skin integrity and correct optical alignment.
- Exercise caution with poorly perfused patients; skin erosion and pressure necrosis can be caused when the sensor is not frequently moved. Assess site as frequently as every (1) hour with poorly perfused patients and move the sensor if there are signs of tissue ischemia.
- Sensors applied too tightly or that become tight due to edema will cause inaccurate readings and can cause pressure necrosis.
- Circulation distal to the sensor site should be checked routinely.
- During low perfusion, the sensor site needs to be assessed frequently for signs of tissue ischemia, which can lead to pressure necrosis.
- Do not use tape to secure the sensor to the site; this can restrict blood flow and cause inaccurate readings. Use of additional tape can cause skin damage, and/or pressure necrosis or damage the sensor.
- High oxygen concentrations may predispose a premature infant to retinopathy. Therefore, the upper alarm limit for the oxygen saturation must be carefully selected in accordance with accepted clinical standards.
- Misapplied sensors or sensors that become partially dislodged may cause incorrect measurements.
- Misapplications due to wrong sensor types can cause inaccurate or no readings.
- Inaccurate readings may be caused when values are provided with a low signal confidence indicator.
- Intravascular dyes such as indocyanine green or methylene blue or externally applied coloring and texture such as nail polish, acrylic nails, glitter, etc. may lead to inaccurate or no readings.
- Inaccurate readings may be caused by birthmark(s), tattoos, or skin discolorations in sensor path, moisture on the skin, deformed fingers, misaligned sensor emitter and detector, EMC interference from other sensors attached to the patient, and objects blocking the light path.
- Avoid placing the sensor on any extremity with an arterial catheter or blood pressure cuff.
- Carefully route cable and patient cable to reduce the possibility of patient entanglement or strangulation.
- Venous congestion may cause under reading of actual arterial oxygen saturation. Therefore, assure proper venous outflow from monitored site. Sensor should not be below heart level (e.g. sensor on hand of a patient in a bed with arm dangling to the floor, Trendelenburg position).
- Inaccurate SpO₂ and ORi readings may be caused by abnormal venous pulsation or venous congestion.
- If using pulse oximetry during full body irradiation, keep the sensor out of the radiation field. If sensor is exposed to the radiation, the reading might be inaccurate or not provided for the duration of the active radiation period.
- High ambient light sources such as surgical lights (especially those with a xenon light source), bilirubin lamps, fluorescent lights, infrared heating lamps, and direct sunlight can interfere with the performance of the sensor.
- High intensity extreme lights (such as pulsating strobe lights) directed on the sensor, may not allow the Pulse CO-Oximetry to obtain vital sign readings.
- To prevent interference from ambient light, ensure that the sensor is properly applied, and cover the sensor site with opaque material, if required. Failure to take this precaution in high ambient light conditions may result in inaccurate measurements.
- Inaccurate ORi readings can be caused by extreme hemoglobin levels, low arterial perfusion, or motion artifact.
- The pulsations from intra-aortic balloon support can affect the pulse rate displayed on the oximeter. Verify patient's pulse rate against the ECG heart rate.
- Venous pulsations may cause erroneous low SpO₂ readings (e.g. tricuspid valve regurgitation, Trendelenburg position).
- Inaccurate SpO₂ readings may be caused by severe anemia, very low arterial perfusion, or extreme motion artifact.
- Hemoglobinopathies and synthesis disorders such as thalassemias, Hb s, Hb c, sickle cell, etc. may cause inaccurate SpO₂ readings.
- Inaccurate SpO₂ and ORi readings may be caused by vasospastic disease such as Raynaud's, and peripheral vascular disease.
- Inaccurate readings may be caused by EMI radiation interference.
- Inaccurate SpO₂ and ORi readings may be caused by elevated levels of dyshemoglobin, hypocapnic or hypercapnic conditions and severe vasoconstriction, or hypothermia.
- With very low perfusion at the monitored site, the reading may read lower than core arterial oxygen saturation.
- ORi readings may be affected under low perfusion conditions at the monitored site.
- Elevated levels of Carboxyhemoglobin (COHb) may lead to inaccurate SpO₂ and ORi readings.
- High levels of COHb or Methb may occur with a seemingly normal SpO₂. When elevated levels of COHb or Methb are suspected, laboratory analysis (CO-Oximetry) of a blood sample should be performed.
- Elevated levels of Methemoglobin (Methb) may lead to inaccurate SpO₂ and ORi readings.
- Elevated levels of total bilirubin or liver disease may lead to inaccurate SpO₂ and ORi readings.
- Do not modify or alter the sensor in any way. Alteration or modification may affect performance and/or accuracy.
- To prevent damage, do not soak or immerse the sensor in any liquid solution.
- Do not attempt to sterilize by irradiation, steam, autoclave or ethylene oxide as it will damage the sensor.
- Do not attempt to reuse on multiple patients, reprocess, recondition or recycle Masimo sensors or patient cables as these processes may damage the electrical components, potentially leading to patient harm.
- Caution:** Replace the sensor when a replace sensor message is displayed, or when a low SIQ message is consistently displayed after completing the low SIQ troubleshooting steps identified in the monitoring device operator's manual.
- Note:** The sensor is provided with X-Cal® technology to minimize the risk of inaccurate readings and unanticipated loss of patient monitoring. After single-patient use, discard sensor.

INSTRUCTIONS

A) Site Selection

- Always choose an application site which is well perfused and will completely cover the sensor's detector window.
- When aligning the emitter and detector, the emitter should not be placed behind the nail bed. If this occurs, it may be necessary to use a lower weight range sensor.
- Site should be cleaned of debris and dry prior to sensor placement.

RD rainbow Adt 4λ: Adult Sensor

> 30 kg The preferred site is the middle or ring finger of non-dominant hand.

RD rainbow Pdt 4λ: Pediatric Sensor

10 - 50 kg The preferred site is middle or ring finger of non-dominant hand.

RD rainbow Inf 4λ: Infant Sensor

3 - 10 kg The preferred site is the great toe. Alternatively, the toe next to the great toe, or the thumb can be used.

10 - 30 kg The preferred site is middle or ring finger of non-dominant hand.

RD rainbow Neo 4λ: Neonatal/Adult Sensor

< 3 kg The preferred site is the foot. Alternatively, across the palm and back of the hand can be used.

> 30 kg The preferred site is the middle or ring finger of non-dominant hand.

B) Attaching the sensor to the patient

- Open the pouch and remove the sensor. Remove the backing from the sensor, if present.

Adt Sensor for ADULTS (> 30 kg) and Pdt Sensor for PEDIATRICS (10 - 50 kg)

- Refer to **Fig. 1a**. Orient the sensor so that the detector can be placed first. Place the tip of the finger on the dashed line with the fleshy part of the finger covering the finger outline and detector window.
- Refer to **Fig. 1b**. Press the adhesive wings, one at a time, onto the finger. Complete coverage of the detector window is needed to ensure accurate data.
- Refer to **Fig. 1c**. Fold the sensor over the finger with the emitter window (✳) positioned over the fingernail. Secure the wings down, one at a time, around the finger.
- Refer to **Fig. 1d**. When properly applied, the emitter and detector should be vertically aligned (the black lines should align). Reposition if necessary.

Inf Sensor for INFANTS (3 - 10 kg)

- Refer to **Fig. 2a**. Direct the sensor cable so that it runs along the top of the foot. Position the detector on the fleshy pad of the great toe. Alternatively, the toe next to the great toe, or the thumb can be used (not shown).
- Refer to **Fig. 2b**. Wrap the adhesive wrap around the toe/thumb so the emitter is positioned on the back of the nail bed (not the tip of the nail). Complete coverage of the detector window is needed to ensure accurate data.
- Refer to **Fig. 2c**. Ensure that the emitter window (✳) aligns on the top of the toe/thumb directly opposite the detector. Verify correct positioning and reposition if necessary.

Neo Sensor for NEONATES (< 3 kg)

- Refer to **Fig. 3a**. Direct the sensor cable toward the ankle (or wrist) so that it runs along the top of the foot (or hand). Apply the sensor around the foot (or hand) so that emitter and detector are aligned. Complete coverage of the detector window is needed to ensure accurate data.
- Refer to **Fig. 3b**. Wrap the adhesive/foam wrap around the foot (or hand) and ensure that the emitter window (✳) aligns directly opposite of the detector. Be careful to maintain proper alignment of the detector and emitter windows while attaching adhesive/foam wrap to secure the sensor.
- Refer to **Fig. 3c**. Verify correct positioning and reposition if necessary. Continue to wrap the rest of the adhesive wrap around the foot/hand.

Neo Sensor for ADULTS (> 30 kg) Inf Sensor for INFANTS (10 - 30 kg)

- Refer to **Fig. 4a**. Direct the sensor cable so that it runs along the top of the hand. Position the detector on the fleshy part of the finger.
- Refer to **Fig. 4b**. Wrap the adhesive wrap around the finger so the emitter is positioned on the back of the nail bed with the edge of the tape at the tip of the finger (not the tip of the nail). Complete coverage of the detector window is needed to ensure accurate data.
- Refer to **Fig. 4c**. Ensure that the emitter window (✳) aligns on the top of the finger directly opposite the detector. Verify correct positioning and reposition if necessary.

C) Attaching the Sensor to the Patient Cable

- Refer to **Fig. 5a**. Orient the sensor's connector tab so that the side with the "shiny" contacts is facing up. Orient the patient cable with the color bar and finger grips facing up.
- Refer to **Fig. 5b**. Insert the sensor tab into the patient cable until there is a tactile or audible click of connection. Gently tug on the connectors to ensure a positive contact. Tape may be used to secure the cable to the patient for ease of movement.

D) Reattachment

- The sensor may be reapplied to the same patient if the emitter and detector windows are clear and the adhesive still adheres to the skin.
- If the adhesive no longer adheres to the skin, use a new sensor.

NOTE: When changing application sites, or reattaching sensor, first disconnect the sensor from the patient cable.



E) Disconnecting the Sensor from the Patient Cable

- Refer to **Fig. 6**. Pull firmly on the sensor connector to remove it from the patient cable.

NOTE: To avoid damage, pull on the sensor connector, not the cable.

SPECIFICATIONS

When used with Masimo rainbow SET technology monitors or with licensed Masimo rainbow SET technology modules using RD/LNC-II rainbow patient cables, the RD rainbow 4λ sensors have the following performance specifications:

RD rainbow 4λ Sensor:	Adt	Pdt	Inf		Neo	
  Body Weight	> 30 kg	10 - 50 kg	3 - 10 kg	10 - 30 kg	< 3 kg	> 30 kg
Application Site	Finger	Finger	Thumb or Great Toe	Finger or Toe	Hand or Foot	Finger
SpO ₂ Accuracy, No Motion, (70 - 100% ^{1,2})	2%	2%	2%	2%	3%	2%
SpO ₂ Accuracy, No Motion, (60 - 80% ¹)	3%	3%	3%	3%	---	3%
SpO ₂ Accuracy, Motion ²	3%	3%	3%	3%	3%	3%
SpO ₂ Accuracy, Low Perfusion ³	2%	2%	2%	2%	3%	2%
Pulse Rate ⁴ Accuracy, No Motion, (25-240 bpm)	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm
Pulse Rate Accuracy, Motion ⁴	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm
Pulse Rate Accuracy, Low Perfusion ⁵	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm

NOTE: *Awis* accuracy is a statistical calculation of the difference between device measurements and reference measurements. Approximately two-thirds of the device measurements fell within +/- *Awis* of the reference measurements in a controlled study.

¹ The Masimo SET Technology has been validated for no motion accuracy in human blood studies on healthy adult male and female volunteers with light to dark pigmented skin in induced hypoxia studies in the range of 60%-100% SpO₂ against a laboratory co-oximeter.

² The Masimo SET Technology has been validated for motion accuracy in human blood studies on healthy adult male and female volunteers with light to dark pigmented skin in induced hypoxia studies while performing rubbing and tapping motions, at 2 to 4 Hz at an amplitude of 1 to 2 cm and a non-repetitive motion between 1 to 5 Hz at an amplitude of 2 to 3 cm in induced hypoxia studies in the range of 70%-100% SpO₂ against a laboratory co-oximeter.

³ The Masimo SET Technology has been validated for low perfusion accuracy in bench top testing against a Bioteck Index 2 simulator and Masimo's simulator with signal strengths of greater than 0.02% and transmission of greater than 5% for saturations ranging from 70% to 100%.

⁴ The Masimo SET Technology has been validated for pulse rate accuracy for the range of 25-240 bpm in bench top testing against a Bioteck Index 2 simulator and Masimo's simulator with signal strengths of greater than 0.02% and transmission of greater than 5% for saturations ranging from 70% to 100%.

⁵ The saturation accuracy of the Neonate and Preterm sensors was validated on adult volunteers and 1% was added to account for the properties of fetal hemoglobin.

COMPATIBILITY

This sensor is intended for use only with devices containing Masimo SET with rainbow technology or pulse oximetry monitors licensed to use RD rainbow 4λ compatible sensors. Each sensor is designed to operate correctly only on the pulse oximetry systems from the original device manufacturer. Use of this sensor with other devices may result in no or improper performance. For Compatibility Information Reference: www.Masimo.com



WARRANTY

Masimo warrants to the initial buyer only that these products, when used in accordance with the directions provided with the Products by Masimo, will be free of defects in materials and workmanship for a period of six (6) months. Single use products are warranted for single patient use only.

THE FOREGOING IS THE SOLE AND EXCLUSIVE WARRANTY APPLICABLE TO THE PRODUCTS SOLD BY MASIMO TO BUYER. MASIMO EXPRESSLY DISCLAIMS ALL OTHER ORAL, EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR PARTICULAR PURPOSE. MASIMO'S SOLE OBLIGATION AND BUYER'S EXCLUSIVE REMEDY FOR BREACH OF ANY WARRANTY SHALL BE, AT MASIMO'S OPTION, TO REPAIR OR REPLACE THE PRODUCT.

WARRANTY EXCLUSIONS

This warranty does not extend to any product that has been used in violation of the operating instructions supplied with the product, or has been subject to misuse, neglect, accident or externally created damage. This warranty does not extend to any product that has been connected to any unintended instrument or system, has been modified, or has been disassembled or reassembled. This warranty does not extend to sensors or patient cables that have been reprocessed, reconditioned or recycled.

IN NO EVENT SHALL MASIMO BE LIABLE TO BUYER OR ANY OTHER PERSON FOR ANY INCIDENTAL, INDIRECT, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING WITHOUT LIMITATION LOST PROFITS), EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY THEREOF. IN NO EVENT SHALL MASIMO'S LIABILITY ARISING FROM ANY PRODUCTS SOLD TO BUYER (UNDER A CONTRACT, WARRANTY, TORT OR OTHER CLAIM) EXCEED THE AMOUNT PAID BY BUYER FOR THE LOT OF PRODUCTS INVOLVED IN SUCH CLAIM. IN NO EVENT SHALL MASIMO BE LIABLE FOR ANY DAMAGES ASSOCIATED A PRODUCT THAT HAS BEEN REPROCESSED, RECONDITIONED OR RECYCLED. THE LIMITATIONS IN THIS SECTION SHALL NOT BE DEEMED TO PRECLUDE ANY LIABILITY THAT, UNDER APPLICABLE PRODUCTS LIABILITY LAW, CANNOT LEGALLY BE PRECLUDED BY CONTRACT.

NO IMPLIED LICENSE

This single-patient sensor is licensed to you under the patents owned by Masimo for single-patient use only. By acceptance or use of this product, you acknowledge and agree that no license is granted for use of this product with more than a single patient. After single-patient use, discard sensor.























Purchase or possession of this sensor confers no express or implied license to use the sensor with any device which is not separately authorized to use rainbow sensors.

CAUTION: FEDERAL LAW (U.S.A.) RESTRICTS THIS DEVICE TO SALE BY OR ON THE ORDER OF A PHYSICIAN.

For professional use. See instructions for use for full prescribing information, including indications, contraindications, warnings, precautions and adverse events.

If you encounter any serious incident with product, please notify the competent authority in your country and the manufacturer.

The following symbols may appear on the product or product labeling:

SYMBOL	DEFINITION	SYMBOL	DEFINITION	SYMBOL	DEFINITION
	Follow instructions for use		Separate collection for electrical and electronic equipment (WEEE).	Rx ONLY	Caution: Federal law (USA) restricts this device to sale by or on the order of a physician
	Consult instructions for use	LOT	Lot code		European Union Conformity Mark
	Manufacturer	REF	Catalogue number (model number)	EC REP	Authorized representative in the European community
	Caution	####	Masimo reference number	CH REP	Indicates the authorized representative in Switzerland
	Use-by YYYY-MM-DD	>	Greater than		Body weight
	Do not re-use	<	Less than		Storage temperature range
	Non-Sterile		Storage humidity limitation		Keep dry
	Not made with natural rubber latex		Fragile, handle with care		Do not use if package is damaged and consult instructions for use
	Single patient - multiple use	MD	Medical device		Atmospheric pressure limitation
	Importer		Distributor	UDI	Unique device identifier
	Light Emitting Diode (LED) LED emits light when current flows through		Instructions/Directions for Use/Manuals are available in electronic format @ http://www.Masimo.com/TechDocs Note: eIFU is not available in all countries.		

Patents: <http://www.masimo.com/patents.htm>

Masimo, SET,  Pulse CO-Oximeter, RD rainbow, rainbow SET, RD SET, X-Cal, and rainbow are federally registered trademarks of Masimo Corporation.

ORi is a trademark of Masimo Corporation.

MODE D'EMPLOI



Avant d'utiliser ce capteur, l'utilisateur doit lire et comprendre le Manuel de l'opérateur de l'appareil et ce Mode d'emploi.

INDICATIONS

Les capteurs à usage unique RD rainbow® 4λ sont indiqués pour la surveillance continue non invasive de la saturation du sang artériel en oxygène fonctionnel (SpO₂) et de la fréquence cardiaque chez les patients adultes, pédiatriques et les nouveau-nés en mouvement et au repos et chez les patients bien ou mal perfusés à l'hôpital, dans des installations hospitalières, lors du transport ou au domicile.

Les capteurs adhésifs RD rainbow 4λ pour adultes peuvent également en charge la fonction ORI™ destinée à être utilisée chez les patients subissant une intervention chirurgicale en complément de la SpO₂ pour une meilleure résolution de la surveillance des niveaux élevés de saturation en oxygène de l'hémoglobine (par exemple, en raison de l'administration d'oxygène supplémentaire).

La fonction ORI est indiquée pour la surveillance des niveaux de saturation en oxygène de l'hémoglobine chez les patients âgés de 18 ans et plus (adultes et adolescents en transition), sous oxygène supplémentaire, au repos, au cours de la période périopératoire en milieu hospitalier.

CONTRE-INDICATIONS

Les capteurs à usage unique RD rainbow 4λ sont contre-indiqués chez les patients allergiques aux bandes adhésives.

DESCRIPTION

Les capteurs de la série RD rainbow 4λ sont destinés à être utilisés avec des appareils dotés de la technologie d'oxymétrie SET® ou sous licence pour utiliser des capteurs de la série RD rainbow 4λ. Les capteurs sont compatibles avec les cartes MX de la version logicielle V7.7.0.6 ou supérieure. Le paramètre ORI nécessite la carte de technologie Masimo rainbow SET version 7.C (7.12) ou supérieure. Pour plus d'informations sur la compatibilité d'un appareil spécifique avec certains modèles de capteur, consulter le fabricant de l'appareil. Chaque fabricant doit déterminer si ses appareils sont disponibles avec chaque modèle de capteur.

AVERTISSEMENT : les capteurs et câbles Masimo sont conçus pour être utilisés avec des appareils équipés de l'oxymètre de pouls Masimo® SET ou Masimo rainbow SET®, ou autorisés à utiliser les capteurs Masimo.

REMARQUE : Bien que ce capteur soit capable de lire tous les paramètres, il est limité par les paramètres pouvant être affichés par le dispositif.

AVERTISSEMENTS

- Des tests diagnostiques en laboratoire à l'aide de prélèvements sanguins doivent être effectués avant de prendre une décision clinique pour comprendre parfaitement l'état du patient.
- Tous les capteurs et les câbles sont conçus pour être utilisés avec des moniteurs spécifiques. Vérifier la compatibilité du moniteur, du câble et du capteur avant de les utiliser, afin d'éviter toute dégradation des performances et/ou blessure éventuelle du patient.
- Le capteur ne doit pas présenter de défauts visibles ni de traces de décoloration. Si le capteur est décoloré ou endommagé, arrêter immédiatement de l'utiliser. Ne jamais utiliser de capteur endommagé ou de capteur dont un composant électrique est accessible.
- Ne pas utiliser pas le capteur lors d'un examen d'imagerie IRM ni dans un environnement IRM.
- Le site doit être contrôlé fréquemment afin d'assurer une bonne adhérence, de ne pas gêner la circulation, de maintenir l'intégrité de la peau et de corriger l'alignement optique.
- Procéder avec précaution sur les patients ayant une mauvaise perfusion ; si le capteur n'est pas régulièrement déplacé, une érosion cutanée et une nécrose due à la pression peuvent apparaître. Inspecter le site toutes les heures sur les patients ayant une mauvaise perfusion et déplacer le capteur si des signes d'ischémie tissulaire apparaissent.
- Les capteurs trop serrés dès l'application ou à la suite d'un œdème sont à l'origine d'erreurs de lecture et peuvent provoquer une nécrose de pression.
- La circulation distale par rapport au capteur doit être vérifiée régulièrement.
- En cas de mauvaise circulation, le site du capteur doit être vérifié fréquemment afin d'identifier tout signe d'ischémie tissulaire, pouvant entraîner une nécrose due à la pression.
- Ne pas utiliser de bande pour fixer le capteur sur le site ; cela peut bloquer le flux sanguin et provoquer des erreurs de mesure. L'utilisation d'une bande supplémentaire peut endommager la peau et/ou provoquer une nécrose par compression ou peut détériorer le capteur.
- Les fortes concentrations en oxygène peuvent entraîner une rétinopathie du nouveau-né. Par conséquent, le seuil d'alerte supérieur de la saturation en oxygène doit respecter scrupuleusement les normes cliniques en vigueur.
- Une mauvaise application du capteur ou son détachement partiel peut entraîner des mesures incorrectes.
- Les mauvaises utilisations dues à des types de capteur incorrects peuvent entraîner des mesures imprécises ou l'absence totale de mesure.
- Des mesures inexacts peuvent être causées lorsque les valeurs sont fournies avec un indicateur de confiance de signal faible.
- Des marqueurs intravasculaires, notamment du vert d'indocyanine ou du bleu de méthylène, ou des colorants et textures externes (tels que du vernis à ongles, des ongles en acrylique, du glitter, etc.) sont susceptibles d'entraîner des erreurs ou l'absence de mesure.
- Des mesures inexacts peuvent être causés par des marques de naissance, des tatouages ou une décoloration cutanée dans la trajectoire du capteur, de l'humidité sur la peau, une déformation des doigts, un mauvais alignement entre l'émetteur et le détecteur, une interférence CEM provenant d'autres capteurs rattachés au patient et des objets bloquant le trajet de la lumière.
- Éviter de placer le capteur sur une extrémité dotée d'un cathéter artériel ou d'un brassard de pression non invasive.
- Disposer le câble et le câble patient de façon à réduire les risques d'enchevêtrement ou de strangulation.
- En cas de congestion veineuse, la valeur mesurée de la saturation du sang artériel en oxygène risque d'être inférieure à la valeur réelle. Veiller à assurer un débit veineux correct au niveau du site de mesure. Le capteur ne doit pas être placé sous le niveau du cœur (par exemple, capteur sur la main d'un patient allité dont le bras pend au sol, position de Trendelenburg).
- Des mesures inexacts de la SpO₂ et de l'ORI peuvent être causés par une pulsation ou une congestion veineuse anormale.
- En cas d'utilisation de l'oxymétrie du pouls pendant une exposition du corps entier aux rayonnements, il faut maintenir le capteur hors du champ d'irradiation. Si le capteur est exposé aux rayonnements, la mesure peut être inexacte ou absente pendant la durée de l'irradiation active.
- Des sources d'éclairage ambiant de forte intensité telles que des lampes chirurgicales (plus particulièrement celles au xénon), des lampes à bilirubine, les éclairages fluorescents, les lampes de chauffage à infrarouge ou une exposition directe au soleil peuvent interférer avec les performances du capteur.
- Ne pas diriger de lampes de très haute intensité (les lumières stroboscopiques par exemple) sur le capteur ; le CO-oxymètre de pouls serait incapable d'obtenir les mesures des signes vitaux.
- Afin d'éviter les interférences de la lumière ambiante, vérifier que le capteur est correctement appliqué et recouvrir le site du capteur avec un matériau opaque, si nécessaire. Le non-respect de ces précautions dans des conditions de lumière ambiante intense risque de fausser les mesures.
- Des mesures inexacts de l'ORI peuvent être causés par une très forte concentration en hémoglobine, une perfusion artérielle faible ou des artefacts de mouvement.
- Les pulsations d'un ballon de support intra-aortique peuvent affecter la fréquence du pouls affichée sur l'oxymètre. Comparer la fréquence du pouls du patient à la fréquence cardiaque de l'ECC.
- Les pulsations veineuses peuvent générer de fausses mesures de SpO₂ faible (par exemple, régurgitation tricuspéidienne, position de Trendelenburg).
- Une perfusion artérielle très faible ou un très fort artefact de mouvement est susceptible d'entraîner des mesures inexacts de la SpO₂.
- Des hémoglobinoses et des troubles de la synthèse, comme des thalassémies, Hb S, Hb C, drépanocytose sont susceptibles d'entraîner des mesures inexacts de la SpO₂.
- Des mesures inexacts de la SpO₂ et de l'ORI peuvent être causés par des maladies vasospastiques telles que la maladie de Raynaud et la maladie vasculaire périphérique.
- Des perturbations électromagnétiques peuvent provoquer des mesures inexacts.
- Des taux élevés de dyshémoglobines, des conditions hypoxiques ou hypercapniques et une vasoconstriction sévère ou une hypothermie sont susceptibles d'entraîner des mesures inexacts de la SpO₂ et de l'ORI.
- Si le site surveillé est très faiblement perfusé, la mesure peut être inférieure à la saturation de base du sang artériel en oxygène.
- Des conditions de perfusion faible au site sous surveillance sont susceptibles de fausser les mesures de l'ORI.
- Des taux élevés de carboxyhémoglobine (COHb) peuvent fausser les mesures de la SpO₂ et de l'ORI.
- Des taux élevés de HbCO ou de HbMet peuvent apparaître avec une SpO₂ apparemment normale. En cas de suspicion d'élévation des taux de HbCO et de MetHb, il convient de procéder à une analyse en laboratoire (CO-oxymétrie) d'un échantillon sanguin.
- Des taux élevés de méthémoglobine (MetHb) peuvent fausser les mesures de la SpO₂ et de l'ORI.
- Des taux élevés de bilirubine totale ou une maladie hépatique peuvent fausser les mesures de la SpO₂ et de l'ORI.
- Ne jamais modifier le capteur de quelque manière que ce soit. Toute modification risque d'altérer les performances et/ou la précision du système.
- Ne pas tremper ou immerger le capteur dans une solution liquide pour ne pas risquer de l'endommager.
- Ne pas tenter de stériliser par irradiation, vapeur, autoclave ou oxyde d'éthylène, car cela risque d'endommager le capteur.
- Ne pas essayer de réutiliser sur plusieurs patients, de retraiter, de reconditionner ou de recycler les capteurs ou les câbles patient Masimo, car ces procédés peuvent endommager les composants électriques et occasionner des blessures au patient.

- **Mise en garde :** remplacer le capteur lorsqu'un message indiquant de remplacer le capteur s'affiche, ou lorsqu'un message SIQ faible reste affiché après avoir terminé les étapes de dépannage de SIQ faible identifiées dans le manuel de l'utilisateur de l'appareil de surveillance.
- **Remarque :** le capteur est doté de la technologie X-Cal[®] pour minimiser le risque de mesures erronées et de perte imprévue de la surveillance patient. Après utilisation sur un seul patient, jeter le capteur.

INSTRUCTIONS

A) Choix du site

- Veiller à choisir un site d'application bien perfusé et qui recouvre totalement la fenêtre du détecteur du capteur.
- Lors de l'alignement de l'émetteur et du détecteur, l'émetteur ne doit pas être placé derrière le lit de l'ongle. Si cela se produit, il peut être nécessaire d'utiliser un capteur pour une plage de poids inférieure.

- Avant de placer le capteur, vérifier que le site est propre et sec.

RD rainbow Adt 4λ : Capteur adulte

> 30 kg Choisir de préférence le majeur ou l'annulaire de la main non dominante.

RD rainbow Pdt 4λ : Capteur enfant

10 à 50 kg Choisir de préférence le majeur ou l'annulaire de la main non dominante.

RD rainbow Inf 4λ : Capteur nourrisson

3 à 10 kg Choisir de préférence le gros orteil. Il est également possible d'utiliser l'orteil situé à côté du gros orteil ou le pouce.

10 à 30 kg Choisir de préférence le majeur ou l'annulaire de la main non dominante.

RD rainbow Neo 4λ : Capteur adulte/nouveau-né

< 3 kg Choisir de préférence le pied. Sinon, placer le capteur en travers de la paume et du dos de la main.

> 30 kg Choisir de préférence le majeur ou l'annulaire de la main non dominante.

B) Fixation du capteur au patient

- Ouvrir le sachet et sortir le capteur. Le cas échéant, retirer la feuille protectrice du capteur.

Capteur Adt pour ADULTES (> 30 kg) et capteur Pdt pour ENFANTS (10 à 50 kg)

1. Voir la **figure 1a**. Orienter le capteur de façon à ce que le détecteur puisse être placé en premier. Placer le bout du doigt sur le trait en pointillés, la partie charnue du doigt recouvrant la fenêtre du détecteur.
2. Voir la **figure 1b**. Presser les ailes adhésives, une par une, sur le doigt. La fenêtre du détecteur doit être complètement couverte pour assurer la précision des mesures.
3. Voir la **figure 1c**. (✳) Replier le capteur sur le doigt, la fenêtre de l'émetteur positionnée sur l'ongle. Attacher les ailes, une par une, autour du doigt.
4. Voir la **figure 1d**. Vérifier si l'assemblage est correct, l'émetteur et le détecteur sont alignés verticalement (les traits noirs doivent être alignés). Repositionner, si nécessaire.

Capteur Inf pour NOURRISSONS (3 à 10 kg)

1. Voir la **figure 2a**. Diriger le câble du capteur de façon à ce qu'il repose sur le dessus du pied. Placer le détecteur sur la partie charnue du gros orteil. Il est également possible d'utiliser l'orteil situé à côté du gros orteil ou le pouce (non illustré).
2. Voir la **figure 2b**. Enrouler le capteur adhésif autour de l'orteil ou du pouce de sorte que l'émetteur soit positionné sur le lit de l'ongle du gros orteil (et non le bout de l'ongle). La fenêtre du détecteur doit être complètement couverte pour assurer la précision des mesures.
3. Voir la **figure 2c**. Vérifier que la fenêtre de l'émetteur (✳) est alignée sur le dessus de l'orteil ou du pouce à l'opposé du détecteur. Vérifier que le capteur est correctement positionné et le remettre en place si nécessaire.

Capteur Neo pour NOUVEAU-NÉS (< 3 kg)

1. Reportez-vous à la **figure 3a**. Diriger le câble du capteur vers la cheville (ou le poignet) de façon à ce qu'il repose sur le dessus du pied (ou de la main). Appliquer le capteur autour du pied (ou de la main) de sorte que l'émetteur et le détecteur soient alignés. La fenêtre du détecteur doit être complètement couverte pour assurer la précision des mesures.

2. Reportez-vous à la **figure 3b**. Envelopper le système en mousse/adhésif autour du pied (ou de la main) et vérifier que la fenêtre de l'émetteur (✳) est alignée directement à l'opposé du détecteur. Veiller à maintenir l'alignement correct de la fenêtre du détecteur et de la fenêtre de l'émetteur lors de la pose du système en mousse/adhésif pour fixer le capteur.

3. Voir la **figure 3c**. Vérifier que le capteur est correctement positionné et le remettre en place si nécessaire. Continuer à enrouler le reste de la bande adhésive autour du pied ou de la main.

Capteur Neo pour ADULTES (> 30 kg) Capteur Inf pour NOURRISSONS (10 à 30 kg)

1. Voir la **figure 4a**. Diriger le câble du capteur de façon à ce qu'il repose sur le dos de la main. Placer le détecteur sur la partie charnue du doigt.
2. Voir la **figure 4b**. Enrouler le capteur adhésif autour du doigt de sorte que l'émetteur soit positionné sur le lit de l'ongle, le bord de la bande au niveau du bout du doigt (et non du bout de l'ongle). La fenêtre du détecteur doit être complètement couverte pour assurer la précision des mesures.
3. Voir la **figure 4c**. Vérifier que la fenêtre de l'émetteur (✳) est alignée sur le dessus du doigt à l'opposé du détecteur. Vérifier que le capteur est correctement positionné et le remettre en place si nécessaire.

C) Fixation du capteur au câble patient

1. Voir la **figure 5a**. Orienter la languette du connecteur du capteur pour que le côté avec les contacts « brillants » soit dirigé vers le haut. Orienter le câble patient avec la barre de couleur et les points d'appui vers le haut.
2. Voir la **figure 5b**. Insérer la languette du capteur dans le connecteur du câble patient jusqu'à entendre un déclic. Tirer doucement sur les connecteurs pour assurer un contact positif. Une bande peut être utilisée pour fixer le câble au patient afin de faciliter ses mouvements.

D) RÉUTILISATION

- Le capteur peut être réappliqué au même patient si les fenêtres de l'émetteur et du détecteur sont propres et que le ruban adhésif adhère toujours à la peau.
- Si le ruban adhésif n'adhère plus à la peau, utiliser un nouveau capteur.

REMARQUE : avant de changer de site d'application ou de réutiliser le capteur, déconnecter le capteur du câble patient.


E) Déconnexion du capteur du câble patient

1. Voir la **figure 6**. Tirer fermement sur le connecteur du capteur pour le retirer du câble patient.

REMARQUE : pour éviter d'endommager le câble, tirer sur le connecteur du capteur, pas sur le câble.

SPÉCIFICATIONS

Lorsqu'ils sont utilisés avec des moniteurs dotés de la technologie Masimo rainbow SET ou des modules dotés de la technologie Masimo rainbow SET sous licence avec des câbles patient RD/LNC-II rainbow, les capteurs RD rainbow 4λ ont les spécifications de performances suivantes :

	Adt	Pdt	Inf		Neo	
 Poids du patient	> 30 kg	10 à 50 kg	3 à 10 kg	10 à 30 kg	< 3 kg	> 30 kg
Site d'application	Doigt	Doigt	Pouce ou gros orteil	Doigt ou orteil	Main ou pied	Doigt
Précision de la SpO ₂ , au repos (70 à 100 % ^{1/3})	2 %	2 %	2 %	2 %	3%	2%
Précision de la SpO ₂ , au repos (60 à 80 % ^{1/3})	3%	3%	3%	3%	---	3%
Précision de la SpO ₂ , en mouvement ²	3 %	3 %	3 %	3 %	3%	3%
Précision de la SpO ₂ en cas de perfusion faible ³	2 %	2 %	2 %	2 %	3%	2%
Précision de la fréquence du pouls ¹ , sans mouvement (25 à 240 bpm)	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm
Précision de la fréquence du pouls, en mouvement ⁴	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm
Précision de la fréquence du pouls, en cas de perfusion faible ³	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm

REMARQUE : La précision de l'A_{ox} est un calcul statistique de la différence entre les mesures de l'appareil et les mesures de référence. Environ deux tiers des mesures de l'appareil se situent ± dans la valeur A_{ox} par rapport aux mesures de référence dans une étude contrôlée.

¹ La technologie Masimo SET a été homologuée pour sa précision au repos ou cours d'études sur le sang humain prélevé chez des volontaires adultes sains de sexe masculin et féminin ayant une pigmentation cutanée claire à sombre. Ces études portaient sur les effets d'une hypoxie induite dans une plage SpO₂ de 60 à 100 %, comparativement à un co-oxymètre de laboratoire.

² La technologie Masimo SET a été homologuée pour sa précision en mouvement au cours d'études sur le sang humain prélevé chez des volontaires adultes sains de sexe masculin et féminin ayant une pigmentation cutanée claire à sombre. Ces études portaient sur les effets d'une hypoxie induite lorsque les sujets exécutent des mouvements de frottement et de tapotement entre 2 et 4 Hz avec une amplitude de 1 à 2 cm, et un mouvement non répétilé entre 1 et 5 Hz avec une amplitude de 2 à 3 cm, dans une plage SpO₂ de 70 à 100 %, comparativement à un co-oxymètre de laboratoire.

³ La technologie Masimo SET a été homologuée pour sa précision dans des conditions de faible irrigation lors de bancs d'essais comparativement à un simulateur Biotek Index 2 et un simulateur Masimo avec des forces de signaux supérieures 0,02 % et un pourcentage de transmission supérieur à 5 % pour des saturations variant de 70 à 100 %.

⁴ La technologie Masimo SET a été homologuée pour sa précision de la fréquence de pouls pour la plage de 25 à 240 bpm lors de bancs d'essais comparativement à un simulateur Biotek Index 2 et un simulateur Masimo avec des forces de signaux supérieures 0,02 % et un pourcentage de transmission supérieur à 5 % pour des saturations variant de 70 à 100 %.

⁵ La précision de la mesure de la saturation réalisée par les capteurs néonataux et prématurés a été validée sur des volontaires adultes et 1 % a été ajouté au décompte pour les propriétés de l'hémoglobine foetale.

COMPATIBILITÉ

Le capteur ne peut fonctionner qu'avec des appareils contenant la technologie d'oxymétrie Masimo SET équipée de la technologie rainbow ou des oxymètres de pouls sous licence prévus pour utiliser les capteurs compatibles RD rainbow 4λ. Chaque capteur ne peut fonctionner correctement que sur les systèmes d'oxymétrie de pouls du fabricant d'origine. L'utilisation de ce capteur avec des appareils tiers risque de fausser les mesures, voire d'empêcher d'effectuer les mesures. Pour des références sur les informations de compatibilité : www.Masimo.com

GARANTIE

Masimo garantit uniquement à l'acheteur initial que les produits fabriqués, s'ils sont utilisés conformément aux instructions fournies avec les produits par Masimo, sont exempts de défaut de matériel et de main-d'œuvre pendant une période de six (6) mois. Les produits à usage unique ne sont garantis que pour une utilisation sur un seul patient.

CE QUI PRÉCÈDE EST LA SEULE ET UNIQUE GARANTIE APPLICABLE AUX PRODUITS VENDUS PAR MASIMO À L'ACHETEUR. MASIMO REJETTE FORMELLEMENT TOUTE AUTRE GARANTIE ORALE, EXPRESSE OU TACITE, NOTAMMENT, SANS RESTRICTION, TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE CONVENANCE À UN USAGE PARTICULIER. LA SEULE OBLIGATION DE MASIMO ET LE SEUL RECOURS DE L'ACHETEUR EN CAS DE RUPTURE DE GARANTIE SERONT, AU CHOIX DE MASIMO, LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT DU PRODUIT.

EXCLUSIONS DE GARANTIE

Cette garantie ne s'applique à aucun produit utilisé en violation du mode d'emploi fourni avec le produit ou sujet à un emploi abusif, à une négligence, à un accident ou à un dommage d'origine externe. Cette garantie ne couvre aucun produit ayant été connecté à un instrument ou un système non prévu, ayant été modifié ou démonté ou remonté. Cette garantie ne concerne pas les capteurs ou câbles patient ayant subi un retraitement, un reconditionnement ou un recyclage.

EN AUCUN CAS MASIMO NE POURRA ÊTRE TENU RESPONSABLE VIS-À-VIS DE L'ACHETEUR OU DE TOUTE AUTRE PERSONNE DE TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE, INDIRECT, PARTICULIER OU IMMATÉRIEL (Y COMPRIS, SANS RESTRICTION AUCUNE, LES PERTES DE PROFITS), MÊME SI MASIMO A ÉTÉ AVERTI DE LA POSSIBILITÉ D'UN TEL DOMMAGE. EN AUCUN CAS, LA RESPONSABILITÉ DE MASIMO RÉSULTANT DE LA VENTE DE TOUT PRODUIT À L'ACHETEUR (DANS LE CADRE D'UN CONTRAT, D'UNE GARANTIE, D'UN ACTE DOMMAGEABLE OU AUTRE RÉCLAMATION) NE POURRA DÉPASSER LE MONTANT PAYÉ PAR L'ACHETEUR POUR LE LOT DE PRODUITS FAISANT L'OBJET D'UNE TELLE RÉCLAMATION. EN AUCUN CAS MASIMO NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE ASSOCIÉ À UN PRODUIT AYANT SUBI UN RETRAITEMENT, UN RECONDITIONNEMENT OU UN RECYCLAGE. LES LIMITATIONS DE CETTE SECTION NE DOIVENT PAS ÊTRE CONSIDÉRÉES COMME EXCLUANT TOUTE RESPONSABILITÉ QUI, DANS LE CADRE DE LA LOI SUR LA RESPONSABILITÉ DU FAIT DES PRODUITS, NE PEUT LÉGALEMENT ÊTRE EXCLUE PAR CONTRAT.

AUCUNE LICENCE TACITE

Ce capteur à usage unique est protégé par des brevets appartenant à Masimo ; sa licence concerne uniquement l'utilisation sur un seul patient. L'acceptation ou l'utilisation de ce produit vaut acceptation du fait qu'aucune licence n'est accordée pour utilisation de ce produit sur plusieurs patients. Après utilisation sur un seul patient, jeter le capteur.

L'achat ou la possession de ce capteur ne confère aucune licence expresse ou tacite pour utiliser le capteur avec tout dispositif n'étant pas spécifiquement autorisé à utiliser les capteurs rainbow.

MISE EN GARDE : LA LOI FÉDÉRALE DES ÉTATS-UNIS RESTREINT LA VENTE DE CET APPAREIL PAR OU SUR PRÉSCRIPTION D'UN MÉDECIN.

Pour un usage professionnel. Voir le mode d'emploi pour obtenir des informations de prescription complètes, dont des indications, contre-indications, avertissements, précautions et événements indésirables.

En cas d'incidents graves avec ce produit, avertir l'autorité compétente dans votre pays et le fabricant.

Les symboles suivants peuvent figurer sur le produit ou son étiquette :

SYMBOLE	DÉFINITION	SYMBOLE	DÉFINITION	SYMBOLE	DÉFINITION
	Suivre le mode d'emploi		Collecte séparée des équipements électriques et électroniques (DEEE)	Rx ONLY	Mise en garde : en vertu de la loi fédérale des États-Unis, cet appareil ne peut être vendu que par un médecin ou sur ordonnance d'un médecin
	Consulter le mode d'emploi	LOT	Code de lot		Marquage de conformité de l'Union européenne
	Fabricant	REF	Référence du catalogue (référence du modèle)	EC REP	Représentant agréé dans l'Union européenne
	Mise en garde	####	Numéro de référence Masimo	CH REP	Indique le représentant agréé en Suisse
	Date de péremption AAAA-MM-JJ	>	Supérieur à		Poids du patient
	Ne pas réutiliser	<	Inférieur à		Plage de température de stockage
	Non stérile		Limite d'humidité de stockage		Maintenir au sec
	Ne contient pas de latex naturel		Fragile — Manipuler avec précaution		Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé et consulter le mode d'emploi
	Un seul patient — plusieurs utilisations	MD	Dispositif médical		Limite de pression atmosphérique
	Importateur		Distributeur	UDI	Identifiant de dispositif unique
	Diode électroluminescente (LED) Une LED émet de la lumière lorsque le courant circule à travers		Les instructions/modes d'emploi/manuels sont disponibles au format électronique à l'adresse http://www.Masimo.com/TechDocs Remarque : le mode d'emploi électronique n'est pas disponible dans tous les pays.		

Brevets : <http://www.masimo.com/patents.htm>

Masimo, SET, Pulse CO-Oximeter, RD rainbow, rainbow SET, RD SET, X-Cal, et rainbow sont des marques déposées de Masimo Corporation au niveau fédéral (États-Unis).

ORi est une marque de commerce de Masimo Corporation.

GERÄUCHSANWEISUNG



Nicht wiederverwenden



Enthält keinen Latex aus Naturkautschuk



Nicht steril

Vor der Verwendung dieses Sensors muss der Anwender die Bedienungsanleitung für das Gerät und diese Gebrauchsanweisung gelesen und verstanden haben.

ANWENDUNGSGEBIETE

RD rainbow® 4λ-Einwegsensoren sind für die kontinuierliche, nichtinvasive Überwachung der funktionellen Sauerstoffsättigung des arteriellen Hämoglobins (SpO₂) sowie der Pulsfrequenz bei Erwachsenen, Kindern, Säuglingen und Neugeborenen bei Bewegung oder ohne Bewegung sowie für Patienten mit guter oder schwacher Durchblutung in Krankenhäusern, krankenhaushähnlichen Einrichtungen sowie in mobilen Umgebungen oder zu Hause bestimmt.

Die RD rainbow 4λ-Klebesensoren unterstützen auch die ORI™-Funktion, die bei Patienten, die sich einer Operation unterziehen, als Ergänzung zu SpO₂ zur erweiterten Überwachungsauflösung erhöhter Hämoglobin-Sauerstoffsättigungswerte (z. B. aufgrund der Verabreichung von zusätzlichem Sauerstoff) vorgesehen ist.

Die ORI-Funktion ist für die Überwachung der Hämoglobin-Sauerstoffsättigung bei Patienten ab 18 Jahren (Erwachsene und Jugendliche in der Übergangsphase) indiziert, die perioperativ im Krankenhaus zusätzlichen Sauerstoff erhalten, ohne sich zu bewegen.

KONTRAINDIKATIONEN

RD rainbow 4λ-Einwegsensoren sind bei Patienten kontraindiziert, die allergisch auf Klebestreifen reagieren.

BESCHREIBUNG

Die Sensoren der RD rainbow 4λ-Serie sind zur Verwendung mit Geräten bestimmt, die SET™-Oximetrie enthalten oder zur Verwendung von Sensoren der RD rainbow 4λ-Serie lizenziert sind. Die Sensoren sind mit MX-Technologiekarten mit der Software V7.7.0.6 oder höher kompatibel. Der ORI-Parameter erfordert Masimo rainbow SET-Technologieplatinversion 7.C (7.12) oder höher. Informationen zur Interoperabilität bestimmter Geräte und Sensormodelle erhalten Sie vom Hersteller des jeweiligen Geräts. Jeder Gerätehersteller ist dafür verantwortlich anzugeben, mit welchen Sensormodellen die von ihm hergestellten Geräte kompatibel sind.

WARNUNG: Masimo Sensoren und Kabel sind zur Verwendung mit Geräten vorgesehen, die Masimo® SET oder Masimo rainbow SET™-Oximetrie enthalten oder zur Verwendung von Masimo Sensoren lizenziert sind.

HINWEIS: Obwohl dieser Sensor alle Parameter erfassen kann, ist er auf die Parameter des Geräts beschränkt.

WARNHINWEISE

- Vor dem Treffen klinischer Entscheidungen sollten labor diagnostische Untersuchungen unter Verwendung von Blutproben durchgeführt werden, um den gesundheitlichen Zustand des Patienten vollständig beurteilen zu können.
- Alle Sensoren und Kabel sind für die Verwendung bei bestimmten Monitoren entwickelt worden. Überprüfen Sie vor der Verwendung die Kompatibilität des Monitors, des Kabels und des Sensors, da es andernfalls zu einer Leistungsbeeinträchtigung und/oder zu einer Verletzung des Patienten kommen kann.
- Der Sensor sollte keine sichtbaren Mängel, Verfärbungen oder Schäden aufweisen. Brechen Sie die Anwendung ab, wenn der Sensor verfarbt oder beschädigt ist. Beschädigte Sensoren oder Sensoren, bei denen der elektrische Schaltkreis zu sehen ist, dürfen nicht verwendet werden.
- Verwenden Sie den Sensor nicht während einer MRT-Untersuchung oder in einem MRT-Umfeld.
- Die Messstelle muss häufig oder in Übereinstimmung mit dem klinischen Protokoll kontrolliert werden, um sicherzustellen, dass eine ausreichende Adhäsion, Zirkulation, Hautintegrität und optische Ausrichtung gewährleistet sind.
- Bei Patienten mit schlechter Perfusion ist äußerste Vorsicht geboten. Wenn die Applikationsstelle nicht häufig genug gewechselt wird, kann es zu Hauterosionen und Drucknekrosen kommen. Bei schwacher Durchblutung muss die Messstelle mindestens einmal (!) die Stunde begutachtet und der Sensor gewechselt werden, wenn Anzeichen von Gewebeischämie zu beobachten sind.
- Sensoren, die zu fest angebracht sind oder aufgrund eines Ödems zu eng werden, können zu ungenauen Messungen führen und Drucknekrosen verursachen.
- Die Zirkulation an der Sensorposition muss regelmäßig überprüft werden.
- Bei geringer Durchblutung muss die Applikationsstelle häufig auf Anzeichen von Gewebeischämie untersucht werden, die zu einer Drucknekrose führen kann.
- Der Sensor darf nicht mit Klebeband an der Applikationsstelle gesichert werden, da sonst die Durchblutung eingeschränkt und falsche Werte ermittelt werden. Das Anbringen eines zusätzlichen Klebebands kann zu Schäden an der Haut oder dem Sensor und/oder zu einer Drucknekrose führen.
- Durch starke Sauerstoffanreicherung kann ein frühgeborenes Kind retinopathieanfällig werden. Der obere Alarmgrenzwert für Sauerstoffsättigung muss daher in Übereinstimmung mit zulässigen klinischen Normen sehr bedacht gewählt werden.
- Falsch angelegte oder (teilweise) verrutschte Sensoren können falsche Messwerte zur Folge haben.
- Fehlerhafte Applikationen bedingt durch falsche Sensortypen können zu ungenauen oder überhaupt keinen Messungen führen.
- Ungenaue Messwerte können sich auf Werte mit einer niedrigen Anzeige der Signalgüte zurückführen lassen.
- Intravasculäre Farbstoffe wie Indozyaninrot oder Methylenblau oder extern angewandte Farben und Strukturen wie z. B. Nagellack, falsche Fingernägel, Glitzeranstrich usw. können zu ungenauen oder gar keinen Messwerten führen.
- Ungenaue Messwerte können durch Muttermale, Tätowierungen oder Hautverfärbungen im Sensorfeld, Feuchtigkeit der Haut, falsch ausgerichtete Emittoren und Detektoren, EMV-Störungen von anderen am Patienten angelegten Sensoren und den Lichtweg blockierende Gegenstände verursacht werden.
- Der Sensor darf nicht an Extremitäten mit einem arteriellen Katheter oder einer Blutdruckmanschette angelegt werden.
- Das Kabel und das Patientenkabel müssen sorgfältig so verlegt werden, dass ein Verheddern oder Strangulieren des Patienten nur schwer möglich ist.
- Venöse Kongestion kann zu niedrige Werte für die arterielle Sauerstoffsättigung zur Folge haben. Stellen Sie daher einen angemessenen venösen Blutfluss von der Applikationsstelle sicher. Der Sensor sollte sich nicht unter Herzhöhe befinden (z. B. wenn die Hand mit dem Sensor bei einem liegenden Patienten über den Bettrand hängt, Trendelenburg-Lagerung).
- Ungenaue SpO₂- und ORI-Messwerte können durch abnorme venöse Pulsation oder venöse Stauung verursacht werden.
- Wenn während einer Ganzkörperbestrahlung ein Pulsoximeter verwendet wird, darf sich der Sensor nicht im Bestrahlungsfeld befinden. Falls der Sensor mit bestrahlt wird, kann der Messwert falsch sein oder evtl. während der Bestrahlung überhaupt kein Messwert erfasst werden.
- Starkes Umgebungslicht, zum Beispiel durch chirurgische Lampen (besonders solche mit einer Xenon-Lichtquelle), Biliblindlampen, Leuchtstofflampen, Infrarotwärmelampen oder direktes Sonnenlicht, kann die Leistung eines Sensors beeinträchtigen.
- Bei intensiver, heller Lichtstrahlung (z. B. pulsierenden Stroboskopen) auf den Sensor kann das Pulse CO-Oximeter keine korrekten Werte ermitteln.
- Überprüfen Sie, ob der Sensor korrekt angebracht ist, und decken Sie die Messstelle bei Bedarf mit lichtundurchlässigem Material ab, um Störungen durch Umgebungslicht zu vermeiden. Werden diese Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich des Umgebungslichts nicht getroffen, können falsche Messwerte ermittelt werden.
- Ungenaue SpO₂- und ORI-Messwerte können durch extreme Hämoglobinwerte, geringe arterielle Durchblutung oder Bewegungsartefakte verursacht werden.
- Intraortale Ballongegenpulssation kann sich additiv auf die durch den Pulsoximeter angezeigte Pulsfrequenz auswirken. Die Pulsfrequenz des Patienten muss anhand der EKG-Herzfrequenz überprüft werden.
- Venöse Pulsationen können falsch niedrige SpO₂-Messwerte zur Folge haben (z. B. Trikuspidalinsuffizienz, Trendelenburg-Lagerung).
- Ungenaue SpO₂-Messwerte können durch schwere Anämie, sehr geringe arterielle Durchblutung oder extreme Bewegungsartefakte entstehen.
- Hämoglobinopathien und Synthesestörungen wie z. B. Thalassämien, Hb s, Hb c, Sichelzelle usw. können zu ungenauen SpO₂-Messwerten führen.
- Ungenaue SpO₂- und ORI-Messwerte können durch vasospastische Erkrankung wie z. B. Raynaud-Krankheit und periphere Gefäßerkrankung entstehen.
- Ungenaue Messwerte können durch elektromagnetische Störstrahlung verursacht werden.
- Ungenaue SpO₂- und ORI-Messwerte können sich auf erhöhte Dyshämoglobinwerte, hypo- und hyperkapnische Zustände und schwere Vasokonstriktion oder Hypothermie zurückführen lassen.
- Bei sehr schwacher Durchblutung an der überwachten Hautstelle können die Messwerte niedriger sein als die arterielle Kern-Sauerstoffsättigung.
- ORI-Messwerte können durch eine schlechte Durchblutung an der Messstelle beeinträchtigt werden. Erhöhte Carboxyhämoglobin-Konzentrationen (COHb) können ungenaue SpO₂- und ORI-Messwerte zur Folge haben.
- Eine hohe Konzentration von COHb oder MetHb kann mit einem anscheinend normalen SpO₂-Wert auftreten. Wenn der Verdacht auf eine erhöhte COHb- oder MetHb-Konzentration besteht, sollte eine Blutprobe im Labor analysiert werden (CO-Oximetrie).
- Erhöhte Methämoglobin-Konzentrationen (MetHb) können zu ungenauen SpO₂- und ORI-Messwerten führen.
- Erhöhte Gesamtbilirubinwerte oder Lebererkrankung können zu ungenauen SpO₂- und ORI-Messwerten führen.
- Der Sensor darf in keiner Weise modifiziert oder geändert werden, da dadurch Funktion und/oder Genauigkeit beeinträchtigt werden könnten.
- Der Sensor darf nicht in Kontakt mit Flüssigkeiten gelangen, um Schäden zu vermeiden.
- Versuchen Sie nicht, Komponenten mit Bestrahlung, Dampf, im Autoklaven oder mit Ethylenoxid zu sterilisieren, da der Sensor dadurch beschädigt wird.

- Masimo Sensoren und Patientenklebfolien dürfen nicht bei verschiedenen Patienten verwendet, zerlegt und in Einzelteilen wiederverwendet, wiederaufbereitet oder wiederverwertet werden, da dies zu Beschädigungen der elektrischen Komponenten und möglicherweise zu Verletzungen des Patienten führen kann.
- **Vorsicht:** Ersetzen Sie den Sensor, wenn in einer Meldung dazu aufgefordert wird oder wenn fortlaufend in einer Meldung auf geringe SIQ hingewiesen wird, nachdem die in der Bedienungsanleitung des Überwachungsgeräts ausgewiesenen Fehlerbeseitigungsschritte bei geringer SIQ durchgeführt wurden.
- **Hinweis:** Der Sensor nutzt X-Cal[®]-Technologie zur Minimierung der Gefahr ungenauer Messwerte und eines unerwarteten Verlusts der Patientenüberwachung. Entsorgen Sie den Sensor nach einmaligem Gebrauch.

GEBRAUCHSANWEISUNG

A) Auswahl der Applikationsstelle

- Wählen Sie stets eine Applikationsstelle aus, die gut durchblutet ist und das Detektorfenster des Sensors vollkommen bedeckt.
- Bei der Ausrichtung von Emittent und Detektor darf sich der Emittent nicht hinter dem Nagelbett befinden. In diesem Fall muss eventuell ein Sensor für einen niedrigeren Gewichtsbereich verwendet werden.
- Die Hautstelle sollte vor der Sensorapplikation sauber und trocken sein.

RD rainbow Adt 4A: Sensor für Erwachsene

> 30 kg Der Mittel- oder Ringfinger der nicht dominanten Hand wird bevorzugt.

RD rainbow Pdt 4A: Sensor für Kinder

10–50 kg Der Mittel- oder Ringfinger der nicht dominanten Hand wird bevorzugt.

RD rainbow Inf 4A: Sensor für Säuglinge

3–10 kg Der Sensor wird bevorzugt am großen Zeh angebracht. Alternativ kann auch der Zeh neben dem großen Zeh oder der Daumen verwendet werden.

10–30 kg Der Mittel- oder Ringfinger der nicht dominanten Hand wird bevorzugt.

RD rainbow Neo 4A: Sensor für Neugeborene/Erwachsene

< 3 kg Die bevorzugte Applikationsstelle ist der Fuß. Der Sensor kann auch quer über der Handfläche oder auf dem Handrücken angelegt werden.

> 30 kg Der Mittel- oder Ringfinger der nicht dominanten Hand wird bevorzugt.

B) Anlegen des Sensors am Patienten

- Öffnen Sie die Verpackung, und entnehmen Sie den Sensor. Entfernen Sie ggf. die Schutzfolie von der Rückseite des Sensors.

Adt-Sensor für ERWACHSENE (> 30 kg) und Pdt-Sensor für KINDER (10–50 kg)

1. Siehe **Abb. 1a**. Richten Sie den Sensor so aus, dass der Detektor zuerst angebracht werden kann. Platzieren Sie die Fingerspitze so auf der gestrichelten Linie, dass der Fingerumriss und das Detektorfenster durch den fleischigen Teil des Fingers abgedeckt wird.
2. Siehe **Abb. 1b**. Drücken Sie die selbstklebenden Flügel nacheinander auf den Finger. Um korrekte Daten zu erzielen, muss das Detektorfenster vollständig abgedeckt sein.
3. Siehe **Abb. 1c**. Klappen Sie den Sensor so über den Finger, dass das Emittentfenster (✱) über dem Fingernagel positioniert ist. Sichern Sie die Flügel einen nach dem anderen um den Finger.
4. Siehe **Abb. 1d**. Bei richtiger Anbringung sind Emittent und Detektor vertikal ausgerichtet (die schwarzen Linien sollten übereinstimmen). Positionieren Sie sie bei Bedarf neu.

Inf-Sensor für SÄUGLINGE (3–10 kg)

1. Siehe **Abb. 2a**. Verlegen Sie das Sensorkabel so an, dass es über den Fußrücken verläuft. Legen Sie den Detektor an der fleischigen Stelle des großen Zehs an. Alternativ kann auch der Zeh neben dem großen Zeh oder der Daumen verwendet werden (nicht abgebildet).
2. Siehe **Abb. 2b**. Legen Sie die Klebemanschette so um den Zeh/Daumen, dass der Emittent auf dem Rücken des Nagelbettes (und nicht auf der Nagelspitze) liegt. Um korrekte Daten zu erzielen, muss das Detektorfenster vollständig abgedeckt sein.
3. Siehe **Abb. 2c**. Achten Sie darauf, dass das Emittent-Fenster (✱) so oben auf dem Zeh/Daumen ausgerichtet ist, dass es dem Detektor direkt gegenüber liegt. Überprüfen Sie den Sensor auf korrekte Positionierung und legen Sie ihn ggf. neu an.

Neo-Sensor für NEUGEBORENE (< 3 kg)

1. Siehe **Abb. 3a**. Führen Sie das Sensorkabel so zum Fußgelenk (oder Handgelenk), dass es über den Fußrücken (oder Handrücken) verläuft. Legen Sie den Sensor so um den Fuß (oder die Hand), dass Emittent und Detektor aneinander ausgerichtet sind. Um korrekte Daten zu erzielen, muss das Detektorfenster vollständig abgedeckt sein.
2. Siehe **Abb. 3b**. Wickeln Sie die Klebe-/Schaumstoffmanschette so um den Fuß (oder die Hand), dass sich das Emittent-Fenster (✱) genau gegenüber dem Detektor befindet. Achten Sie beim Befestigen der Klebe-/Schaumstoffmanschette zum Sichern des Sensors darauf, dass das Detektor- und das Emittentfenster einander weiterhin direkt gegenüber liegen.
3. Siehe **Abb. 3c**. Überprüfen Sie den Sensor auf korrekte Positionierung und legen Sie ihn ggf. neu an. Wickeln Sie den Rest der Klebemanschette um den Fuß bzw. die Hand.

Neo-Sensor für ERWACHSENE (> 30 kg) Inf-Sensor für SÄUGLINGE (10–30 kg)

1. Siehe **Abb. 4a**. Schließen Sie das Sensorkabel so an, dass es über den Handrücken verläuft. Legen Sie den Detektor am fleischigen Teil des Fingers an.
2. Siehe **Abb. 4b**. Wickeln Sie die Klebemanschette so um den Finger, dass der Emittent auf dem Rücken Nagelbettes positioniert ist und sich die Kante des Bandes an der Fingerspitze (nicht der Nagelspitze) befindet. Um korrekte Daten zu erzielen, muss das Detektorfenster vollständig abgedeckt sein.
3. Siehe **Abb. 4c**. Achten Sie darauf, dass das Emittent-Fenster (✱) so oben auf dem Finger ausgerichtet ist, dass es dem Detektor direkt gegenüber liegt. Überprüfen Sie den Sensor auf korrekte Positionierung und legen Sie ihn ggf. neu an.

C) Anschließen des Sensors am Patientenkabel

1. Siehe **Abb. 5a**. Richten Sie den Anschlussstreifen des Sensors so aus, dass die Seite mit den „glänzenden“ Kontakten nach oben zeigt. Richten Sie das Patientenkabel so aus, dass die Farbleiste und die Fingerprofile nach oben zeigen.
2. Siehe **Abb. 5b**. Stecken Sie den Sensor-Flachstecker in das Patientenkabel ein, bis er fühlbar und hörbar einrastet. Ziehen Sie leicht am Stecker und am Kabel, um sicherzustellen, dass sie sicher angeschlossen sind. Das Kabel kann mit einem Klebestreifen am Patienten fixiert werden, um Bewegungen zu erleichtern.

D) Erneutes Anschließen des Sensors

- Der Sensor kann erneut an demselben Patienten befestigt werden, solange Emittent- und Detektorfenster noch sauber sind und der Sensor noch ausreichend klebt.
- Wenn der Klebstoff nicht mehr an der Haut haftet, verwenden Sie einen neuen Sensor.

HINWEIS: Wenn Sie den Sensor an einer anderen Hautstelle anlegen oder den Sensor wieder anbringen, trennen Sie zuerst den Sensor vom Patientenkabel.


E) Trennen des Sensors vom Patientenkabel

1. Siehe **Abb. 6**. Ziehen Sie fest am Sensorstecker, um ihn vom Patientenkabel abzuheben.

HINWEIS: Um Schäden zu vermeiden, ziehen Sie nur am Sensorstecker und nicht am Kabel.

TECHNISCHE DATEN

Wenn die RD rainbow 4A-Sensoren unter Verwendung von Patientenkabeln der RD/LNC-II rainbow-Serie zusammen mit Monitoren mit Masimo rainbow SET-Technologie oder zusammen mit lizenzierten Modulen und Masimo rainbow SET-Technologie verwendet werden, gelten für sie die folgenden Leistungsspezifikationen:

	RD rainbow 4A-Sensor:	Adt	Pdt	Inf	Neo		
 Körpergewicht		> 30 kg	10 - 50 kg	3 - 10 kg	10 - 30 kg	< 3 kg	> 30 kg
Applikationsstelle		Finger	Finger	Daumen oder große Zehe	Finger oder Zehe	Hand oder Fuß	Finger
SpO ₂ -Genauigkeit, keine Bewegung (70 - 100 % ¹)		2%	2%	2%	2%	3%	2%
SpO ₂ -Genauigkeit, keine Bewegung (60 - 80 % ¹)		3%	3%	3%	3%	---	3%
SpO ₂ -Genauigkeit, Bewegung ²		3%	3%	3%	3%	3%	3%
SpO ₂ -Genauigkeit, geringe Durchblutung ³		2%	2%	2%	2%	3%	2%
Pulsfrequenz ⁴ Genauigkeit, keine Bewegung (25 - 240 Schläge/min)		3 Schläge/min	3 Schläge/min	3 Schläge/min	3 Schläge/min	3 Schläge/min	3 Schläge/min
Genauigkeit der Pulsfrequenz, Bewegung ⁴		5 Schläge/min	5 Schläge/min	5 Schläge/min	5 Schläge/min	5 Schläge/min	5 Schläge/min
Genauigkeit der Pulsfrequenz, schwache Durchblutung ⁵		3 Schläge/min	3 Schläge/min	3 Schläge/min	3 Schläge/min	3 Schläge/min	3 Schläge/min

HINWEIS: Ausw-Genauigkeit ist eine statistische Berechnung der Differenz zwischen Gerätemessungen und Referenzmessungen. Im Rahmen einer kontrollierten Studie fielen etwa zwei Drittel der Gerätemessungen innerhalb +/- Aus der Referenzmessungen.

¹ Die Genauigkeit bei Blutuntersuchungen ohne Bewegung wurde für die Masimo SET-Technologie in Studien mit induzierter Hypoxie an gesunden männlichen und weiblichen erwachsenen Freiwilligen mit heller bis dunkler Hautpigmentierung im Bereich von 60–100 % SpO₂ mit einem Labor-CO-Diometer validiert.

² Die Genauigkeit bei Blutuntersuchungen mit Bewegung wurde für die Masimo SET-Technologie an gesunden männlichen und weiblichen erwachsenen Freiwilligen mit heller bis dunkler Hautpigmentierung in Studien mit induzierter Hypoxie (wobei Reib- und Klopfbewegungen bei 2 bis 4 Hz mit einer Amplitude von 1 bis 2 cm bzw. eine nicht wiederholte Bewegung zwischen 1 bis 5 Hz mit einer Amplitude von 2 bis 3 cm erfolgen) im Bereich von 70–100 % SpO₂ mit einem Labor-CO-Diometer validiert.

³ Die Genauigkeit der Masimo SET-Technologie bei schwacher Durchblutung wurde durch Prüfstandsuntersuchungen mit einem Biotek Index 2-Simulator und dem Masimo Simulator bei Signalstärken von über 0,02 % und einer prozentualen Übertragung von mehr als 5 % bei Sättigungen im Bereich von 70 bis 100 % validiert.

⁴ Die Genauigkeit der Masimo SET-Technologie wurde für eine Pulsfrequenz-Genauigkeit im Bereich von 25–240 Schläge/min durch Prüfstandsuntersuchungen mit einem Biotek Index 2-Simulator und dem Masimo Simulator bei Signalstärken von über 0,02 % und einer prozentualen Übertragung von mehr als 5 % für Sättigungen im Bereich von 70 bis 100 % validiert.

KOMPATIBILITÄT

Dieser Sensor ist nur für den Einsatz mit Geräten vorgesehen, die Masimo SET mit rainbow-Technologie enthalten, oder mit Pulsoximetrie-Monitoren, die für die Verwendung von RD rainbow 4A-kompatiblen Sensoren lizenziert sind. Der ordnungsgemäße Betrieb ist nur mit Pulsoximetriesystemen vom Original-Gerätehersteller gewährleistet. Die Verwendung dieses Sensors mit anderen Geräten kann zu Funktionsstörungen führen. Referenzen zu den Kompatibilitätswisinformationen: www.Masimo.com

GEWÄHRLEISTUNG

Masimo gewährleistet gegenüber dem Erstkäufer nur, dass diese Produkte von Masimo bei Verwendung gemäß den von Masimo mit dem Produkt bereitgestellten Anweisungen in einem Zeitraum von sechs (6) Monaten frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Einwegprodukte sind nur für den Gebrauch bei einem Patienten vorgesehen.

DER VORANGEGANGENE TEXT STELLT DIE EINZIGE UND AUSSCHLIESSLICHE GEWÄHRLEISTUNG DAR, DIE FÜR VON MASIMO VERKAUFTE PRODUKTE GEGENÜBER DEM KÄUFER GILT. MASIMO SCHLIESST AUSDRÜCKLICH ALLE ANDEREN MÜNDLICHEN, AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN AUS; DIES UMFASST, IST ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF GEWÄHRLEISTUNGEN HINSICHTLICH MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. MASIMOS EINZIGE VERPFLICHTUNG UND DER AUSSCHLIESSLICHE REGRESSANSPRUCH DES KÄUFERS BEI JEGLICHEM VERSTOSS GEGEN DIE GEWÄHRLEISTUNG BESTEHT DARIN, DAS PRODUKT NACH DEM ERMESSSEN VON MASIMO ZU REPARIEREN ODER AUSZUTAUŠCHEN.

GEWÄHRLEISTUNGS AUSSCHLÜSSE

Diese Gewährleistung erstreckt sich nicht auf irgendwelche Produkte, die entgegen den Betriebsanweisungen, die mit dem Produkt geliefert wurden, verwendet wurden oder aufgrund von Missbrauch, Fahrlässigkeit, Unfall oder extern verursachten Schäden fehlerhaft sind. Diese Gewährleistung gilt nicht für Produkte, die an nicht dafür vorgesehene Geräte oder Systeme angeschlossen, modifiziert oder auseinandergenommen und wieder zusammengesetzt wurden. Die Garantie gilt nicht für Sensoren oder Patientenkelble, die wiederaufbereitet, überarbeitet oder recycelt wurden.

MASIMO HAFTET DEM KÄUFER ODER EINER ANDEREN PERSON GEGENÜBER KEINESFALLS FÜR IRGENDWELCHE SPEZIELLEN, INDIKREKTEN, NEBEN- ODER FOLGESCHÄDEN (DARIN OHNE EINSCHRÄNKUNG EINGESCHLOSSEN ENTGANGENE GEWINNE), SELBST DANN NICHT, WENN MASIMO VORHER AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE. IN KEINEM FALL IST DIE HAFTUNG VON MASIMO, DIE SICH AUS AN DEN KÄUFER VERKAUFTE PRODUKTEN (DURCH EINEN VERTRAG, GEWÄHRLEISTUNG, UNERLAUBTE HANDLUNG ODER EINEN ANDEREN ANSPRUCH) ERGIBT, HÖHER ALS DER VOM KÄUFER FÜR DAS/DIE PRODUKT(E) BEZAHLTE KAUFPREIS. UNTER KEINEN UMSTÄNDEN IST MASIMO FÜR SCHÄDEN IN VERBINDUNG MIT EINEM PRODUKT HAFTBAR, DAS WIEDERAUFBEREITET, ÜBERARBEITET ODER RECYCLET WURDE. DIE VORSTEHEND GENANNTE EINSCHRÄNKUNGEN BEZIEHEN SICH NICHT AUF EINE ETWAS GESETZLICHE PRODUKTHAFTPFLICHT, DIE VERTRAGLICH NICHT AUSGESCHLOSSEN WERDEN KANN.

KEINE IMPLIZITE LIZENZ

Ihnen wird für diesen für den Einmalgebrauch bestimmten Sensor unter den Patenten im Besitz von Masimo eine Lizenz für ausschließlich einmaligen Gebrauch erteilt. Durch Annahme oder Verwendung dieses Produkts erklären Sie sich damit einverstanden, dass für dieses Produkt keine Lizenz für den Gebrauch bei mehr als einem Patienten gewährt wird. Entsorgen Sie den Sensor nach einmaligem Gebrauch.

Kauf oder Besitz dieses Sensors verleiht keine ausdrückliche oder stillschweigende Lizenz für die Nutzung des Sensors mit Geräten, die nicht getrennt für den Einsatz von rainbow-Sensoren lizenziert wurden.

ACHTUNG: LAUT US-BUNDESGESETZEN DARF DIESES GERÄT NUR AN ÄRZTE ODER AUF DEREN ANORDNUNG HIN VERKAUFT WERDEN.

Zur professionellen Verwendung. Vollständige Verschreibungsinformationen, einschließlich Indikationen, Gegenanzeigen, Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und unerwünschter Ereignisse, finden Sie in der Gebrauchsanweisung. Wenn es im Zusammenhang mit diesem Produkt zu einem schwerwiegenden Zwischenfall kommen sollte, benachrichtigen Sie bitte die zuständige Behörde Ihres Landes und den Hersteller.

Die folgenden Symbole können auf dem Produkt oder den Produktetiketten zu sehen sein:

SYMBOL	DEFINITION	SYMBOL	DEFINITION	SYMBOL	DEFINITION
	Gebrauchsanweisung befolgen		Getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten (WEEE)	Rx ONLY	Vorsicht: Laut US-amerikanischem Bundesgesetz darf dieses Gerät nur von einem Arzt oder auf Anweisung eines Arztes verkauft werden
	Gebrauchsanweisung beachten	LOT	Chargencode	CE 0123	Konformitätszeichen der Europäischen Union
	Hersteller	REF	Katalognummer (Modellnummer)	EC REP	Autorisierter Vertreter in der europäischen Gemeinschaft
	Vorsicht	####	Masimo-Referenznummer	CH REP	Zeigt den Schweizer Bevollmächtigten an
	Verwendbar bis JJJ-MM-TT	>	Größer als		Körpergewicht
	Nicht wiederverwenden	<	Kleiner als		Lagertemperaturbereich
	Nicht steril		Luftfeuchtigkeit bei Lagerung		Darf nicht in Kontakt mit Feuchtigkeit kommen
	Enthält keinen Latex aus Naturkautschuk		Vorsicht, zerbrechlich		Nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist, und Gebrauchsanweisung beachten
	Zur mehrfachen Verwendung bei einem Patienten	MD	Medizinprodukt		Einschränkungen bezüglich des atmosphärischen Drucks
	Importeur		Vertreiber	UDI	Produktidentifizierungsnummer
	Leuchtdiode (LED) leuchtet, wenn durch sie Strom fließt		Anleitungen/Gebrauchsanweisungen/Handbücher sind im elektronischen Format verfügbar unter http://www.Masimo.com/TechDocs Hinweis: eIFU ist nicht in allen Ländern verfügbar.		

Patente: <http://www.masimo.com/patents.htm>

Masimo, SET, Pulse CO-Oximeter, RD rainbow, rainbow SET, RD SET, X-Cal, und rainbow sind auf der Bundesebene eingetragene Marken der Masimo Corporation.

ORi ist eine Marke der Masimo Corporation.

ISTRUZIONI PER L'USO



Non riutilizzare



Non contiene lattice di gomma naturale



Non-sterile

Prima di usare questo sensore, l'utente deve leggere e comprendere il Manuale dell'Operatore per il dispositivo e queste Istruzioni per l'uso.

INDICAZIONI

I sensori monouso RD rainbow® 4λ sono indicati per il monitoraggio non invasivo continuo della saturazione funzionale dell'ossigeno dell'emoglobina arteriosa (SpO2) e della frequenza cardiaca e per l'uso su pazienti adulti, pediatrici, neonatali e latanti, sia in condizioni di movimento sia in assenza di movimento e per pazienti con livello di perfusione buono o scarso negli ospedali, in strutture sanitarie di tipo diverso, in situazioni di mobilità e a domicilio.

I sensori adesivi RD rainbow 4λ per adulti supportano anche la funzione ORI™, da utilizzare nei pazienti sottoposti a intervento chirurgico come complemento alla SpO2 per una maggiore risoluzione del monitoraggio dei livelli elevati di saturazione di ossigeno dell'emoglobina (ad esempio, a causa della somministrazione di ossigeno supplementare).

La funzione ORI è indicata per il monitoraggio dei livelli di saturazione dell'emoglobina in pazienti di età pari o superiore a 18 anni (adulti e adolescenti in fase di transizione), che assumono ossigeno supplementare in condizioni di assenza di movimento in ambito perioperatorio in ambienti ospedalieri.

CONTROINDICAZIONI

L'uso dei sensori monouso RD rainbow 4λ è controindicato nei pazienti con reazioni allergiche al nastro adesivo.

DESCRIZIONE

I sensori serie RD rainbow 4λ sono progettati per essere usati con dispositivi dotati di sistemi di ossimetria SET™ o con dispositivi che abbiano ottenuto la licenza d'uso per i sensori serie RD rainbow 4λ. I sensori sono compatibili con le schede tecnologiche MX con software V7.7.0.6 o superiore. Il parametro ORI necessita della scheda tecnologica Masimo rainbow SET versione 7.C [7.12] o successiva. Per informazioni sulla interoperabilità di particolari modelli di dispositivi e sensori, consultare i singoli produttori dei dispositivi. Ogni produttore ha la responsabilità di determinare se il proprio dispositivo è disponibile con ciascun modello di sensore.

AVVERTENZA: i cavi e i sensori Masimo sono progettati per l'uso con dispositivi dotati di sistemi di ossimetria Masimo® SET o Masimo rainbow SET® o che abbiano ottenuto la licenza d'uso per i sensori Masimo.

NOTA: nonostante questo sensore sia in grado di leggere tutti i parametri, il suo uso è limitato ai parametri sul dispositivo.

AVVERTENZE

- Prima di adottare decisioni cliniche occorre eseguire test diagnostici di laboratorio utilizzando campioni di sangue per comprendere a fondo le condizioni del paziente.
- Tutti i sensori e cavi sono stati studiati per l'uso con modelli di monitor specifici. Verificare la compatibilità di monitor, cavi e sensori prima dell'uso per evitare il rischio di prestazioni scadenti e/o di provocare danni al paziente.
- Il sensore non deve presentare difetti evidenti, parti scolorite o danneggiate. Se il sensore appare scolorito o danneggiato, interrompere l'uso. Non utilizzare mai un sensore danneggiato o un sensore con circuiti elettrici scoperti.
- Non utilizzare il sensore durante l'esecuzione della risonanza magnetica (MRI) o in ambienti per risonanza magnetica.
- Il sito deve essere controllato a intervalli frequenti o per protocollo clinico per garantire un'adeguata adesione, circolazione, integrità della cute e un corretto allineamento ottico.
- Prestare attenzione nei pazienti con scarsa perfusione; se il sensore non viene spostato di frequente, è possibile causare lesioni cutanee e necrosi da pressione. Esaminare il sito ogni (1) ora in caso di pazienti con scarsa perfusione e spostare il sensore se si manifestano sintomi di ischemia tissutale.
- I sensori applicati troppo stretti o che diventano stretti a seguito di edema danno addito a letture imprecise e possono provocare necrosi da pressione.
- La circolazione distale al sito del sensore deve essere controllata regolarmente.
- Nei casi di scarsa perfusione, il sito del sensore deve essere ispezionato frequentemente per verificare la presenza di ischemia dei tessuti, che può determinare necrosi da pressione.
- Non fissare il sensore al sito con il nastro, poiché potrebbe limitare il flusso ematico e portare a letture non accurate. L'uso di nastro supplementare può causare danni alla cute e/o necrosi da pressione oppure danneggiare il sensore.
- L'alta concentrazione di ossigeno può predisporre un neonato prematuro a retinopatia. Il limite d'allarme superiore relativo alla saturazione di ossigeno deve essere selezionato attentamente alla luce degli standard clinici accettati.
- I sensori applicati erroneamente o parzialmente staccati possono causare misurazioni errate.
- Applicazioni errate dovute al tipo errato di sensore possono causare letture inaccurate o assenti.
- Letture non accurate possono inoltre verificarsi quando i valori vengono forniti con un indicatore di bassa affidabilità del segnale.
- Coloranti intravascolari come verde indocianina o blu metilene nonché coloranti o elementi applicati esternamente, come ad esempio smalto per unghie, unghie acriliche, brillantini e così via, possono causare letture non accurate o assenza di lettura.
- Letture non accurate possono inoltre essere causate da voglie, tatuaggi o decolorazione della cute nel percorso del sensore, umidità della cute, dita deformate, disallineamento fra emettitore e rilevatore del sensore, interferenza EMC da altri sensori applicati al paziente e oggetti che bloccano il percorso della luce.
- Evitare di posizionare il sensore sull'estremità in cui è stato applicato un catetere arterioso o un bracciale per misurare la pressione sanguigna.
- Posizionare attentamente il cavo e il cavo paziente in modo da ridurre la possibilità che il paziente vi rimanga intrappolato.
- La congestione venosa può causare una lettura errata in difetto dell'effettiva saturazione arteriosa dell'ossigeno. Per questo motivo, verificare il corretto flusso venoso dal sito di monitoraggio. Il sensore non deve trovarsi al di sotto del livello del cuore (ad esempio, sulla mano del paziente coricato con il braccio proteso verso il pavimento, posizione di Trendelenburg).
- Letture non accurate di SpO2 e ORI possono essere causate da una pulsazione venosa anomala o da una congestione venosa.
- Se il pulse oximeter viene utilizzato durante l'irradiazione corporea totale (Total Body), tenere il sensore al di fuori del campo di radiazione. Se il sensore viene esposto alle radiazioni, la lettura può risultare non accurata oppure assente durante il periodo di radiazione attiva.
- Sorgenti di luce ambiente troppo intense, quali le luci chirurgiche (soprattutto quelle allo xenon), le lampade per il controllo della bilirubina, le luci fluorescenti, le lampade per il riscaldamento a infrarossi nonché la luce diretta del sole, possono interferire con le prestazioni del sensore.
- Luci estreme molto intense (come le luci stroboscopiche intermittenti) dirette sul sensore potrebbero impedire a Pulse CO-Oximeter di misurare i segni vitali.
- Per evitare le interferenze della luce ambientale, assicurarsi che il sensore sia applicato in modo appropriato e, se necessario, coprire il sito del sensore con materiale opaco. Se non si adottano queste precauzioni, in condizioni di eccessiva luce ambientale si possono ottenere misurazioni non accurate.
- Letture non accurate di ORI possono essere causate da livelli di emoglobina estremi, bassa perfusione arteriosa o artefatto motorio.
- Le pulsazioni del palloncino intraortico possono influire sulla frequenza del polso visualizzata sul pulse oximeter. Verificare la frequenza cardiaca del paziente confrontandola con l'ECCG.
- Le pulsazioni venose possono causare letture di SpO2 errate per difetto (ad esempio, rigurgito della valvola tricuspidale, posizione di Trendelenburg).
- Letture di SpO2 non accurate possono essere causate da anemia grave, perfusione arteriosa molto bassa o artefatto motorio estremo.
- Emoglobinopatie e disturbi di sintesi come la talassemia, Hb s, Hb c, cellule falciformi e così via possono causare letture non accurate di SpO2.
- Letture non accurate di SpO2 e ORI possono essere inoltre causate da disturbi vasospastici quali quelli di Raynaud e da patologia vascolare periferica.
- Letture non accurate possono essere causate da interferenze elettromagnetiche da radiazioni.
- Livelli elevati di disemoglobina, condizioni ipocapniche o ipercapniche nonché vasostrizioni gravi o ipotermia possono causare letture non accurate di SpO2 e ORI.
- Se nel sito di monitoraggio il livello di perfusione è molto basso, la lettura può risultare inferiore alla saturazione arteriosa dell'ossigeno core.
- Le letture di ORI possono essere influenzate da condizioni di perfusione nel sito di monitoraggio.
- Livelli elevati di carbossiemoglobina (COHb) possono causare misurazioni non accurate di SpO2 e ORI.
- Livelli elevati di COHb o Methb possono essere presenti con SpO2 apparentemente normale. Quando si sospettano valori elevati di COHb o Methb, è necessario eseguire un'analisi di laboratorio (CO-ossimetria) di un campione di sangue.
- Livelli elevati di metaemoglobina (MetHb) possono causare misurazioni non accurate di SpO2 e ORI.
- Livelli elevati di bilirubina totale o malattie al fegato possono portare a letture non accurate di SpO2 e ORI.
- Non modificare né alterare il sensore in alcun modo. Eventuali alterazioni o modifiche possono incidere sulle prestazioni e/o sull'accuratezza del sensore.
- Per evitare danni, non bagnare o immergere il sensore in soluzioni liquide.
- Non tentare di sterilizzare per irradiazione, a vapore, in autoclave o con ossido di etilene in quanto ciò potrebbe danneggiare il sensore.
- Non tentare di riutilizzare su più pazienti, ritrattare, riutilizzare o riciclare i sensori Masimo o i cavi paziente. Tali processi possono danneggiare i componenti elettrici, comportando così rischi per il paziente.
- **Attenzione:** sostituire il sensore quando viene visualizzato il messaggio di sostituzione sensore o quando viene ripetutamente segnalato un valore SIQ basso dopo aver completato la procedura di risoluzione dei problemi dovuti a un SIQ basso riportata nel manuale dell'Operatore del dispositivo di monitoraggio.
- **Nota:** il sensore viene fornito con la tecnologia X-Cal® per ridurre il rischio di letture non accurate e la perdita imprevista del monitoraggio del paziente. Dopo averlo usato su un solo paziente, smaltire il sensore.

ISTRUZIONI

A) Scelta del sito

- Selezionare sempre un sito di applicazione a elevata perfusione e coprire totalmente la finestrella del rivelatore del sensore.
- Durante l'allineamento dell'emittitore e del rivelatore, l'emittitore non deve essere posizionato dietro il letto ungueale. Se ciò dovesse verificarsi, potrebbe essere necessario utilizzare un sensore di range di peso inferiore.
- Prima del posizionamento del sensore, pulire il sito da eventuali residui o impurità e asciugare.

RD rainbow Adt 4A: sensore per adulti

> 30 kg Il sito di elezione è il dito medio o l'anulare della mano non dominante.

RD rainbow Pdt 4A: sensore per pazienti pediatrici

10-50 kg Il sito di elezione è il dito medio o l'anulare della mano non dominante.

RD rainbow Inf 4A: sensore per lattanti

3-10 kg Il sito d'elezione è l'alluce. In alternativa, è possibile utilizzare il dito del piede accanto all'alluce o il pollice.

10-30 kg Il sito di elezione è il dito medio o l'anulare della mano non dominante.

RD rainbow Neo 4A: sensore per pazienti adulti/neonatali

< 3 kg Il sito di elezione è il piede. In alternativa, è possibile utilizzare il palmo e il dorso della mano.

> 30 kg Il sito di elezione è il dito medio o l'anulare della mano non dominante.

B) Come fissare il sensore sul paziente

- Aprire la custodia ed estrarre il sensore. Se presente, rimuovere il rivestimento dal sensore.

Adt Sensore per ADULTI (> 30 kg) e Pdt Sensore per pazienti PEDIATRICI (10-50 kg)

1. Vedere Fig. 1a. Orientare il sensore in modo che il fotorivelatore possa essere posizionato per primo. Posizionare la punta del dito sulla linea tratteggiata facendo in modo che il polpastrello copra la sporgenza del dito e la finestra del fotorivelatore.
2. Vedere Fig. 1b. Premere le alette adesive, una alla volta, sul dito. Per garantire la precisione dei dati è necessaria la copertura completa della finestra del rivelatore.
3. Vedere Fig. 1c. Piegarlo il sensore sul dito con la finestra dell'emittitore (✳) posizionata sull'unghia. Fissare le alette adesive, una alla volta, intorno al dito.
4. Vedere Fig. 1d. Se il sensore è stato applicato correttamente, l'emittitore e il rivelatore devono apparire allineati in verticale (le linee nere devono essere allineate). Riposizionarlo se necessario.

Inf Sensore per LATTANTI (3-10 kg)

1. Vedere Fig. 2a. Posizionare il cavo del sensore in modo da farlo scorrere lungo il piede. Posizionare il rivelatore sul polpastrello dell'alluce. In alternativa, è possibile utilizzare il dito del piede situato accanto all'alluce o il pollice (non mostrato).
2. Vedere Fig. 2b. Avvolgere la fascetta adesiva attorno all'alluce/pollice in modo che l'emittitore sia posizionato sulla parte posteriore del letto ungueale (non sulla punta dell'unghia). Per garantire la precisione dei dati è necessaria la copertura completa della finestra del rivelatore.
3. Vedere Fig. 2c. Verificare che la finestra dell'emittitore (✳) sia allineata alla sommità dell'alluce/pollice, esattamente di fronte al fotorivelatore. Verificare che il sensore sia posizionato correttamente e se necessario, riposizionarlo.

Neo Sensore per NEONATI (< 3 kg)

1. Vedere Fig. 3a. Posizionare il cavo del sensore verso la caviglia (o il polso) in modo da farlo scorrere lungo la parte superiore del piede (o della mano). Applicare il sensore intorno al piede (o alla mano) in modo che l'emittitore e il rivelatore siano allineati. Per garantire la precisione dei dati, deve coprire completamente la finestra del fotorivelatore.
2. Vedere Fig. 3b. Avvolgere la fascetta in gomma espansa/adesiva intorno al piede (o alla mano) e assicurarsi che la finestra dell'emittitore (✳) sia allineata correttamente e si trovi esattamente di fronte al fotorivelatore. È importante che le finestre del fotorivelatore e dell'emittitore siano allineate correttamente mentre si collega la fascetta in gomma espansa/adesiva che consente di fissare il sensore.
3. Vedere Fig. 3c. Verificare che il sensore sia posizionato correttamente e, se necessario, riposizionarlo. Continuare ad avvolgere il resto della fascetta adesiva intorno al piede/mano.

Neo Sensore per ADULTI (> 30 kg) Inf Sensore per LATTANTI (10-30 kg)

1. Vedere Fig. 4a. Posizionare il cavo del sensore in modo da farlo scorrere lungo il dorso della mano. Posizionare il rivelatore sul polpastrello del dito.
2. Vedere Fig. 4b. Avvolgere la fascetta adesiva attorno al dito in modo che l'emittitore sia posizionato sulla parte posteriore del letto ungueale, con il bordo del nastro sulla punta del dito (non sulla punta dell'unghia). Per garantire la precisione dei dati è necessaria la copertura completa della finestra del rivelatore.
3. Vedere Fig. 4c. Verificare che la finestra dell'emittitore (✳) sia allineata alla sommità del dito, esattamente di fronte al fotorivelatore. Verificare che il sensore sia posizionato correttamente e, se necessario, riposizionarlo.

C) Come fissare il sensore al cavo del paziente

1. Vedere Fig. 5a. Orientare la linguetta del connettore del sensore in modo che i contatti "luminosi" siano rivolti verso l'alto. Orientare il cavo paziente con la barra colorata e le clip per le dita rivolte verso l'alto.
2. Vedere Fig. 5b. Inserire la linguetta del sensore nel cavo paziente fino a farla scattare in posizione. Dare un leggero strattone ai connettori per verificare il contatto. Per facilitare i movimenti, utilizzare del nastro adesivo per fissare il cavo al paziente.

D) Ricollegimento

- I sensori possono essere riapplicati sullo stesso paziente se le finestrelle dell'emittitore e del rivelatore sono ancora trasparenti e l'adesivo riesce ancora ad aderire alla pelle.
- Se l'adesivo non aderisce più alla pelle, utilizzare un nuovo sensore.

NOTA: quando si cambia sito di applicazione o si fissa nuovamente il sensore, scollegarlo prima dal cavo del paziente.


E) Come scollegare il sensore dal cavo del paziente

1. Vedere Fig. 6. Tirare con forza il connettore del sensore per rimuoverlo dal cavo paziente.

NOTA: per evitare danni, tirare il connettore del sensore, non il cavo.

SPECIFICHE TECNICHE

Quando utilizzati con i monitor a tecnologia Masimo rainbow SET o con moduli che abbiano ottenuto la licenza d'uso con la tecnologia Masimo rainbow SET tramite cavi paziente RD/LNC-Il rainbow, i sensori RD rainbow 4A hanno le seguenti specifiche prestazionali:

	Sensore RD rainbow 4A:	Adt	Pdt	Inf	Neo		
 Peso corporeo		> 30 kg	10 - 50 kg	3 - 10 kg	10 - 30 kg	< 3 kg	> 30 kg
Sito di applicazione		Dito	Dito	Pollice o alluce	Dito della mano o del piede	Mano o piede	Mano
Accuratezza SpO ₂ in assenza di movimento (70 - 100% ^{1,2})		2%	2%	2%	2%	3%	2%
Accuratezza SpO ₂ in assenza di movimento (60 - 80%) ¹		3%	3%	3%	3%	---	3%
Accuratezza SpO ₂ in presenza di movimento ³		3%	3%	3%	3%	3%	3%
Accuratezza SpO ₂ con scarsa perfusione ¹		2%	2%	2%	2%	3%	2%
Accuratezza della frequenza cardiaca ⁴ in assenza di movimento (25 - 240 bpm)		3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm
Accuratezza della frequenza cardiaca, in presenza di movimento ⁴		5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm
Accuratezza della frequenza cardiaca con bassa perfusione ⁵		3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm

NOTA: la precisione A_{95} è un calcolo statistico che corrisponde alla differenza tra le misurazioni del dispositivo e quelle di riferimento. Circa due terzi delle misurazioni del dispositivo sono ricaduti entro +/- il valore A_{95} delle misurazioni di riferimento in un unico controllo.

¹ La tecnologia Masimo SET è stata convalidata per la precisione in assenza di movimento in studi con sangue umano prelevato da volontari adulti sani, di entrambi i sessi, con pigmentazione della cute da chiara a scura, in cui è stata valutata l'ipossia indotta nell'intervallo del 60%-100% SpO₂ rispetto a un co-ossimetro di laboratorio.

² La tecnologia Masimo SET è stata convalidata per la precisione durante il movimento in studi sul sangue nell'uomo, in volontari sani, uomini e donne, con pigmentazione della cute da chiara a scura, in studi di ipossia indotta durante movimenti di sfregamento e picchiettatura, da 2 a 4 Hz a un'ampiezza di 1 - 2 cm e con un movimento non ripetitivo fra 1 - 5 Hz a un'ampiezza di 2 - 3 cm in studi di ipossia indotta in un intervallo del 70%-100% SpO₂ rispetto a un co-ossimetro di laboratorio.

³ La tecnologia Masimo SET è stata convalidata per la precisione di scarsa perfusione in rigorose prove condotte con un simulatore Biotek Index 2 e un simulatore Masimo con intensità del segnale superiore a 0,02% e una trasmissione superiore a 5% per saturazioni comprese tra 70% e 100%.

⁴ La tecnologia Masimo SET è stata convalidata per la precisione della frequenza cardiaca nell'intervallo di 25-240 bpm in banchi di prova a fronte di un simulatore Biotek Index 2 e di un simulatore Masimo con intensità di segnale maggiori dello 0,02% e una trasmissione superiore a 5% per saturazioni comprese tra 70% e 100%.

⁵ L'accuratezza della saturazione dei sensori per neonati e prematuri è stata convalidata su volontari adulti con l'aggiunta dell'1% per compensare le proprietà dell'emoglobina fetale.

COMPATIBILITÀ

Questo sensore è indicato per l'utilizzo esclusivo con dispositivi che comprendono Masimo SET con tecnologia rainbow o monitor di pulsossimetri che abbiano ottenuto la licenza d'uso per i sensori compatibili RD rainbow 4A. Ogni sensore è progettato per funzionare correttamente solo sui sistemi di pulsossimetria fabbricati dal produttore del dispositivo originale. L'uso di un sensore con dispositivi non idonei può compromettere le prestazioni. Per informazioni sulla compatibilità fare riferimento a: www.Masimo.com



GARANZIA

Masimo garantisce solo all'acquirente originale che questi prodotti, se usati in conformità alle istruzioni fornite con il Prodotto da Masimo, siano privi di difetti nei materiali e di fabbricazione per un periodo di sei (6) mesi. I prodotti monouso sono garantiti solo per l'uso sul singolo paziente.

LA GARANZIA PRECEDENTEMENTE ESPOSTA È L'UNICA ED ESCLUSIVA APPLICABILE AI PRODOTTI VENDUTI DA MASIMO ALL'ACQUIRENTE. MASIMO NEGA ESPRESSAMENTE TUTTE LE ALTRE GARANZIE, ORALI, ESPRESSE O IMPLICITE, TRA CUI, SENZA ALCUNA LIMITAZIONE, QUALSIASI GARANZIA DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ A SCOPPI SPECIFICI. IL SOLO OBBLIGO DA PARTE DI MASIMO È L'UNICO RISARCIMENTO A FAVORE DELL'ACQUIRENTE PER VIOLAZIONE DI QUALUNQUE GARANZIA SARÀ, A DISCREZIONE DI MASIMO, LA RIPARAZIONE O LA SOSTITUZIONE DEL PRODOTTO.

ESCLUSIONI DALLA GARANZIA

Questa garanzia non è valida per i prodotti che non siano stati utilizzati in conformità con le istruzioni per l'uso fornite con il prodotto stesso o che siano stati sottoposti a utilizzo errato, negligenza, manomissione o danneggiamenti. La presente garanzia non è valida per i prodotti che siano stati collegati a strumenti o a sistemi non previsti, modificati o smontati e rimontati. La presente garanzia non è valida per i sensori o i cavi paziente ritrattati, riparati o riciclati. IN NESSUN CASO MASIMO SARÀ RESPONSABILE, NEI CONFRONTI DELL'ACQUIRENTE O DI QUALSIASI ALTRA PERSONA, PER DANNI INCIDENTALI, INDIRETTI, SPECIALI O CONSEGUENZIALI (INCLUSI, SENZA ALCUNA LIMITAZIONE, I DANNI PER PERDITA DI PROFITTO), ANCHE NEL CASO IN CUI MASIMO SIA STATA INFORMATO DELLA POSSIBILITÀ DEL VERIFICARSI DI TALI DANNI. LA RESPONSABILITÀ DI MASIMO PER I PRODOTTI VENDUTI ALL'ACQUIRENTE (IN BASE A CONTRATTO, GARANZIA, ACCERTAMENTO DI ILLECITO O RICHIESTA DI RISARCIMENTO) NON POTRÀ IN NESSUN CASO SUPERARE IL PREZZO PAGATO DALL'ACQUIRENTE PER IL LOTTO DI PRODOTTI INTERESSATI DALLA RICHIESTA DI RISARCIMENTO. IN NESSUN CASO MASIMO POTRÀ ESSERE RITENUTA RESPONSABILE DI DANNI DOVUTI A PRODOTTI RITRATTATI, RIPARATI O RICICLATI. LE LIMITAZIONI IN QUESTA SEZIONE NON PRECLUDONO QUALSIASI RESPONSABILITÀ CHE, AI SENSI DELLE LEGGI PERTINENTI, NON POSSONO ESSERE PRECISE PER CONTRATTO.

NESSUNA LICENZA IMPLICITA

Questo sensore monopaziente è concesso in licenza ai sensi dei brevetti di proprietà di Masimo esclusivamente per l'uso su un singolo paziente. Accettando o utilizzando questo prodotto, dichiara e accetta che non è concessa alcuna licenza per l'utilizzo di questo prodotto su più di un paziente. Dopo l'uso su un singolo paziente, eliminare il sensore.























L'acquisto o il possesso di questo sensore non conferisce alcun titolo, espresso o implicito, di utilizzo di tale sensore con dispositivi che non siano stati autorizzati separatamente all'utilizzo dei sensori rainbow.

ATTENZIONE: LA LEGGE FEDERALE U.S.A. LIMITA LA VENDITA DEL PRESENTE DISPOSITIVO DA PARTE DI UN MEDICO O SU PRESCRIZIONE DI UN MEDICO.

Per uso professionale. Per le informazioni complete sulle prescrizioni, compresi messaggi di avvertenza, indicazioni, controindicazioni, precauzioni ed eventi indesiderati, leggere le istruzioni per l'uso.

Nel caso si verifichino gravi incidenti durante l'utilizzo del prodotto, informare il produttore e l'autorità competente del proprio Paese.

I simboli riportati di seguito possono essere presenti sul prodotto o sulle etichette del prodotto:

SIMBOLO	DEFINIZIONE	SIMBOLO	DEFINIZIONE	SIMBOLO	DEFINIZIONE
	Attenersi alle istruzioni per l'uso		Raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).	Rx ONLY	Attenzione: la legge federale degli Stati Uniti (USA) limita la vendita del presente dispositivo ai soli medici o dietro prescrizione medica
	Consultare le istruzioni per l'uso	LOT	Codice lotto		Marchio di conformità dell'Unione europea
	Produttore	REF	Numero catalogo (numero modello)	EC REP	Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea
	Attenzione	###	Numero di riferimento Masimo	CH REP	Rappresentante autorizzato in Svizzera
	Data di scadenza AAA-MM-GG	>	Maggiore di		Peso corporeo
	Non riutilizzare	<	Minore di		Intervallo temperatura di conservazione
	Non sterile		Limite di umidità per la conservazione		Conservare in un luogo asciutto
	Non contiene lattice di gomma naturale		Fragile, maneggiare con cura		Non utilizzare se la confezione è danneggiata e consultare le istruzioni per l'uso
	Monopaziente, riutilizzabile	MD	Dispositivo medico		Limite di pressione atmosferica
	Importatore		Distributore	UDI	Identificatore dispositivo univoco
	Diodo a emissione luminosa (LED) Il LED emette luce quando la corrente lo attraversa		Le istruzioni per l'uso e i manuali sono disponibili in formato elettronico su http://www.Masimo.com/TechDocs Nota: le istruzioni per l'uso in formato elettronico non sono disponibili in tutti i Paesi.		

Brevetti: <http://www.masimo.com/patents.htm>

Masimo, SET,  Pulse CO-Dximeter, RD rainbow, rainbow SET, RD SET, X-Cal, e rainbow sono marchi registrati a livello federale di Masimo Corporation.

ORI è un marchio commerciale di Masimo Corporation.

INSTRUCCIONES DE USO



No reutilizar



Fabricado sin látex de caucho natural



No estéril

Antes de usar este sensor, el usuario deberá leer y comprender el Manual del operador del dispositivo y estas Instrucciones de uso.

INDICACIONES

Los sensores desechables RD rainbow® 4λ están indicados para la monitorización no invasiva y continua de la saturación de oxígeno funcional de la hemoglobina arterial (SpO₂) y de la frecuencia cardíaca para su uso en pacientes adultos, pediátricos, lactantes y neonatales, en condiciones ya sea de ausencia o presencia de movimiento y para pacientes que cuenten con buena o mala perfusión, en hospitales, instalaciones de tipo hospitalario, entornos móviles y el hogar.

Los sensores adhesivos para adultos RD rainbow 4λ también son compatibles con la función ORI™, que está prevista para su uso en pacientes que se someten a cirugía, como coadyuvante de la SpO₂, con el fin de ofrecer una mejor resolución en la monitorización de los niveles elevados de saturación de oxígeno de la hemoglobina (p. ej., debido a la administración de oxígeno complementario).

La función ORI está indicada para la monitorización de los niveles de saturación de oxígeno de la hemoglobina en pacientes mayores de 18 años (adultos y adolescentes en transición) en entornos hospitalarios, con oxígeno complementario en situaciones de ausencia de movimiento perioperatorio.

CONTRAINDICACIONES

Los sensores desechables RD rainbow 4λ están contraindicados para pacientes que presenten reacciones alérgicas a la cinta adhesiva.

DESCRIPCIÓN

Los sensores de la serie RD rainbow 4λ deben usarse con dispositivos que contienen oximetría SET® o tienen licencia para utilizar sensores de la serie RD rainbow 4λ. Los sensores son compatibles con las tarjetas de tecnología MX con software V7.7.0.6 o superior. El parámetro ORI requiere la versión 7.C [7.12] o superior de la tarjeta de tecnología Masimo rainbow SET. Consulte con el fabricante correspondiente la interoperabilidad de los modelos de dispositivos y sensores específicos. Cada fabricante de dispositivos es responsable de determinar si sus dispositivos son compatibles con cada modelo de sensor.

ADVERTENCIA: Los sensores y cables Masimo están diseñados para usarse con dispositivos que incluyan oximetría Masimo® SET o Masimo rainbow SET® o que cuenten con licencia para utilizar sensores Masimo.

NOTA: Aunque este sensor puede leer todos los parámetros, está limitado por los parámetros del dispositivo.

ADVERTENCIAS

- Antes de tomar una decisión clínica, se deben realizar pruebas diagnósticas de laboratorio con muestras de sangre para comprender cabalmente el estado del paciente.
- Todos los sensores y cables están diseñados para usarse con monitores específicos. Antes de su uso, verifique la compatibilidad del monitor, el cable y el sensor, ya que, de lo contrario, esto puede ocasionar fallas en el rendimiento del equipo y/o daños al paciente.
- El sensor deberá estar libre de defectos, decoloraciones y daños visuales. Si el sensor está decolorado o dañado, suspenda su uso. Nunca utilice un sensor dañado o uno que tenga circuitos eléctricos expuestos.
- No utilice el sensor durante una resonancia magnética ni en un entorno donde se realicen resonancias magnéticas.
- El sitio se debe revisar con frecuencia o conforme al protocolo clínico para asegurar una adhesión, circulación e integridad de la piel adecuadas, así como la alineación óptica correcta.
- Tenga cuidado con los pacientes con mala perfusión; cuando el sensor no se mueve con frecuencia, se puede provocar erosión en la piel y necrosis por presión. En pacientes mal perfundidos, evalúe el sitio cada (1) hora y mueva el sensor si aparecen signos de isquemia tisular.
- Los sensores que se colocan demasiado apretados o que se aprietan debido al edema producirán lecturas imprecisas y pueden causar necrosis por presión.
- Se debe revisar rutinariamente la circulación distal al sitio del sensor.
- Durante una perfusión baja, se debe evaluar con frecuencia el sitio del sensor en busca de señales de isquemia tisular, ya que esta puede causar necrosis por presión.
- No utilice cinta adhesiva para fijar el sensor al sitio, ya que esto puede restringir el flujo sanguíneo y causar lecturas imprecisas. El uso de cinta adhesiva adicional puede provocar daños en la piel y/o necrosis por presión, o bien, puede dañar el sensor.
- Las altas concentraciones de oxígeno pueden predisponer a un bebé prematuro a la retinopatía. Por lo tanto, se debe seleccionar cuidadosamente el límite superior de alarma para la saturación de oxígeno de acuerdo con las normas clínicas aceptadas.
- Los sensores mal colocados o parcialmente desplazados pueden generar mediciones incorrectas.
- La colocación incorrecta del sensor debido al uso del tipo incorrecto de sensor puede causar lecturas imprecisas o impedir que se tomen lecturas.
- Se pueden causar lecturas imprecisas cuando los valores se obtienen mientras está bajo el indicador de confianza de señal.
- Los tintes intravasculares, como el verde de indocianina o el azul de metileno, o los colorantes y las texturas de aplicación externa, como el esmalte de uñas, las uñas acrílicas, el brillo, etc., pueden provocar que las lecturas sean imprecisas o que no se puedan tomar lecturas.
- Las manchas de nacimiento, los tatuajes o las decoloraciones de la piel que se encuentran en la trayectoria del sensor, la humedad en la piel, las deformidades en los dedos, una alineación incorrecta entre el emisor y el detector del sensor, la interferencia por compatibilidad electromagnética (EMC) de otros sensores colocados en el paciente y los objetos que bloquean la trayectoria de la luz pueden causar lecturas imprecisas.
- Evite colocar el sensor en cualquier extremidad en la que se haya colocado un catéter arterial o una manga para medir la presión sanguínea.
- Guile cuidadosamente el cable y el cable del paciente para reducir la posibilidad de que el paciente se enrede o estrangule.
- La congestión venosa puede causar una lectura inferior a la saturación real de oxígeno arterial. Por lo tanto, asegúrese de que exista un flujo venoso adecuado desde el sitio monitorizado. El sensor no debe estar más abajo del nivel del corazón (por ejemplo, el sensor puesto en la mano de un paciente que está acostado con el brazo colgando hacia el suelo, en posición de Trendelenburg).
- Las lecturas inexactas de SpO₂ y ORI pueden deberse a una pulsación venosa anormal o a una congestión venosa.
- Si se utiliza pulsioximetría durante la radiación de cuerpo entero, mantenga el sensor fuera del campo de radiación. Si el sensor se expone a la radiación, la lectura podría ser imprecisa o podría no obtenerse una lectura durante todo el período de radiación activa.
- Las fuentes de luz ambiental alta, tales como luces quirúrgicas (en especial las que tienen una fuente de luz de xenón), lámparas de bilirrubina, lámparas fluorescentes, lámparas de calor infrarrojo y luz solar directa pueden interferir en el rendimiento del sensor.
- Las luces de intensidad extremadamente alta (como las luces estroboscópicas pulsantes) dirigidas al sensor pueden impedir que el cooxímetro de pulso obtenga lecturas de signos vitales.
- Para evitar la interferencia de las luces ambientales, asegúrese de que el sensor esté correctamente colocado y, en caso necesario, cubra el sitio del sensor con un material opaco. No tomar esta precaución en condiciones de luz ambiental alta puede generar mediciones imprecisas.
- Las lecturas inexactas de ORI pueden deberse a niveles extremos de hemoglobina, a una baja perfusión arterial o bien a artefactos por movimiento.
- Las pulsaciones del soporte del globo intraaórtico pueden afectar la frecuencia cardíaca mostrada en el oxímetro. Verifique la frecuencia cardíaca del paciente comparándola contra la del electrocardiograma (ECG).
- Las pulsaciones venosas pueden provocar lecturas erróneas de SpO₂ baja (por ejemplo, regurgitación de la válvula tricúspide, posición de Trendelenburg).
- La anemia grave, una perfusión arterial muy baja o el artefacto extremo debido al movimiento pueden causar lecturas imprecisas de SpO₂.
- Las hemoglobinopatías y los trastornos en la síntesis como talasemias, Hb S, Hb c, células falciformes, etc., pueden causar lecturas imprecisas de SpO₂.
- Las lecturas inexactas de SpO₂ y ORI pueden estar causadas por enfermedades vasoespásticas, como la enfermedad de Raynaud, y por enfermedades vasculares periféricas.
- La interferencia de radiación electromagnética (EMI) puede causar lecturas imprecisas.
- Las lecturas inexactas de SpO₂ y ORI pueden estar causadas por niveles elevados de dishemoglobina, condiciones hipocáncicas o hiper cáncicas y vasoconstricción garga o hipotermia.
- Cuando la perfusión es muy baja en el sitio monitorizado, la lectura puede ser inferior a la saturación de oxígeno arterial central.
- Las lecturas de ORI pueden verse afectadas en caso de baja perfusión de la zona monitorizada.
- Los niveles elevados de carboxihemoglobina (COHb) pueden provocar lecturas inexactas de SpO₂ Los niveles elevados de carboxihemoglobina (COHb) pueden provocar lecturas inexactas de SpO₂ y ORI.
- Pueden presentarse niveles altos de COHb o MethHb con una SpO₂ aparentemente normal. Cuando haya sospecha de niveles elevados de COHb o MethHb, se deberán hacer análisis de laboratorio (cooximetría) en una muestra de sangre.
- Los niveles elevados de metahemoglobina (MetHb) pueden provocar lecturas inexactas de SpO₂ y ORI.
- Los niveles elevados de bilirrubina total o las enfermedades hepáticas pueden provocar lecturas inexactas de SpO₂ y ORI.
- No modifique ni altere el sensor de ninguna manera. Las alteraciones o modificaciones pueden afectar el rendimiento y/o la precisión.
- Para evitar daños, no remoje ni sumerja el sensor en ninguna solución líquida.
- No intente esterilizar el sensor con radiación, vapor, autoclave ni óxido de etileno, ya que esto lo dañará.
- No intente reutilizar en varios pacientes, reprecisar, reacondicionar ni reciclar los sensores o los cables del paciente Masimo, puesto que estos procesos pueden dañar los componentes eléctricos y potencialmente provocar lesiones al paciente.

- **Precución:** Reemplaz el sensor cuando se muestre un mensaje de reemplazar sensor o cuando constantemente se muestre un mensaje de SIQ baja después de haber completado los pasos para la resolución de problemas de SIQ baja identificados en el manual del operador del dispositivo de monitorización.
- **Nota:** El sensor se proporciona con tecnología X-Cal[®] para minimizar el riesgo de lecturas imprecisas y de pérdida no esperada de monitorización del paciente. Después del uso en un solo paciente, deseché el sensor.

INSTRUCCIONES

A) Selección del sitio

- Siempre elija un sitio de colocación que esté bien perfundido y que cubra completamente la ventana del detector del sensor.
- Cuando se estén alineando el emisor y el detector, el emisor no deberá quedar colocado por detrás del lecho ungueal. Si esto ocurre, podría ser necesario usar un sensor para un rango de peso inferior.
- El sitio debe limpiarse para eliminar la suciedad y debe estar seco antes de colocar el sensor.

RD rainbow Adt 4A: Sensor para uso en adultos

> 30 kg El sitio preferido es el dedo medio o el dedo anular de la mano no dominante.

RD rainbow Pdt 4A: Sensor para uso en pacientes pediátricos

10–50 kg El sitio preferido es el dedo medio o el dedo anular de la mano no dominante.

RD rainbow Inf 4A: Sensor para uso en lactantes

< 10 kg El sitio preferido es el dedo gordo del pie. Como alternativa, se puede usar el dedo próximo al dedo gordo del pie, o bien, el pulgar.

10–30 kg El sitio preferido es el dedo medio o el dedo anular de la mano no dominante.

RD rainbow Neo 4A: Sensor para uso en neonatos/adultos

< 3 kg El sitio preferido es el pie. Como alternativa, se puede utilizar la palma y el dorso de la mano.

> 30 kg El sitio preferido es el dedo medio o el dedo anular de la mano no dominante.

B) Colocación del sensor en el paciente

- Abra la bolsa y saque el sensor. Retire el papel antiadherente del sensor, si lo hay.

Sensor Adt para ADULTOS (> 30 kg) y Sensor Pdt para pacientes PEDIÁTRICOS (10–50 kg)

1. Consulte la **Fig. 1a**. Oriente el sensor de modo que el detector se pueda colocar primero. Coloque la punta del dedo en la línea discontinua, de modo que la parte carnosa del dedo cubra la silueta del dedo y la ventana del detector.
2. Consulte la **Fig. 1b**. Presione las alas adhesivas, una a la vez, sobre el dedo. Es necesario que la ventana del detector quede completamente cubierta para garantizar la obtención de datos precisos.
3. Consulte la **Fig. 1c**. Doble el sensor sobre el dedo de modo que la ventana del emisor (✳) quede colocada sobre la uña. Fije las alas hacia abajo, una a la vez, alrededor del dedo.
5. Consulte la **Fig. 1d**. Cuando se colcan correctamente, el emisor y el detector deben quedar verticalmente alineados (las líneas negras deben quedar alineadas). Si es necesario, vuelva a posicionarlos.

Sensor Inf para LACTANTES (3–10 kg)

1. Consulte la **Fig. 2a**. Oriente el cable del sensor de modo que corra por el empeine del pie. Coloque el detector en la parte carnosa del dedo gordo del pie. Como alternativa, se puede usar el dedo próximo al dedo gordo, o bien, el dedo pulgar (no se muestra).
2. Consulte la **Fig. 2b**. Envuelva la banda adhesiva alrededor del dedo gordo/pulgar de modo que el emisor quede colocado sobre el lecho ungueal (no en la punta de la uña). Es necesario que la ventana del detector quede completamente cubierta para garantizar la obtención de datos precisos.
3. Consulte la **Fig. 2c**. Asegúrese de que la ventana del emisor (✳) quede alineada del lado directamente opuesto al detector en la parte superior del dedo gordo/pulgar. Verifique que haya quedado en la posición correcta y vuelva a posicionarlo si es necesario.

Sensor Neo para NEONATOS (< 3 kg)

1. Consulte la **Fig. 3a**. Oriente el cable del sensor hacia el tobillo (o muñeca) de modo que corra por la parte superior del pie (o de la mano). Coloque el sensor alrededor del pie (o la mano) para que el emisor y el detector estén alineados. Es necesario que la ventana del detector quede completamente cubierta para garantizar la obtención de datos precisos.
2. Consulte la **Fig. 3b**. Envuelva la envoltura adhesiva/de espuma alrededor del pie (o la mano) y asegúrese de alinear la ventana del emisor (✳) de modo que quede directamente del lado opuesto del detector. Tenga cuidado de mantener la alineación correcta entre las ventanas del detector y el emisor mientras coloca la envoltura adhesiva/de espuma para fijar el sensor.
3. Consulte la **Fig. 3c**. Verifique que haya quedado en la posición correcta y vuelva a posicionarlo si es necesario. Siga envolviendo el resto de la banda adhesiva alrededor del pie/mano.

Sensor Neo para ADULTOS (> 30 kg) y sensor Inf para LACTANTES (10–30 kg)

1. Consulte la **Fig. 4a**. Oriente el cable del sensor de modo que corra por el dorso de la mano. Coloque el detector en la parte carnosa del dedo.
2. Consulte la **Fig. 4b**. Envuelva la banda adhesiva alrededor del dedo de modo que el emisor quede colocado sobre el lecho ungueal con el borde de la cinta en la punta del dedo (no en la punta de la uña). Es necesario que la ventana del detector quede completamente cubierta para garantizar la obtención de datos precisos.
3. Consulte la **Fig. 4c**. Asegúrese de que la ventana del emisor (✳) quede alineada del lado directamente opuesto al detector en la parte superior del dedo. Verifique que haya quedado en la posición correcta y vuelva a posicionarlo si es necesario.

C) Conexión del sensor al cable del paciente

1. Consulte la **Fig. 5a**. Oriente la lengüeta del conector del sensor de modo que el lado donde están los contactos "brillantes" quede hacia arriba. Oriente el cable del paciente de modo que la barra de color y las ranuras de agarre queden hacia arriba.
2. Consulte la **Fig. 5b**. Inserte la lengüeta del sensor en el cable del paciente hasta que oiga o sienta el clic de la conexión. Tire suavemente de los conectores para asegurar un contacto positivo. Se puede usar cinta para fijar el cable al paciente y así facilitar el movimiento.

D) Reubicación

- El sensor se le puede volver a colocar al mismo paciente si las ventanas del emisor y del detector están limpias y el adhesivo todavía se adhiere a la piel.
- Si el adhesivo ya no se adhiere a la piel, utilice un nuevo sensor.

NOTA: Cuando vaya a cambiar el sitio de colocación o vaya a volver a colocar el sensor, primero desconecte el sensor del cable del paciente.


E) Desconexión del sensor del cable del paciente

1. Consulte la **Fig. 6**. Tire firmemente del conector del sensor para retirarlo del cable del paciente.

NOTA: Para evitar daños, tire del conector del sensor y no del cable.

ESPECIFICACIONES

Cuando se usan con monitores con tecnología Masimo rainbow SET o con módulos que cuenten con licencia para usar tecnología Masimo rainbow SET que utilicen cables del paciente RD/LNC-1B rainbow, los sensores RD rainbow 4A tienen las siguientes especificaciones de rendimiento:

Sensor RD rainbow 4A:	Adt		Pdt	Inf		Neo	
	> 30 kg	10–50 kg		3–10 kg	10–30 kg	< 3 kg	> 30 kg
 Peso corporal	> 30 kg	10–50 kg		3–10 kg	10–30 kg	< 3 kg	> 30 kg
Punto de aplicación	Dedo	Dedo	Dedo gordo de la mano o del pie	Dedo de la mano o del pie	Mano o pie	Dedo	
Precisión de la SpO ₂ , sin movimiento, (70–100 % ¹)	2 %	2 %	2 %		2 %	3 %	2 %
Precisión de la SpO ₂ , sin movimiento, (60–80 %)	3 %	3 %	3 %		3 %	---	3 %
Precisión de la SpO ₂ , en movimiento ²	3 %	3 %	3 %		3 %	3 %	3 %
Precisión de la SpO ₂ , baja perfusión ³	2 %	2 %	2 %		2 %	3 %	2 %
Precisión de la frecuencia cardíaca, sin movimiento, (25–240 bpm)	3 bpm	3 bpm	3 bpm		3 bpm	3 bpm	3 bpm
Precisión de la frecuencia cardíaca, en movimiento ⁴	5 bpm	5 bpm	5 bpm		5 bpm	5 bpm	5 bpm
Precisión de la frecuencia cardíaca, baja perfusión ⁵	3 bpm	3 bpm	3 bpm		3 bpm	3 bpm	3 bpm

NOTA: La precisión de A_{ox} es un cálculo estadístico de la diferencia entre las mediciones del dispositivo y las mediciones de referencia. Alrededor de dos tercios de las mediciones del dispositivo están dentro de las mediciones de referencia de +/- A_{ox} en un estudio controlado.

¹ La tecnología Masimo SET se ha validado bajo condiciones sin movimiento en estudios de sangre humana en voluntarios adultos sanos, hombres y mujeres, con pigmentación de la piel clara o oscura, en estudios de hipoxia inducida en un rango de SpO₂ de 60 % a 100 % en comparación con un cooxímetro de laboratorio.

² La tecnología Masimo SET se ha validado para obtener resultados precisos bajo condiciones en movimiento en estudios de sangre humana realizados en voluntarios adultos sanos, hombres y mujeres, con pigmentación de la piel clara o oscura, en estudios de hipoxia inducida, mientras se efectuaban movimientos de fricción y golpeo, entre 2 y 4 Hz, a una amplitud de 1 a 2 cm, y un movimiento no repetitivo de entre 1 y 5 Hz, a una amplitud de 2 a 3 cm, en estudios de hipoxia inducida en un rango de SpO₂ de 70 % a 100 % en comparación con un cooxímetro de laboratorio.

³ La tecnología Masimo SET se ha validado para obtener resultados precisos de perfusión baja en pruebas de mesa en comparación con un simulador Biotek Index 2 y un simulador de Masimo con potencias de señal superiores a 0,02 % y un % de transmisión superior al 5 % para saturaciones que varían entre 70 % y 100 %.

⁴ La tecnología Masimo SET se ha validado para obtener resultados precisos de la frecuencia cardíaca en un rango de 25 a 240 bpm en pruebas de mesa en comparación con un simulador Biotek Index 2 y un simulador de Masimo con potencias de señal superiores a un 0,02 % y un % de transmisión superior al 5 % para saturaciones que varían entre 70 % y 100 %.

⁵ La precisión de la saturación de los sensores Neonate (neonatales) y Preterm (prematuros) se validó en adultos voluntarios y se agregó un 1 % para tomar en cuenta las propiedades de la hemoglobina fetal.

COMPATIBILIDAD

Este sensor está destinado para usarse solo con dispositivos que incluyan tecnología Masimo SET con rainbow o con monitores de pulsioximetría que cuenten con licencia para usar sensores RD rainbow 4A compatibles. Cada sensor se ha diseñado para que funcione correctamente solo en los sistemas de pulsioximetría del fabricante original del dispositivo. El uso de este sensor con otros dispositivos puede provocar un rendimiento inadecuado o impedir su funcionamiento. Para obtener información sobre la compatibilidad, consulte: www.masimo.com

GARANTÍA

Masimo le garantiza únicamente al comprador inicial que estos productos, cuando se usan en conformidad con las instrucciones proporcionadas con los productos de Masimo, estarán libres de defectos de materiales y mano de obra durante un período de seis (6) meses. Los productos de un solo uso se garantizan únicamente para su uso en un solo paciente.

LA ANTERIOR ES LA ÚNICA Y EXCLUSIVA GARANTÍA APLICABLE A LOS PRODUCTOS QUE MASIMO LE VENDE AL COMPRADOR. MASIMO SE DESLINDA EXPRESAMENTE DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA VERBAL, EXPRESA O IMPLÍCITA, LO QUE INCLUYE, DE MANERA ENUNCIATIVA MAS NO LIMITATIVA, CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O DE ADECUACIÓN PARA UN PROPOSITO EN PARTICULAR. LA ÚNICA OBLIGACIÓN DE MASIMO Y EL RECURSO EXCLUSIVO DEL COMPRADOR POR EL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIER GARANTÍA SERÁ, A ELECCIÓN DE MASIMO, REPARAR O REPONER EL PRODUCTO.

EXCLUSIONES DE LA GARANTÍA

Esta garantía no se extiende a ningún producto que se haya utilizado en violación de las instrucciones de operación que se proporcionan con el producto o que haya estado sujeto a mal uso, negligencia, accidentes o daños de origen externo. Esta garantía no se extiende a ningún producto que se haya conectado a algún instrumento o sistema no destinado para ello, que se haya modificado o que se haya desensamblado y vuelto a ensamblar. Esta garantía no se extiende a los sensores o cables del paciente que se hayan reacondicionado, reciclado o vuelto a procesar.

MASIMO EN NINGÚN CASO SERÁ RESPONSABLE ANTE EL COMPRADOR NI ANTE NINGUNA OTRA PERSONA POR DAÑOS INCIDENTALES, INDIRECTOS, ESPECIALES O CONSECUENTES (LO QUE INCLUYE, ENTRE OTROS, LUCRO CESANTE), INCLUSO AUNQUE SE LE INFORME DE LA POSIBILIDAD DE QUE SUCEDAN DICHOS DAÑOS. LA RESPONSABILIDAD DE MASIMO QUE SE DERIVE DE CUALQUIER PRODUCTO VENDIDO AL COMPRADOR (CONFORME A UN CONTRATO, GARANTÍA, AGRAVIO U OTRA RECLAMACIÓN) EN NINGÚN CASO EXCEDERÁ EL MONTO PAGADO POR EL COMPRADOR POR EL LOTE DE PRODUCTO(S) IMPLICADO(S) EN DICHA RECLAMACIÓN. MASIMO EN NINGÚN CASO SERÁ RESPONSABLE POR DAÑO ALGUNO QUE SE ASOCIE CON UN PRODUCTO QUE SE HAYA REACONDICIONADO, RECIKLADO O VUELTO A PROCESAR. LAS LIMITACIONES INCLUIDAS EN ESTA SECCIÓN NO SE CONSIDERARÁN COMO EXCLUYENTES DE RESPONSABILIDAD ALGUNA QUE, CONFORME A LA LEGISLACIÓN APLICABLE EN MATERIA DE RESPONSABILIDAD DE PRODUCTOS, NO SE PUEDA EXCLUIR LEGALMENTE POR CONTRATO.

AUSENCIA DE LICENCIA IMPLÍCITA

La licencia que se otorga para este sensor de uso en un solo paciente conforme a las patentes propiedad de Masimo es exclusivamente para el uso en un solo paciente. Al aceptar o usar este producto, usted reconoce y acepta que no se otorga licencia alguna para el uso de este producto en más de un solo paciente. Después de usarlo en un solo paciente, deseche el sensor.

La compra o posesión de este sensor no confiere licencia alguna, expresa o implícita, para utilizar el sensor con ningún dispositivo que no cuente con autorización por separado para utilizar sensores rainbow.

PRECAUCIÓN: POR LEY FEDERAL (EUA), ESTE DISPOSITIVO SOLO ESTÁ A LA VENTA POR PARTE O POR ORDEN DE UN MÉDICO.

Para uso profesional. Consulte las instrucciones de uso para obtener la información completa de prescripción, que incluye indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones y eventos adversos.

Si se produce algún incidente grave con el producto, notifíquelo a la autoridad competente de su país y al fabricante.

Los siguientes símbolos pueden aparecer en el producto o su etiqueta:

SÍMBOLO	DEFINICIÓN	SÍMBOLO	DEFINICIÓN	SÍMBOLO	DEFINICIÓN
	Siga las instrucciones de uso		Recogida por separado de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (Directiva RAEE).	Rx ONLY	Precaución: La ley federal (EE. UU.) restringe la venta de este dispositivo únicamente a facultativos autorizados o bajo prescripción facultativa
	Consulte las instrucciones de uso	LOT	Código de lote		Marca de conformidad de la Unión Europea
	Fabricante	REF	Número de catálogo (número de modelo)	EC REP	Representante autorizado en la Comunidad Europea
	Precaución	####	Número de referencia de Masimo	CH REP	Indica el representante autorizado en Suiza
	Usar antes de DD-MM-AAAA	>	Mayor que		Peso corporal
	No reutilizar	<	Menor que		Rango de temperatura de almacenamiento
	No estéril		Límite de humedad de almacenamiento		Mantener seco
	Fabricado sin látex de caucho natural		Frágil, manipular con cuidado		No use si el envase está dañado y consulte las instrucciones de uso
	Uso en un solo paciente, múltiples usos	MD	Producto sanitario		Límite de presión atmosférica
	Importador		Distribuidor	UDI	Identificador único de dispositivo
	Diodo emisor de luz (LED) El LED emite luz cuando recibe corriente		Las indicaciones, instrucciones de uso o manuales están disponibles en formato electrónico en http://www.Masimo.com/TechDocs Nota: Las instrucciones de uso en formato electrónico no están disponibles en todos los países.		

Patentes: <http://www.masimo.com/patents.htm>

Masimo, SET, Pulse CO-Oximeter, RD rainbow, rainbow SET, RD SET, X-Cal, y rainbow son marcas comerciales registradas a nivel federal de Masimo Corporation.

ORI es una marca comercial de Masimo Corporation.

BRUKSANVISNING

⊗ Får ej återanvändas

⊗ Inte tillverkad med naturligt gummitätningsmedel



Innan denna sensor används ska användaren läsa och förstå användarhandboken till enheten och denna bruksanvisning.

INDIKATIONER

RD rainbow® 4λ engångssensorer är avsedda för kontinuerlig, icke-invasiv övervakning av funktionell syremättad i arteriell hemoglobin (SpO₂), och pulsfrekvens på vuxna, barn, spädbarn och nyfödda både vid örörliga och örörliga tillstånd. De används också för patienter som har bra eller dålig perfusion på sjukhus, i sjukhusliknande anläggningar, mobila miljöer och hemmet.

RD rainbow 4λ självhäftande sensorerna för vuxna stöder även ORI™-funktionen som är avsedd att användas på patienter som genomgår kirurgi som ett komplement till SpO₂ för ökad övervakningsupplösning av förhöjda nivåer av hemoglobinsyremättad (t.ex. på grund av administrering av extra syrgas).

ORI-funktionen är indicerad för övervakning av nivåer av hemoglobinsyremättad hos patienter som är 18 år eller äldre (vuxna och ungdomar i övergångsåldern), som får extra syrgas under rörelsefria förhållanden perioperativt i sjukhusmiljöer.

KONTRAINDIKATIONER

RD rainbow 4λ engångssensorer kontraindiceras för patienter som uppvisar allergiska reaktioner mot fästetjugo.

BESKRIVNING

Sensorn i RD rainbow 4λ-serien ska användas med enheter som innehåller SET®-oximetri eller som är licensierade för att använda sensorer i RD rainbow 4λ-serien. Sensorerna är kompatibla med MX-teknologikort med programvarversion V7.7.0.6 eller högre. ORI-parametern kräver Masimo rainbow SET-teknikort version 7.C [7.12] eller högre. Rådfråga tillverkarna av de enskilda enheterna om driftskompatibiliteten för specifika enhets- och sensormodeller. Varje enhetsstillverkare ansvarar för att fastställa huruvida deras enheter är tillgängliga med respektive sensormodell.

VARNING: Masimo-sensorer och -kablar är avsedda för användning med instrument som innehåller Masimo® SET- eller Masimo rainbow SET®-oximetri eller som är licensierade för att använda Masimo-sensorer.

OBES: Även om denna sensor kan avläsa alla parametrar begränsas den av parametrarna på enheten.

VARNINGAR

- Laboratorieanalyser av blod ska utföras innan det kliniska beslutet fattas för en samlad bedömning av patientens tillstånd.
- Alla sensorer och kablar är utformade för att användas med specifika monitorer. Kontrollera monitorns, kabelns och sensorns kompatibilitet före användning för att undvika försämrad funktion och/eller risk för patientskada.
- Sensorer ska inte ha några synliga defekter, missfärgning eller skador. Om sensorn är missfärgad eller skadad ska den kasseras. Använd aldrig en skadad sensor eller en med blottlagt elektriskt kretsstymp.
- Använd inte sensorn under MRT-undersökning eller i MRT-miljö.
- Platsen måste kontrolleras ofta enligt kliniska protokoll för att säkerställa rätt vidhäftning, cirkulation, hudens integritet och rätt placering.
- Lakta försiktighet med patienter med dålig perfusion. Huderosion eller trycknekros kan uppstå om sensorn inte flyttas tillräckligt ofta. Bedöm platsen så ofta som varje timma för patienter med dåligt genomflöde och flytta sensorn om det uppstår tecken på vävnadsischemi.
- Sensorer som applicerats för hårt eller som blir för hårt applicerade på grund av ödem kan ge felaktiga resultat och ge upphov till trycknekros.
- Cirkulationen distalt om sensorn ska kontrolleras regelbundet.
- Under låg perfusion, måste sensorn ställas om ofta efter tecken på vävnadsischemi, som kan leda till trycknekros.
- Använd inte tejp för att fästa sensorn på stället. Detta kan hindra blodflödet och ge felaktiga avläsningar. Användning av extra tejp kan medföra skada på huden och/eller trycknekros eller skada på sensorn.
- Höga syrekoncentrationer kan predisponeera ett för tidigt fött barn för retinopati. Därför måste den övre larmgränsen för syremättad välgas omsorgsfullt i enlighet med accepterade kliniska normer.
- Sensorer som satts på fel och sensorer som delvis släppt kan ge felaktiga mätvärden.
- Sensorer som satts på fel på grund av felaktigt sensortyp kan orsaka ofullständiga mätvärden eller inga mätvärden alls.
- Felaktiga mätvärden kan uppstå när värden erhålls med en låg signalkonfidensindikator.
- Intravaskulära färgämnen, till exempel indocyaningrönt eller metylenblått, eller externt applicerade färger eller material, till exempel nagellack, akrylnaglar eller glitter, kan leda till felaktiga mätvärden eller avsaknad av mätvärden.
- Felaktiga mätvärden kan orsakas av födelsemärken, tatueringar eller missfärgad hud i sensorbanan, fukt på huden, deformerade fingrar, feljusterad sensorändare och sensordetektor, elektromagnetiska störningar från andra sensorer som är fästa på patienten och föremål som blockerar ljusbanan.
- Undvik att placera sensorn på en extremitet med en arteriell kateter eller blodtrycksmanschett.
- Dra kabeln och patientkabeln noggrant för att minska risken för att patienten trasslar in sig eller stryps.
- Venstas kan orsaka en för låg avläsning av den verkliga arteriella syremättad. Se därför till att det övervakade stället har ett ordentligt venöst bortflöde. Sensorer ska inte sitta under hjärtnäva (t.ex. en sensor på handen på en sängliggande patient som har armen hängande ner mot golvet, Trendelenburg-position).
- Felaktiga SpO₂- och ORI-mätvärden kan orsakas av onormala vempulsationer eller venstas.
- Om pulsoximetri används vid helkroppstråning, ska sensorn placeras utanför strålningsfältet. Om sensorn utsätts för strålningen kan mätvärdet bli felaktigt eller inte visas under den period då strålningen är aktiverad.
- Stark belysning i omgivningen som operationslampor (i synnerhet belysning med xenon-lampor), bilirubinlampor, fluorescerande lampor, infrarödvarm lampor och direkt solljus kan störa sensorns prestanda.
- Extremt högtintensitetsljus (till exempel pulserande elektroniskt ljus) riktat mot sensorn kan innebära att CO-pulsoximetern inte kan erhålla vitala mätvärden.
- Kontrollera att sensorn har applicerats korrekt och täck vid behov sensornstället med ogenomskinligt material för att förhindra störningar från omgivande belysning. Om denna försiktighetsåtgärd inte vidtas vid starkt omgivande ljus kan mätningarna bli felaktiga.
- Felaktiga ORI-mätvärden kan orsakas av extrema hemoglobinnivåer, låg arteriell perfusion eller rörelseartefakt.
- Pulsationerna från en intra-arteriell aortaballong kan påverka pulsfrekvensen som visas på oximetern. Kontrollera patientens puls mot EKG:ets hjärtfrekvens.
- Venösa pulsationer kan ge felaktigt låga SpO₂-mätvärden (t.ex. läckage i trikuspidalklaffen, Trendelenburg-position).
- Felaktiga SpO₂-mätvärden kan orsakas av svår anemi, mycket låg arteriell perfusion eller kraftig rörelseartefakt.
- Hemoglobinopater och rubbingar i syntesen, till exempel talassemier, Hb s, Hb c eller sickleceller, kan orsaka felaktiga SpO₂-mätvärden.
- Felaktiga SpO₂- och ORI-mätvärden kan orsakas av vasospastisk sjukdom, till exempel Raynauds sjukdom, och perifer kärlsjukdom.
- Felaktiga mätvärden kan orsakas av störningar av elektromagnetisk strålning.
- Felaktiga SpO₂- och ORI-mätvärden kan orsakas av förhöjda nivåer av hemoglobin, hypokapni eller hyperkapni tillstånd samt svår kärlsammandragning eller hypotermi.
- Med mycket låg perfusion på det övervakade stället kan mätvärdena bli lägre än den inre arteriella syremättad.
- ORI-mätvärden kan påverkas vid tillstånd med låg perfusion på det övervakade stället.
- Förhöjda nivåer av carboxyhemoglobin (COHb) kan leda till felaktiga SpO₂- och ORI-mätvärden.
- Höga nivåer av COHb eller MetHb kan sammanfalla med till synes normal SpO₂. Vid misstanke om förhöjda COHb- eller MetHb-nivåer bör laboratorieanalyser (CO-oximetri) av ett blodprov utföras.
- Förhöjda nivåer av methemoglobin (MetHb) kan leda till felaktiga SpO₂- och ORI-mätvärden.
- Förhöjda nivåer av totalt bilirubin eller leversjukdom kan leda till felaktiga SpO₂- och ORI-mätvärden.
- Gör inte några som helst förändringar på sensorn. Ändringar och/eller modifieringar kan påverka prestanda och/eller noggrannhet.
- För att förebygga skada får sensorn inte blöttäckas eller sänkas ned i någon vätskelösning.
- Sensorer får inte steriliseras med strålning, ånga, autoklavering eller etylenoxid eftersom det skadar sensorn.
- Masimo-sensorer och patientkablar får inte användas med flera patienter, ombearbetas, repareras eller återanvändas eftersom dessa processer kan skada de elektriska komponenterna, vilket kan leda till patientskada.
- **Försiktighet:** Byt ut sensorn när ett meddelande om byte av sensor visas, eller när ett meddelande om låg SIQ fortsätter att visas efter att du har slutfört felsökningsstegen för låg SIQ som finns i övervakningsenhetens användarmanual.
- **OBES:** Sensorn innehåller X-CaI™-teknik som minimerar risken för felaktiga avläsningar och oönskade bortfall av patientövervakningen. Efter användning med en patient ska sensorn kasseras.

INSTRUKTIONER

A) Val av appliceringsställe

- Välj alltid ett appliceringsställe med god perfusion som helt täcker sensorns fototransistorfenster.
- Vid inriktning av sändaren och detektor bör inte sändaren placeras bakom nagelbåden. Om detta inträffar kan det bli nödvändigt att använda en sensor med ett lägre viktintervall.
- Stället ska rengöras och torkas innan sensorn sätts fast.

RD rainbow Adt 4λ: sensor för vuxen

> 30 kg Det bästa stället är lång- eller ringfinger på den icke-dominanta handen.

RD rainbow Pdt 4λ: sensor för barn

10–50 kg Det bästa stället är lång- eller ringfinger på den icke-dominanta handen.

RD rainbow Inf 4λ: sensor för spädbarn

3–10 kg Det bästa stället är stortån. Alternativt kan tån bredvid stortån användas, eller tummen.

10–30 kg Det bästa stället är lång- eller ringfinger på den icke-dominanta handen.

RD rainbow Neo 4λ: sensor för nyfödd/vuxen

< 3 kg Det bästa stället är foten. Som alternativt kan man använda området över handens framsida eller baksida.

> 30 kg Det bästa stället är lång- eller ringfinger på den icke-dominanta handen.

B) Sätta fast sensorn på patienten

• Öppna påsen och ta ut sensorn. Ta bort skyddet från baksidan av sensorn om det finns något.

Adt Sensor för VUXNA (> 30 kg) och Pdt Sensor för BARN (10–50 kg)

1. Se **fig. 1a**. Rikta sensorn så att detektorn kan placeras först. Placera fingerspetsen på den streckade linjen med den mjuka delen av fingret över fingerkanten och detektorfönstret.
2. Se **fig. 1b**. Tryck fast de självhäftande vingarna en i taget på fingret. Detektorfönstret måste täckas fullständigt för att garantera korrekta data.
3. Se **fig. 1c**. Vik sensorn över fingret med sändarfönstret (✱) ovanför fingernageln. Fäst vingarna en i taget runt fingret.
4. Se **fig. 1d**. När de placeras rätt ska lysdiöden och fototransistorerna sitta i vertikalt rät linje med varandra på det sätt som visas (de svarta linjerna ska vara i rät linje). Flytta efter behov.

Inf Sensor FÖR SPÄDBARN (3–10 kg)

1. Se **fig. 2a**. Rikta sensorkabeln så att den löper längs fotens översida. Placera detektorn på den mjuka delen av stortån. Alternativt kan tån bredvid stortån eller tummen användas (visas ej).
2. Se **fig. 2b**. Linda det självhäftande omslaget runt tån/tummen så att sändaren sitter på baksidan av nagelbädden (inte nagelns spets). Detektorfönstret måste täckas fullständigt för att garantera korrekta data.
3. Se **fig. 2c**. Kontrollera att sändarfönstret (✱) ligger mot tåns/tummens ovsida mitt emot detektorn. Kontrollera att de är rätt placerade och placera om dem vid behov.

Neo Sensor för NYFÖDDA (< 3 kg)

1. Se **fig. 3a**. Rikta sensorkabeln mot fotleden (eller handleden) så att den löper längs med fotens (eller handens) översida. Applicera sensorn runt foten (eller handen) så att sändaren och detektorn är i linje. Detektorfönstret måste täckas fullständigt för att säkerställa korrekta data.
2. Se **fig. 3b**. Linda det självhäftande omslaget/skumgummioslaget runt foten (eller handen) och kontrollera att sändarfönstret (✱) bildar en rak linje överst på foten mitt emot detektorn. Var noga med att detektor- och sändarfönstren är i linje med varandra medan det självhäftande omslaget/skumgummioslaget fästs för att säkra sensorn.
3. Se **fig. 3c**. Kontrollera att de är rätt placerade och placera om dem vid behov. Förtärsätt att vika resten av det självhäftande omslaget runt foten/handen.

Adt Sensor för VUXNA (> 30 kg) Inf Sensor för SPÄDBARN (10–30 kg)

1. Se **fig. 4a**. Rikta sensorkabeln så att den löper längs handens översida. Placera detektorn på den mjuka delen av fingret.
2. Se **fig. 4b**. Placera det självhäftande omslaget runt fingret så att sändaren positioneras på nagelbäddens baksida med tejpens kant vid fingertoppen (inte nagelkanten). Detektorfönstret måste täckas fullständigt för att garantera korrekta data.
3. Se **fig. 4c**. Kontrollera att sändarfönstret (✱) ligger mot fingrets ovsida mitt emot detektorn. Kontrollera att de är rätt placerade och placera om dem vid behov.

C) ANSLUTA sensorn TILL patientkabeln

1. Se **fig. 5a**. Rikta sensorns anslutningsflik så att sidan med de "blanka" kontaktarna är vänd uppåt. Rikta patientkabeln så att färgstapeln och fingergreppen är vända uppåt.
2. Se **fig. 5b**. För in stiftet på sensorn i patientkabelanslutningen tills du känner eller hör ett klick i anslutningen. Dra försiktigt i anslutningarna för att säkerställa en positiv kontakt. Tejp kan användas för att fästa kabeln på patienten så att rörligheten undviks.

D) ÅTERFÄSTNING

- Sensorn kan sättas tillbaka på samma patient om lysdiö- och fototransistorfönstren är rena och självhäftningen fortfarande sitter fast på huden.
- Använd en ny sensor om självhäftningen inte längre fäster på huden.

OBST! När appliceringsstället ändras eller om sensorn återfästs ska sensorn först kopplas loss från patientkabeln.



E) Koppla ifrån sensorn från patientkabeln

1. Se **fig. 6**. Dra ordentligt i sensoranslutningen för att avlägsna den från patientkabeln.

OBST! Dra i sensoranslutningsdonet, inte i kabeln för att undvika skada.

SPECIFIKATIONER

När sensorn används med monitorer med Masimo rainbow SET-teknologi eller med licensierade moduler med Masimo rainbow SET-teknologi där patientkablar i RD/LNC-II rainbow-serien används, har RD rainbow 4λ-sensorn följande prestandaspecifikationer:

	RD rainbow 4λ sensor:	Adt	Pdt	Inf	Neo		
  Kroppsvikt		> 30 kg	10–50 kg	3–10 kg	10–30 kg	< 3 kg	> 30 kg
Användningsställe		Finger	Finger	Tumme eller stortå	Finger eller tå	Hand eller fot	Finger
SpO ₂ -precision, ingen rörelse (70–100 % ^{1,5})		2 %	2 %	2 %	2 %	3 %	2 %
SpO ₂ -precision, ingen rörelse (60–80 % ¹)		3 %	3 %	3 %	3 %	---	3 %
SpO ₂ -precision, rörelse ²		3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
SpO ₂ -precision, låg perfusion ³		2 %	2 %	2 %	2 %	3 %	2 %
Pulsfrekvensprecision ¹ , ingen rörelse (25–240 spm)		3 spm	3 spm	3 spm	3 spm	3 spm	3 spm
Pulsfrekvensprecision, rörelse ⁴		5 spm	5 spm	5 spm	5 spm	5 spm	5 spm
Pulsfrekvensprecision, låg perfusion ³		3 spm	3 spm	3 spm	3 spm	3 spm	3 spm

OBST! Anus noggrannhet är en statistisk beräkning av skillnaden mellan enhetsmätningar och referensmätningar. Ungefär två tredjedelar av enhetsmätningarna föll inom +/- Anus från referensmätningar i en kontrollerad studie.

¹ Masimo SET-tekniken har validerats för precision vid vila i studier av humant blod på friska vuxna manliga och kvinnliga frivilliga med ljus till mörk hudpigmentering i studier av inducerad hypoxi inom intervall 60 %–100 % SpO₂ jämfört med CO-oximetri i laboratorium.

² Masimo SET-tekniken har validerats för precision vid rörelse i studier av humant blod hos friska vuxna manliga och kvinnliga frivilliga med ljus till mörk hudpigmentering i studier av inducerad hypoxi vid utförande av gmid- och klapprörelser, vid 2 till 4 Hz, en amplitud på 1 till 2 cm och en icke-repetitiv rörelse mellan 1 och 5 Hz vid en amplitud på 2 till 3 cm i studier för inducerad hypoxi inom intervall 70–100 % SpO₂ jämfört med CO-oximetri i laboratorium.

³ Masimo SET-tekniken har godkänts för noggrannhet vid låg perfusion i bänkester mot en Biotek Index 2-simulator och Masimos simulator, med signalsykor större än 0,02 % och en procentuell överföringsandel större än 5 % för mättnader i intervall 70 % till 100 %.

⁴ Masimo SET-tekniken har validerats för pulsfrekvensprecision i intervall 25–240 spm i bänkester mot en Biotek Index 2-simulator och Masimo-simulator, med signalsykor större än 0,02 % och en procentuell överföringsandel större än 5 % för mättnader i intervall 70 % till 100 %.

⁵ Saturationsprecisionen i sensorerna för nyfödda och för tidigt födda har validerats på vuxna frivilliga och 1 % lades till för att svara mot egenskaperna i Josterhemoglobin.

KOMPATIBILITET

Denna sensor är endast avsedd för användning med enheter som innehåller Masimo SET med rainbow-teknik eller pulsoximetrimonitorer licensierade att använda RD rainbow 4λ-kompatibla sensorer. Varje sensor är utformad för att endast fungera korrekt med pulsoximetrisystem från den ursprungliga enhetsstillverkaren. Om sensorn används med andra enheter kan det leda till felaktig eller utebliven funktion. Information om kompatibilitet finns på: www.Masimo.com

GARANTI

Masimo garanterar endast den ursprungliga köparen att dessa produkter, när de används enligt de anvisningar från Masimo som medföljer produkterna, är fria från fel i material och utförande i sex (6) månader. Produkter för engångsbruk ska (enligt garanti) endast användas med en patient.

OVANSTÄNDE ÄR DEN ENDA OCH EXKLUSIVA GARANTI SOM GÄLLER FÖR DE PRODUKTER SOM SÄJUR TILL KÖPAREN. MASIMO FRÅNSÄGER SIG UTTRYCKLIGEN ALLA ANDRA MUNTliga, UTTRYCKLIGA OCH UNDERFÖRSTÄDDA GARANTIER, INKLUSIVT, UTAN BEGRÄNSNING, ALLA GARANTIER OM SÄJURHET ELLER LAMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL. MASIMOS ENDA ANSVAR OCH KÖPARENS ENDA ERSÄTTNING FÖR BRUTEN GARANTI ÄR, ENLIGT MASIMOS VAL, REPARATION ELLER ERSÄTTNING AV PRODUKTEN.

UNDANTAG FRÅN GARANTI

Denna garanti omfattar inte produkter som använts i strid mot bruksanvisningarna som tillhandahålls med produkten, eller som har utsatts för vårdslöshet, vårdslös, olycka eller externt åsamkad skada. Denna garanti omfattar inte produkter som har kopplats till icke avsedda instrument eller system, har ändrats eller tagits isär eller satts ihop igen. Denna garanti omfattar inte sensorer eller patientkabler som har ombearbetats, reparerats eller återanvänts. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER BÄR MASIMO ANSVAR INFÖR KÖPAREN ELLER ANNAN PERSON FÖR FÖLJSKADA, INDIREKT ELLER SÄRSKILD SKADA (INKLUSIVE UTAN BEGRÄNSNING, UTEBLIVEN VINST), ÄVEN OM MÖJLIGHETEN DÄROM MEDDELAS. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKA MASIMOS ANSVAR FÖR PRODUKTER SOM SÅLTS TILL KÖPARE (ENLIGT KONTRAKT, GARANTI, ÅTALBAR HANDLING ELLER ANDRA FÖRDRINGAR) ÖVERSKRIDA SUMMAN SOM BETALTS AV KÖPAREN FÖR PRODUKTERNA I EN SÅDAN FÖRDRAN. MASIMO ÄR UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER ANSVARIGT FÖR SKADOR SOM UPPSTÅR I SAMBAND MED ANVÄNDNING AV EN PRODUKT SOM HAR OMBEARBETATS, REPARERATS ELLER ÅTERANVÄNTS. BEGRÄNSNINGARNA I DETTA AVSNITT SKA INTE ANSES UTESLUTA ANSVAR SOM UNDER GÄLLANDE PRODUKTANSVARSLAGSTIFTNING INTE LAGLIGEN KAN UTESLUTAS MED KONTRAKT.

INGET UNDERFÖRSTÅTT TILLSTÅND

Denna engångsensord licensieras till dig enligt de patent som tillhör Masimo för användning med endast en patient. Genom ditt godkännande eller användning av denna produkt samtycker du till och accepterar att ingen licens har beviljats för användning av denna produkt med fler än en patient. Efter användning med en patient ska sensorn kasseras.

Köp eller innehav av denna sensor ger inget uttryckligt eller underförstått tillstånd att använda sensorn med enhet som inte är enskilt auktoriserad för användning av rainbow-sensoren.

ÖBSERVERA: ENLIGT FEDERAL AMERIKANSK LAGSTIFTNING FÅR DENNA ENHET ENDAST SÄLJAS AV ELLER PÅ ORDINATION AV LÄKARE.

För professionell användning. Se bruksanvisningen för fullständig förskrivningsinformation, inklusive indikationer, kontraindikationer, varningar, observationer och biverkningar.

Om du råkar ut för en allvarig incident med produkten, meddela behörig myndighet i ditt land och tillverkaren.

Följande symboler kan finnas på produkten eller produktmärkingen:

SYMBOL	DEFINITION	SYMBOL	DEFINITION	SYMBOL	DEFINITION
	Följ bruksanvisningen		Separat insamling för elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE).	Rx ONLY	Försiktigt: Enligt federal lagstiftning i USA får denna enhet endast säljas av läkare eller på läkares ordination
	Se bruksanvisningen		Partinummer		Europeiska unionens konformitetsmärkning
	Tillverkare		Katalognummer (modellnummer)		Auktoriserad representant i Europeiska gemenskapen
	Försiktigt		Masimos referensnummer		Anger auktoriserad representant i Schweiz
	Används senast AAAA-MM-DD		Större än		Kroppssikt
	Får ej återanvändas		Mindre än		Förvaringstemperaturområde
	Osteril		Luftfuktighetsbegränsning vid förvaring		Förvaras torrt
	Denna produkt är inte tillverkad av naturligt gummlatex		Ömtålig/bräcklig, hantera varsamt		Använd inte om förpackningen är skadad och se bruksanvisningen
	En patient – flerfaldig användning		Medicinteknisk utrustning		Atmosfärtryckbegränsning
	Importör		Distributör		Unik enhetsidentifiere
	Lysdiod (LED) som lyser när ström flödar genom den		Instruktioner/bruksanvisningar/manualer finns i elektroniskt format på http://www.Masimo.com/TechDocs Obs! Den elektroniska bruksanvisningen är inte tillgänglig i alla länder.		

Patent: <http://www.masimo.com/patents.htm>

Masimo, SET, Pulse CO-Oximeter, RD rainbow, RD SET, X-Cal and rainbow är federalt registrerade varumärken som tillhör Masimo Corporation.

Öri är ett varumärke som tillhör Masimo Corporation.

Niet hergebruiken

Bij de productie is geen latex van natuurrubber gebruikt

Niet-steriel

Voor dat u deze sensor gebruikt, moet u eerst de gebruikershandleiding bij het apparaat en deze gebruiksaanwijzing lezen en begrijpen.

INDICATIES

De RD rainbow® 4λ-wegwerpsensoren zijn bedoeld voor de continue, niet-invasieve bewaking van de functionele zuurstofverzadiging van arteriële hemoglobine (SpO₂) en de hartfrequentie voor gebruik bij volwassenen, kinderen, baby's en pasgeborenen in situaties met en zonder beweging en voor patiënten met goede of slechte doorbloeding in ziekenhuizen, medische instellingen, mobiel en thuis.

De RD rainbow 4λ kleefsensoren voor volwassenen ondersteunen ook de ORi™-functie die bedoeld is voor gebruik bij patiënten die een operatie ondergaan als aanvullend SpO₂ voor een betere bewaking van verhoogde hemoglobinezuurstofsaturnatie-niveaus (bijvoorbeeld door toediening van extra zuurstof).

De ORi-functie is geïndiceerd voor het bewaken van hemoglobinezuurstofsaturnatie-niveaus bij patiënten van 18 jaar en ouder (volwassenen en adolescenten) die in een ziekenhuis perioperatief extra zuurstof krijgen toegediend in beweginloze omstandigheden.

CONTRA-INDICATIES

RD rainbow 4λ-wegwerpsensoren hebben een contra-indicatie voor patiënten die allergisch zijn voor kleefband.

BESCHRIJVING

De sensoren van de RD rainbow 4λ-serie zijn uitsluitend bestemd voor gebruik met apparaten met Masimo SET™-oximetrie of apparaten die zijn goedgekeurd voor gebruik met sensoren van de RD rainbow 4λ-serie. De sensoren zijn compatibel met MX-technologieborden met softwareversie V7.7.0.6 of hoger. Voor de ORi-parameter is het Masimo rainbow SET-technologiebord versie 7.C [7.12] of recentere vereist. Neem contact op met de fabrikant van het apparaat voor de interoperabiliteit van een bepaald apparaat of sensormodel. Iedere apparaatfabrikant moet zelf bepalen of de eigen apparaten beschikbaar zijn met de verschillende sensormodellen.

WAARSCHUWING: Masimo-sensoren en -kabels zijn ontworpen voor gebruik met apparaten met Masimo® SET- of Masimo rainbow SET™-oximetrie of apparaten die in licentie zijn gegeven voor gebruik met Masimo-sensoren.

OPMERKING: Deze sensor kan alle parameters lezen, maar wordt beperkt door de parameters op het instrument.

WAARSCHUWINGEN

- Voordat klinische beslissingen worden genomen, moeten diagnostische laboratoriumonderzoeken van bloedmonsters worden uitgevoerd om een volledig beeld te krijgen van de toestand van de patiënt.
- Alle sensoren en kabels zijn bestemd voor gebruik met specifieke monitoren. Controleer vóór gebruik de compatibiliteit van de monitor, de kabel en de sensor, omdat incompatibiliteit tot slechte prestaties en/of letsel van de patiënt kan leiden.
- De sensor mag geen zichtbare gebreken, verkleuringen of beschadigingen vertonen. Als de sensor is verkleurd of beschadigd, mag u deze niet langer gebruiken. Gebruik nooit een beschadigde sensor of een sensor met blootliggende elektrische bedrading.
- Gebruik de sensor niet tijdens een MRI-scan of in een omgeving waarin een MRI-apparaat staat.
- De plek moet frequent of conform het klinisch protocol worden gecontroleerd. Let hierbij op goed kleven, een goede bloedsomloop, een goede huidconditie en een goede optische uitlijning.
- Wees voorzichtig bij patiënten met een slecht doorbloede huid; er kan huiderosie en druknecrose ontstaan als de sensor niet vaak genoeg wordt verplaatst. Controleer de plek bij slecht doorbloede patiënten minstens één keer per uur en verwijder de sensor als er tekenen optreden van weefselischemie.
- Als een sensor te strak is aangebracht of zich strakker vastzet door oedeem, zijn de metingen onjuist en kan druknecrose worden veroorzaakt.
- De doorbloeding op de sensorplaats moet regelmatig worden gecontroleerd.
- Bij een slechte doorbloeding moet de sensorplek dikwijls worden gecontroleerd op tekenen van weefselischemie, die druknecrose kan veroorzaken.
- Gebruik geen tape om de sensor op de plek te bevestigen; dit kan de bloedsomloop beperken en aanleiding geven tot onjuiste afleeswaarden. Het gebruik van extra kleefband kan huidbeschadiging en/of druknecrose veroorzaken of de sensor beschadigen.
- Een hoge zuurstofconcentratie kan bij premature baby's aanleg tot retinopathie veroorzaken. Daarom moet de bovenste alarmgrens voor de zuurstofverzadiging zorgvuldig gekozen worden volgens de aanvaarde klinische normen.
- Onjuist aangebrachte sensoren of gedeeltelijk loslatende sensoren kunnen onjuiste metingen veroorzaken.
- Het gebruik van een verkeerd sensormodel kan onjuiste meetwaarden of het uitblijven van meetwaarden veroorzaken.
- Onnauwkeurige metingen kunnen worden veroorzaakt door waarden met een betrouwbareheidsindicator met een zwak signaal.
- Intravasculaire kleurstoffen, zoals indocyaninegroen of methyleenblauw, of extern aangebrachte kleurstof en textuur (zoals nagellak, glitter, enzovoort) kunnen leiden tot onnauwkeurige of geen metingen.
- Onnauwkeurige metingen kunnen worden veroorzaakt door moederlekken, tatoeages of huidverkleuringen onder de sensor, vocht op de huid, misvormde vingers, niet goed op elkaar afgestemde straler en detector van de sensor, elektromagnetische interferentie van andere sensoren op de patiënt en voorwerpen die de lichtstraal blokkeren.
- Plaats de sensor niet op een vinger of teen waar een arteriële katheter of bloeddrukmanchet op is aangebracht.
- Positioneer de kabel en patiëntenkabel voorzichtig om te voorkomen dat de patiënt verstrikt of beklemd raakt.
- Aderverstopping kan een te lage afleeswaarde van de eigenlijke arteriële zuurstofverzadiging veroorzaken. Daarom dient men te zorgen voor de juiste veneuze stroming in de bewaakte locatie. De sensor mag zich niet lager dan het hart bevinden (zoals op de hand van een patiënt wiens arm over de bedrand hangt, Trendelenburg-positie).
- Onnauwkeurige SpO₂- en ORi-metingen kunnen worden veroorzaakt door abnormale veneuze pulsatie of aderverstopping.
- Bij gebruik van pulsioximetrie tijdens bestraling van het gehele lichaam moet de sensor buiten het stralingsveld worden gehouden. Als de sensor aan de straling wordt blootgesteld, kan de uitlezing tijdens de actieve bestralingsperiode foutief zijn of uitblijven.
- Sterke lichtbronnen in de omgeving, zoals operatielampen, (vooral met xenon als lichtbron), bilirubinelampen, fluorescerende lampen, infrarode warmtelampen en direct zonlicht kunnen de werking van de sensor beïnvloeden.
- Wanneer er extreem licht met een hoge intensiteit (zoals pulserende stroboscooplichten) op de sensor wordt gericht, kan dit ertoe leiden dat de Pulse CO-Oximeter geen afleeswaarden van vitale functies kan verkrijgen.
- Om interferentie uit de omgeving te voorkomen, moet de sensor correct worden aangebracht, en zo nodig moet de plek waar de sensor is aangebracht met ondoorzichtig materiaal worden bedekt. Als deze voorzorgsmaatregel niet wordt genomen in een omgeving met sterk licht, kan een onjuiste meting het gevolg zijn.
- Onnauwkeurige ORi-metingen kunnen worden veroorzaakt door extreme hemoglobineconcentraties, lage arteriële perfusie of bewegingsartefacten.
- De pulsaties van intra-arteriële ballonondersteuning kunnen de hartfrequentie beïnvloeden die op de pulsometer wordt weergegeven. Vergelijk de polsfrequentie van de patiënt met de hartslag op het ECG.
- Veneuze pulsaties kunnen verkeerde, te lage SpO₂-afleeswaarden veroorzaken (bijv. regurgitatie van tricuspidalklep, Trendelenburg-positie).
- Onnauwkeurige SpO₂-metingen kunnen worden veroorzaakt door ernstige anemie, zeer lage arteriële perfusie of extreme bewegingsartefacten.
- Hemoglobiopathiën en afwijkingen in de bloedsamenstelling, zoals thalassemie, HbS, HbC, sikkelcelziekte, enzovoort, kunnen onnauwkeurige SpO₂-metingen veroorzaken.
- Onnauwkeurige SpO₂- en ORi-metingen kunnen worden veroorzaakt door vasospasmodische aandoeningen, zoals de ziekte van Raynaud en perifere vasculaire aandoeningen.
- EMI-stralingsinterferentie kan onnauwkeurige metingen veroorzaken.
- Onnauwkeurige SpO₂- en ORi-metingen kunnen worden veroorzaakt door verhoogde dyshemoglobineconcentraties, hypocapnische of hypercapnische omstandigheden, en ernstige vasoclonie of hypothermie.
- Bij een zeer slechte doorbloeding op de bewaakte locatie kunnen de afleeswaarden lager zijn dan de arteriële zuurstofverzadiging in de kern.
- ORi-metingen kunnen worden beïnvloed door lage doorbloeding op de bewaakte plek.
- Verhoogde carboxyhemoglobineconcentraties (COHb) kunnen onnauwkeurige SpO₂- en ORi-metingen veroorzaken.
- Hoge COHb- of Methb-waarden kunnen zich voordoen terwijl de SpO₂-waarde normaal lijkt. Als er verhoogde COHb- of Methb-waarden worden vermoed, moet een laboratoriumanalyse (co-oximetrie) op een bloedmonster worden uitgevoerd.
- Verhoogde methemoglobineconcentraties (Methb) kunnen onnauwkeurige SpO₂- en ORi-metingen veroorzaken.
- Verhoogde totale-bilirubineconcentraties of leverziekte kunnen leiden tot onnauwkeurige SpO₂- en ORi-metingen.
- De sensor mag in geen geval worden gewijzigd of gemodificeerd. Wijzigingen of modificaties kunnen van invloed zijn op de prestaties en/of precisie.
- Week of dompel de sensor niet in vloeistoffen om schade te voorkomen.
- Steriliseer de sensor niet door middel van straling of stoom, in een autoclaaf of met ethyleenoxide, aangezien de sensor daardoor beschadigd raakt.
- Probeer sensoren of patiëntenkabels van Masimo niet opnieuw te gebruiken bij verschillende patiënten, opnieuw te prepareren of te recyclen, aangezien dit de elektrische onderdelen kan beschadigen en bij de patiënt letsel tot gevolg kan hebben.
- **Voorzichtig:** Vervang de sensor wanneer het bericht 'Sensor vervangen' wordt weergegeven of wanneer constant een bericht over lage SIQ wordt weergegeven nadat u de stappen voor probleemoplossing voor lage SIQ hebt uitgevoerd volgens de gebruikershandleiding van het bewakingsapparaat.
- **Opmerking:** De sensor is voorzien van X-Cal™-technologie om het risico van onnauwkeurige afleeswaarden en onverwachte onderbreking van de bewaking van de patiënt te beperken. Na gebruik bij een individuele patiënt moet u de sensor weggoeden.

INSTRUCTIES

A) De locatie kiezen

- Kies altijd een goed doorbloede locatie die het detectorvenster van de sensor geheel afdekt.
- Bij het uittijnen van de zender en de detector mag de zender niet achter het nagelbed worden geplaatst. Als dit wel het geval is, kan het nodig zijn om een sensor met een geringer gewicht te gebruiken.
- De plaats moet gereinigd en droog zijn voordat de sensor wordt geplaatst.

RD rainbow Adt 4A: sensor voor volwassenen

> 30 kg De voorkeursplaats is de middelvinger of ringvinger van de niet-dominante hand.

RD rainbow Pdt 4A: sensor voor kinderen

10-50 kg De voorkeursplaats is de middelvinger of ringvinger van de niet-dominante hand.

RD rainbow Inf 4A: sensor voor baby's

3-10 kg De voorkeurslocatie is de grote teen. Als alternatief kan de teen naast de grote teen of de duim worden gebruikt.

10-30 kg De voorkeursplaats is de middelvinger of ringvinger van de niet-dominante hand.

RD rainbow Neo 4A: sensor voor pasgeborenen en volwassenen

< 3 kg De voorkeurslocatie is de voet. Anders kan de handpalm of de handrug worden gebruikt.

> 30 kg De voorkeursplaats is de middelvinger of ringvinger van de niet-dominante hand.

B) De sensor aanbrengen op de patiënt

- Open de verpakking en verwijder de sensor. Verwijder de strip van de sensor, indien aanwezig.

Adt-sensor voor VOLWASSENEN (> 30 kg) en Pdt Sensor voor KINDEREN (10-50 kg)

- Zie **afbeelding 1a**. Richt de sensor zodanig dat de detector als eerste kan worden aangebracht. Plaats de vingertop zodanig op de stippelijndat het vlezige deel van de vinger de omtrek van de vinger en het detectorvenster bedekt.
- Zie **afbeelding 1b**. Druk de zelfkleevende vleugels één voor één op de vinger. Er worden alleen nauwkeurige gegevens verkregen als het detectorvenster volledig is bedekt.
- Zie **afbeelding 1c**. Vouw de sensor zodanig over de vinger dat het stralervenster (☼) zich op de vingernagel bevindt. Wikkel de vleugels één voor één rond de vinger.
- Zie **afbeelding 1d**. Wanneer de straler en de detector correct zijn aangebracht, zijn ze verticaal uitgelijnd (de zwarte strepen moeten zich op één lijn bevinden). Verplaats eventueel de straler of de detector.

Inf-sensor voor KINDEREN (3-10 kg)

- Zie **afbeelding 2a**. Breng de sensorkabel zo aan dat deze langs de bovenkant van de voet loopt. Breng de detector aan op het vlezige gedeelte van de grote teen. Als alternatief kan de teen naast de grote teen of de duim worden gebruikt (niet afgebeeld).
- Zie **afbeelding 2b**. Plaak de kleefstrook zodanig rond de grote teen of de duim dat de straler zich aan het begin en niet aan het eind van het nagelbed bevindt. Er worden alleen nauwkeurige gegevens verkregen als het detectorvenster volledig is bedekt.
- Zie **afbeelding 2c**. Zorg ervoor dat het stralervenster (☼) is uitgelijnd met de top van de teen/duim tegenover de detector. Controleer of de sensor correct is geplaatst en verplaats deze eventueel.

Neo-sensor voor PASGEBORENEN (< 3 kg)

- Zie **afbeelding 3a**. Breng de sensorkabel aan in de richting van de enkel (of pols), zodat deze langs de bovenkant van de voet (of hand) loopt. Breng de sensor aan rond de voet (of hand) zodat de straler en de detector uitgelijnd zijn. Er worden alleen nauwkeurige gegevens verkregen als het detectorvenster volledig is bedekt.
- Zie **afbeelding 3b**. Wikkel de kleefstrook/schuwwrap rond de voet (of hand) en controleer of het stralervenster (☼) zich recht tegenover de detector bevindt. Zorg ervoor dat de detector goed uitgelijnd blijft met het stralervenster tijdens het vastmaken van de kleefstrook/schuwwrap op de sensor vast te zetten.
- Zie **afbeelding 3c**. Controleer of de sensor correct is geplaatst en verplaats deze eventueel. Wikkel de rest van de kleefstrook rond de voet/hand.

Neo-sensor voor VOLWASSENEN (> 30 kg) en Inf-sensor voor KINDEREN (10-30 kg)

- Zie **afbeelding 4a**. Breng de sensorkabel zo aan dat deze langs de bovenkant van de hand loopt. Plaats de detector op het vlezige gedeelte van de vinger.
- Zie **afbeelding 4b**. Plaak de kleefstrook zodanig rond de vinger dat de straler zich op de achterkant van het nagelbed van de vinger bevindt, met de rand van de kleefstrook op de punt van de vinger (niet de punt van de nagel). Nauwkeurige gegevens worden alleen verkregen als het detectorvenster volledig is bedekt.
- Zie **afbeelding 4c**. Zorg ervoor dat het stralervenster (☼) is uitgelijnd met de top van de vinger tegenover de detector. Controleer of de sensor correct is geplaatst en verplaats deze eventueel.

C) De sensor op de patiëntenkabel aansluiten

- Zie **afbeelding 5a**. Richt het connectorlichaam zodanig dat de kant met de "glimmende" contactpunten naar boven is gericht. Richt de patiëntenkabel zodanig dat de kleurenbalk en de vingergrepen naar boven zijn gericht.
- Zie **afbeelding 5b**. Steek het sensorlichaam in de patiëntenkabel, totdat u kunt horen of voelen dat de verbinding is gemaakt. Trek voorzichtig aan de connectoren om de verbinding te controleren. Er kan tape worden gebruikt om de kabel aan de patiënt vast te zetten, wat de bewegingsrijheid ten goede komt.

D) OPNIEUW AANSLUITEN

- U kunt de sensor nogmaals aanbrengen bij dezelfde patiënt als het straler- en detectorvenster schoon zijn en de kleeflaag nog op de huid blijft plakken.
- Als de kleeflaag niet meer op de huid blijft plakken, moet u een nieuwe sensor gebruiken.

OPMERKING: Koppel de sensor eerst los van de patiëntenkabel voordat u de aanbrengingsplaats wijzigt of de sensor opnieuw aanbrengt.


E) De sensor van de patiëntenkabel loskoppelen

- Zie **afbeelding 6**. Trek stevig aan de sensorconnector om deze uit de patiëntenkabel te verwijderen.

OPMERKING: Om beschadiging te voorkomen, moet u aan de sensorconnector trekken en niet aan de kabel.

SPECIFICATIES

Bij gebruik in combinatie met monitoren met Masimo rainbow SET-technologie of met modules met gelicentieerde Masimo rainbow SET-technologie en patiëntenkabels uit de RD/LNC-II rainbow-serie hebben de RD rainbow 4A-sensoren de volgende prestatiespecificaties:

	RD rainbow 4A-sensor:	Adt	Pdt	Inf	Neo		
 Lichaamsgewicht		> 30 kg	10-50 kg	3-10 kg	10-30 kg	< 3 kg	> 30 kg
Aanbrengingslocatie		Vinger	Vinger	Duim of grote teen	Vinger of teen	Hand of voet	Vinger
SpO ₂ -precisie, geen beweging, (70-100% ¹)		2%	2%	2%	2%	3%	2%
SpO ₂ -precisie, geen beweging, (60-80%)		3%	3%	3%	3%	---	3%
SpO ₂ -precisie, beweging ²		3%	3%	3%	3%	3%	3%
SpO ₂ -precisie, lage perfusie ³		2%	2%	2%	2%	3%	2%
Hartfrequentie-precisie, geen beweging (25-240 bpm)		3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm
Nauwkeurigheid hartfrequentie, beweging ⁴		5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm
Nauwkeurigheid hartfrequentie, lage perfusie ⁵		3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm

OPMERKING: De Ams-nauwkeurigheid wordt berekend op basis van het verschil tussen de apparaatmetingen en de referentiemetingen. Ongeveer twee derde van de apparaatmetingen valt binnen +/- Ams van de referentiemetingen in een gecontroleerd onderzoek.

¹ De precisie van Masimo SET Technology is gevalideerd onder bewegingsloze omstandigheden door middel van onderzoeken met menselijk bloed van gezonde mannelijke en vrouwelijke vrijwilligers met een lichte tot donkere huidpigmentatie in onderzoeken naar geïnduceerde hypoxie binnen een bereik van 60%-100% SpO₂; die vervolgens werden vergeleken met een CO-satmeter in een laboratorium.

² De precisie van Masimo SET Technology is gevalideerd tijdens beweging door middel van onderzoeken met menselijk bloed van gezonde mannelijke en vrouwelijke vrijwilligers met een lichte tot donkere huidpigmentatie in onderzoeken naar geïnduceerde hypoxie, terwijl wrijf- en klopbewegingen werden uitgevoerd bij 2 tot 4 Hz bij een amplitude van 1 tot 2 cm en een niet-repeterende beweging tussen 1 tot 5 Hz bij een amplitude van 2 tot 3 cm in onderzoeken naar geïnduceerde hypoxie binnen een bereik van 70%-100% SpO₂; die vervolgens werden vergeleken met een CO-satmeter in een laboratorium.

³ De precisie van Masimo SET Technology is gevalideerd bij lage perfusie in benchtoptests en daarin vergeleken met een Biotek Index 2-simulator en de Masimo-simulator met een signaalsterkte van ten hoogste 0,02 % en een transmissie van ten hoogste 5% bij verandering van 70% tot 100%.

⁴ De precisie van Masimo SET Technology is gevalideerd voor de hartfrequentie in het bereik van 25-240 bpm in benchtoptests en daarin vergeleken met een Biotek Index 2-simulator en de Masimo-simulator met signaalsterkte van ten hoogste 0,02 % en een transmissie van ten hoogste 5% bij een verandering van 70% tot 100%.

⁵ De verandingsprecisie van de sensoren voor pasgeborenen en vroeggeborenen is gevalideerd bij volwassen vrijwilligers. Bij de resultaten is 1% opgeteld met het oog op de eigenschappen van hemoglobine bij foetusen.

COMPATIBILITEIT

Deze sensor is alleen bedoeld voor gebruik met apparaten die de Masimo SET met rainbow-technologie bevatten of met polysixmetriemonitoren met een licentie voor het gebruik met RD rainbow 4A-compatibele sensoren. De sensoren werken alleen op de juiste wijze met polysixmetriestystemen van de oorspronkelijke fabrikant. Het is mogelijk dat deze sensor niet of onjuist functioneert bij gebruik in combinatie met andere apparaten. Meer informatie over compatibiliteit kunt u vinden op: www.masimo.com

GARANTIE

Masimo biedt alleen de eerste koper de garantie dat deze producten, indien gebruikt volgens de bij de producten van Masimo geleverde aanwijzingen, geen gebreken zullen vertonen qua materialen en uitvoering gedurende de periode van zes (6) maanden. De producten voor eenmalig gebruik hebben slechts een garantie voor gebruik bij één patiënt.

HET HIERVOOR BEPAALDE IS DE ENIGE GARANTIE VAN TOEPASSING OP DOOR MASIMO AAN DE KOPER VERKOCHTE PRODUCTEN. MASIMO WIJST UITDRUKELIJK ALLE ANDERE MONDELINGE, UITGESPROKEN OF STILZWIJGENDE GARANTIES AF MET INBEGRIIP VAN DOCH NIET BEPERKT TOT ALLE GARANTIES AANGAANDE VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. DE ENIGE VERPLICHTING VAN MASIMO EN HET EXCLUSIEVE VERHAAL VAN DE KOPER VOOR INBREUK OP EEN GARANTIE IS DE REPARATIE OF VERVANGING VAN HET PRODUCT, NAAR KEUZE VAN MASIMO.

UITSLUITINGEN VAN GARANTIE

Deze garantie strekt zich niet uit tot producten die niet zijn gebruikt volgens de bij het product geleverde bedieningsinstructies of die zijn misbruikt, verwaarloosd, of door ongelukken of schade van buitenaf zijn beschadigd. Deze garantie strekt zich niet uit tot producten die men heeft aangesloten op een ongeoorloofd instrument of systeem, die zijn gewijzigd of zijn gedeemonteerd of weer opnieuw gemonteerd. Deze garantie geldt niet voor sensoren of patiëntenkabels die opnieuw zijn gebruikt/geprepareerd of gerecycled.

MASIMO IS ONDER GEEN BEDING AANSPRAKELIJK JEGENS DE KOPER OF ANDERE PERSONEN, AANGAANDE INCIDENTELE, INDIRECTE, SPECIALE OF BIJKOMENDE SCHADE (INCLUSIEF, EN ZONDER BEPERKING, GEDERFDE WINST), ZELFS INDIEN GEWEZEN OP DE MOGELIJKHEID HIERVAN. IN GEEN GEVAL GAAT DE AANSPRAKELIJKHEID VAN MASIMO VOORTKOMENDE UIT PRODUCTEN DIE AAN DE KOPER VERKOCHT ZIJN (DOOR CONTRACT, GARANTIE, ONRECHTMATIGE DAAD OF ANDERE CLAIMS) HET DOOR DE KOPER BETALDE BEDRAG VOOR DE PARTIJ PRODUCTEN DIE EEN DERGELIJK CLAIM BETREFFEN, TE BOVEN. MASIMO IS IN GEEN GEVAL AANSPRAKELIJK VOOR SCHADE DIE WORDT VEROOorzaakt DOOR EEN PRODUCT DAT OPNIEUW IS GEBRUIKT/GEPREPAREERD OF IS GERECYCLED. DE BEPERKINGEN IN DEZE SECTIE SLUITEN GEEN AANSPRAKELIJKHEDEN UIT DIE, VOLGENS DE TOEPASSELIJKE WETGEVING AANGAANDE PRODUCTAANSPRAKELIJKHEID, NIET WETTELIJK PER CONTRACT KUNNEN WORDEN UITGESLOTEN.

GEEN IMPLICIETE VERGUNNING

Deze sensor voor een individuele patiënt wordt u in licentie gegeven onder octrooien van Masimo die uitsluitend gelden voor gebruik bij individuele patiënten. Door acceptatie of gebruik van dit product aanvaardt u en stemt u er mee in dat er geen licentie wordt verleend voor het gebruik van dit product bij meer dan één patiënt. Na gebruik bij een individuele patiënt moet u de sensor weggooien.
































De aanschaf of het bezit van deze sensor brengt geen expliciete of impliciete licentie met zich mee om de sensor te gebruiken in combinatie met een apparaat dat niet separaat voor gebruik in combinatie met rainbow-sensoren is goedgekeurd.

LET OP: VOLGENS DE AMERIKAANSE FEDERALE WETGEVING MAG DIT INSTRUMENT UITSLUITEND WORDEN VERKOCHT DOOR OF OP VOORSCHRIFT VAN EEN ARTS.

Uitsluitend voor professioneel gebruik. Zie de gebruiksaanwijzing voor de volledige voorschrijvingsinformatie, inclusief indicaties, contra-indicaties, waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen en bijwerkingen.

Als er zich een ernstig voorval met het product heeft voorgedaan, gelieve de bevoegde autoriteit in uw land en de fabrikant te informeren.

De volgende symbolen kunnen op het product of productketten voorkomen:

SYMBOOL	DEFINITIE	SYMBOOL	DEFINITIE	SYMBOOL	DEFINITIE
	Volg de gebruiksaanwijzing op		Gescheiden inname van elektronische en elektrische apparatuur (WEEE).	Rx ONLY	Let op: Volgens de Amerikaanse federale wetgeving mag dit apparaat uitsluitend door of op voorschrift van een arts worden verkocht
	Raadpleeg de gebruiksaanwijzing		Partijcode	 0123	Europees conformiteitssteken
	Fabrikant		Catalogusnummer (modelnummer)		Erkend vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap
	Let op		Referentienummer Masimo		Geeft de gemachtigde vertegenwoordiger in Zwitserland aan
	Houdbaarheidsdatum JJJJ-MM-DD		Groter dan		Lichaamsgewicht
	Niet hergebruiken		Kleiner dan		Opslagtemperatuurbereik
	Niet-steriel		Vochtigheidsgraadlimieten bij opslag		Droog bewaren
	Bij de productie is geen latex van natuurrubber gebruikt		Breekbaar, voorzichtig hanteren		Niet gebruiken indien de verpakking beschadigd is en raadpleeg de gebruiksaanwijzing
	Meervoudig gebruik bij één patiënt		Medisch hulpmiddel		Atmosferische-druklimieten
	Importeur		Distributeur		Uniek apparaatidentificatienummer
	Lichtgevende diode (led) Een ledlamp geeft licht wanneer er stroom doorheen loopt		Instructies/gebruiksaanwijzingen/handleidingen zijn verkrijgbaar als elektronische documenten op http://www.Masimo.com/TechDocs Opmerking: Er is geen elektronische gebruiksaanwijzing beschikbaar voor alle landen.		

Octrooien: <http://www.masimo.com/patents.htm>

Masimo, SET,  Pulse CO-Oximeter, RD rainbow, rainbow SET, RD SET, X-Cal and rainbow är federalt registrerade varumärken som tillhör Masimo Corporation.

Öri är ett varumärke som tillhör Masimo Corporation.

BRUGSANVISNING



Må ikke genbruges



Ikke fremstillet med naturlig gummi-latex



Ikke-steril

For anvendelse af denne sensor, skal brugeren læse og forstå betjeningsvejledningen til enheden og denne brugsanvisning.

INDIKATIONER

RD rainbow® 4λ engangssensorer er beregnet til kontinuerlig noninvasiv monitorering af funktionel iltmætning af arteriel hæmoglobin (SpO₂) og pulsfrekvens til brug til voksne, pædiatriske, spæde, og neonatale patienter både ved faser med og uden bevægelse og til patienter, der er godt eller dårligt perfuseret på hospitaler, hospitalalignende faciliteter samt mobile- og hjemmemiljøer.

RD rainbow 4λ selvklæbende sensorer til voksne understøtter også ORI™-funktionen, som er beregnet til brug hos patienter, der gennemgår kirurgi, som et supplement til SpO₂ for øget overvågningsopløsning af forhøjede hæmoglobin-iltmætningsniveauer (f.eks. på grund af administration af supplerende ilt). ORI-funktionen er indikeret til overvågning af hæmoglobin-iltmætningsniveauer hos patienter på 18 år og derover (voksne og unge i overgangsalderen), der får supplerende ilt under bevægelsesfrie forhold perioperativt i hospitalsmiljøer.

KONTRAINDIKATIONER

RD rainbow 4λ engangssensorer er kontraindiceret til patienter, som udviser allergiske reaktioner på selvklæbende tape.

BESKRIVELSE

Sensoren fra RD rainbow 4λ-serien er beregnet til brug med enheder, der indeholder SET®-oximetri eller har licens til at bruge sensorer fra RD rainbow 4λ-serien. Sensorerne er kompatible med kort med MX-teknologi og software V7.7.0.6 eller højere. ORI-parametret kræver Masimo rainbow SET teknologibræt version 7.C (7.12) eller højere. Kontakt den enkelte enhedsproducent for interoperabilitet af bestemte enheds- og sensormodelle. Hver enkelt enhedsproducent er ansvarlig for bestemmelse af, om vedkommende enheder er tilgængelige med hver sensormodel.

ADVARSEL: Masimo sensorer og kabler er designet til brug med udstyret, der indeholder Masimo® SET eller Masimo rainbow SET® oximetri eller licens til at bruge sensorer fra Masimo.

BEMÆRK! Selvom denne sensor kan måle alle parametre, er den begrænset af parametrene på enheden.

ADVARSLER

- Der skal foretages diagnostiske laboratorietest, som anvender blodprøver, før en klinisk beslutning tages, for at få et fuldstændigt billede af patientens tilstand.
- Alle sensorer og ledninger er beregnet til brug med bestemte monitoreringsenheder. Kontrollér, at monitoreringsenheden, ledningen og sensoren er kompatible før brug, da det ellers kan resultere i forringet ydeevne og/eller skade på patienten.
- Sensoren må ikke have synlige defekter, misfarvning eller skade. Hvis sensoren er misfarvet eller beskadiget, skal den tages ud af drift. Brug aldrig en beskadiget sensor eller en sensor med blottet elektrisk kredsløb.
- Brug ikke sensoren under MR-scanning eller i MR-miljøet.
- Stedet skal kontrolleres hyppigt eller i henhold til klinisk protokol for at sikre tilstrækkelig tilhæftning og cirkulation samt korrekt optisk justering og for at undgå, at huden beskadiges.
- Udvis forsigtighed med patienter med dårlig perfusion. Der kan opstå huderosion og tryknekrose, hvis sensoren ikke flyttes ofte. Kontrollér stedet så hyppigt som hver time ved brug på patienter med dårlig perfusion, og flyt sensoren, hvis der er tegn på vævsiskæmi.
- Sensorer, der er fastsat for stramt, eller som kommer til at sidde for stramt på grund af ødemer, vil forårsage unøjagtige målinger og kan medføre tryknekrose.
- Cirkulationen distalt på sensorens placering skal kontrolleres rutinemæssigt.
- Ved lav perfusion skal målestedet undersøges hyppigt for tegn på vævsiskæmi, som kan medføre tryknekrose.
- Brug ikke tape til at fastgøre sensoren til målestedet med. Dette kan hæmme blodtilstrømningen og forårsage unøjagtige målinger. Brug af yderligere tape kan forårsage skader på huden og/eller tryknekrose eller skader på sensoren.
- Høje iltkoncentrationer kan prædisponere retinopati hos et ufuldbærent spædbarn. Den øvre alarmgrænse for iltmætning skal derfor vælges omhyggeligt i overensstemmelse med accepterede, kliniske standarder.
- Hvis sensorer er påsat forkert, eller hvis de flytter sig fra målestedet, kan forårsage forkerte målinger.
- Forkert påsætning og/for forkerte sensortyper kan forårsage unøjagtige eller manglende målinger.
- Unøjagtige målinger kan forekomme, hvis værdierne angives med en indikator med for lav signalillid.
- Intravaskulære farvestoffer, som f.eks. indocyaninrødt eller methylblåt, eller eksternt påført farve og stoffer, som f.eks. neglelak, kunstige negle, glimmer osv., kan medføre unøjagtige eller ingen målinger.
- Unøjagtige målinger kan være forårsaget af modermærket(r), tatoeringer eller misfarvninger i huden i sensorbanen, fugt på huden, deformation af fingret, en forkert placeret lysensor og detektor, EMC-interferens fra andre sensorer, som sidder på patientens samt genstande, der blokerer lysbanen.
- Undgå at placere sensoren på en ekstremitet, hvor der er lagt et arteriekateter eller påsat en blodtryksmanchet.
- Før kabler og patientledninger omhyggeligt for at reducere risikoen for, at patienten vikles ind i dem eller bliver kvalt.
- Blodophobning i venerne kan medføre måleværdier, der er lavere end den faktiske arterielle iltmætning. Derfor skal det sikres, at der er ordentligt venøst udløb fra målestedet. Sensoren må ikke sidde ud over hjertehøjde (f.eks. må hånden med sensoren hos en liggende patient ikke være over sengekanten og ned gulvet, Trendelenburg-position).
- Unøjagtige SpO₂- og ORI-målinger kan være forårsaget af unormal venøs pulsation eller blodophobning.
- Hvis du bruger pulsoximetri under helkropsbestråling, skal du sørge for at holde sensoren ude af strålingsfeltet. Hvis sensoren udsættes for stråling, kan målingen blive unøjagtig eller mangle i den periode, hvor den aktive stråling forekommer.
- Kraftig belysning, f.eks. kirurgiske lamper (specielt med en xenonlyskilde), bilirubinlamper, lystofrør, infrarøde varmelamper og direkte sollys kan få sensoren til at fungere forkert.
- Kraftigt lys med høj intensitet (f.eks. pulserende lysblink) rettet direkte mod sensoren kan muligvis bevirke, at CO-pulsoximetret ikke kan måle livstegn.
- Sørg for, at sensoren er sat korrekt på, og dæk om nødvendigt sensordstedet med ugenomsigtigt materiale for at undgå påvirkning fra den omgivende belysning. Hvis disse forholdsregler ikke iagttages under forhold med stærkt lys, kan det medføre unøjagtige måleresultater.
- Unøjagtige ORI-målinger kan være forårsaget af ekstreme hæmoglobinniveauer, lav arteriel perfusion eller bevægelsesartefakt.
- Pulsationer fra en aortaballongpumpe kan påvirke den pulsfrekvens, der vises på pulsoximetret. Kontrollér patientens pulsfrekvens ved at sammenholde den med hjertefrekvensen på EKG't.
- Venøse pulsationer kan give fejlagtigt lave SpO₂-målinger (f.eks. trikuspidalklapsinsufficiens, Trendelenburg-position).
- Unøjagtige SpO₂-målinger kan være forårsaget af alvorlig anæmi, meget lav arteriel perfusion eller ekstrem bevægelsesartefakt.
- Hæmoglobinopati og synteselidelser såsom thalassæmier, Hb s, Hb c, seglcelle mv. kan medføre unøjagtige målinger af SpO₂.
- Unøjagtige SpO₂- og ORI-målinger kan være forårsaget af vasopastisk sygdom, som f.eks. Raynauds sygdom, og perifer vaskulær sygdom.
- Unøjagtige målinger kan være forårsaget af elektromagnetisk interferens.
- Unøjagtige SpO₂- og ORI-målinger kan være forårsaget af forhøjede niveauer af dycytmoglobin, hypokapni eller hyperkapnisk forhold og alvorlig vasokonstriktion eller hypotermi.
- Hvis perfusionen på målestedet er meget lav, kan det medføre en lavere aflæsning end den egentlige arterielle iltmætning.
- ORI-målinger kan påvirkes under forhold med lav perfusion i målepunktet.
- Forhøjede niveauer af carboxyhæmoglobin (COHb) kan medføre unøjagtige SpO₂- og ORI-målinger.
- Forhøjede niveauer af carboxyhæmoglobin (COHb) kan medføre unøjagtige SpO₂-målinger.
- Høje niveauer af COHb eller MetHb kan forekomme med et tilsyneladende normalt SpO₂. Ved mistanke om forhøjede niveauer af COHb eller MetHb bør der udføres en laboratorieanalyse (CO-pulsoximetri) af en blodprøve.
- Forhøjede niveauer af methæmoglobin (MetHb) kan medføre unøjagtige SpO₂- og ORI-målinger.
- Forhøjede niveauer af total bilirubin eller leversygdom kan medføre unøjagtige SpO₂- og ORI-målinger.
- Sensoren må ikke modificeres eller ændres på nogen måde. Ændring eller modifikation kan påvirke sensorens ydeevne og/eller nøjagtighed.
- Sensoren må ikke lægges i blød eller ned sænkes i væske, da det kan beskadige sensoren.
- Forsøg ikke at sterilisere ved hjælp af bestråling, damp, autoklavering eller ætlenovad, da det vil beskadige sensoren.
- Forsøg ikke at genbruge på flere patienter, genbehandle, omarbejde eller genanvende Masimo-sensorer eller patientledninger, da det kan beskadige de elektriske komponenter og muligvis føre til skade på patienten.
- Forsigtig:** Udskift sensoren, når en besked for at udsdiffe sensoren vises, eller når en besked om lavt SIQ kontinuerligt vises efter fejlfindingsstrin for lavt SIQ i overvågningsenhedens håndbog er blevet gennemført.
- Bemærk:** Sensoren er udstyret med X-Cal™-teknologi for at reducere risikoen for unøjagtige aflæsninger og uventet tab af patientovervågning. Bortskaf sensoren efter brug til én patient.

ANVISNINGER

A) Valg af målested

- Vælg altid et påsætningssted, som er godt perfuseret, og som kan dække sensorens detektorvindue helt.
- Når lyssensoren og detektoren placeres, må lyssensoren ikke anbringes bag neglelejet. Hvis det sker, kan det være nødvendigt at bruge en sensor med et lavere vægtinterval.
- Stedet bør være rent og tørt, før sensoren påsættes.

RD rainbow Vks 4λ: Sensor til voksne

> 30 kg Det anbefales at bruge lang- eller ringfingeren på den ikke-dominerende hånd.

RD rainbow pdt 4λ: Pædiatrisk sensor

10-50 kg Det anbefales at bruge lang- eller ringfingeren på den ikke-dominerende hånd.

RD rainbow spb 4λ: Sensor til spædbørn

3-10 kg Det anbefales at bruge storetåen. Alternativt kan tåen ved siden af storetåen eller tommelfingeren bruges.

10-30 kg Det anbefales at bruge lang- eller ringfingeren på den ikke-dominerende hånd.

RD rainbow neo 4λ: Sensor til nyfødte/voksne

< 3 kg Det anbefales at bruge foden. Alternativt kan håndfladen og håndryggen bruges.

> 30 kg Det anbefales at bruge lang- eller ringfingeren på den ikke-dominerende hånd.

B) Påsætning af sensoren på patienten

- Åbn posen, og tag sensoren ud. Fjern bagklædningen fra sensoren, hvis en sådan findes.

Vks. Sensor for VOKSNE (> 30 kg) og Pdt sensor for børn (10 - 50 kg)

1. Se **fig. 1a**. Ved sensoren, så detektoren kan placeres først. Placer fingerspidsen på den stiplede linje, så den kødfulde del af fingeren dækker fingerkonturen og målevinduet.

2. Se **fig. 1b**. Tryk de selvklæbende vinger fast på fingeren én ad gangen. Fingeren skal dække målevinduet helt for at sikre, at måledataene bliver nøjagtige.

3. Se **fig. 1c**. Fold sensoren over fingeren med lyssensorudet (☒) placeret over fingerneglen. Fastgør vingerne ved at trykke dem med omkring fingeren én ad gangen.

4. Se **fig. 1d**. For at sidde rigtigt skal lyssensoren og detektoren være på linje lodret som vist (de sorte linjer skal være ud for hinanden). Flyt dem om nødvendigt.

Spb Sensor for SPÆDBØRN (3 - 10 kg)

1. Se **fig. 2a**. Ved sensorkablet, så det løber langs toppen af foden. Placer detektoren på den kødfulde del af storetåen. Alternativt kan tåen ved siden af storetåen eller tommelfingeren bruges (ikke vist).

2. Se **fig. 2b**. Fold tapen omkring tåen/tommelfingeren, så emitteren er anbragt på bagsiden af negleroden (ikke spidsen af neglen). Fingeren skal dække målevinduet helt for at sikre, at måledataene bliver nøjagtige.

3. Se **fig. 2c**. Det skal sikres, at lyssensorudet (☒) er på linje med toppen af tåen/tommelfingeren direkte modsat detektoren. Kontrollér korrekt placering, og ret om nødvendigt placeringen.

Neo Sensor for NEONATALE (< 3 kg)

1. Se **fig. 3a**. Ved sensorkablet mod anklen (eller håndledet), så det løber langs toppen af foden (eller hånden). Fastgør sensoren om foden (eller hånden), så lyssensoren og detektoren flugter med hinanden. Målevinduet skal dækkes helt for at sikre, at måledataene bliver nøjagtige.

2. Se **fig. 3b**. Vild den selvklæbende manchetter/skummanchetter rundt om foden (eller hånden), og sørg for, at lyssensorudet (☒) sidder direkte over for detektoren. Kontrollér, at detektor- og lyssensorudene flugter med hinanden, når den selvklæbende manchetter/skummanchetter påføres sensoren.

Neo sensor for VOKSNE (> 30 kg) og Spb sensor til SPÆDBØRN (10-30 kg)

1. Se **fig. 4a**. Ved sensorkablet, så det løber langs toppen af hånden. Placer detektoren på den kødfulde del af fingeren.

2. Se **fig. 4b**. Fold tapen omkring fingeren, så lyssensoren anbringes på bagsiden af negleroden med kanten af tapen ved spidsen af fingeren (ikke spidsen af neglen). Fingeren skal dække målevinduet helt for at sikre, at måledataene bliver nøjagtige.

3. Se **fig. 4c**. Det skal sikres, at de lyssensorudet (☒) er på linje med toppen af tåen/tommelfingeren lige modsat detektoren. Kontrollér korrekt placering, og ret om nødvendigt placeringen.

C) Påsætning af sensoren på patientledningen

1. Se **fig. 5a**. Ved sensorens tilslutningstap, så siden med de "skinnende" kontakter vender opad. Vend patientledningen, så farsvelsen og fingergrebene vender opad.

2. Se **fig. 5b**. Sæt sensoroptagen ind i patientledningen, indtil der mærkes eller høres et forbindelsesklik. Træk forsigtigt i stikene for at kontrollere, at der forekommer positiv kontakt. Det kan anvendes tape til at sikre kablet på patienten for at tilfuge bevægelse.

D) Genfastgørelse

- Sensoren kan sættes på samme patient flere gange, hvis lyssensor- og detektorvinduerne er tomme og klæbestoffet stadig kan holde sensoren fast på huden.
- Hvis klæbestoffet ikke længere kan holde sensoren fast på huden, skal du bruge en ny sensor.

BEMÆRK! Sørg for først at kobles sensoren fra patientledningen, hvis sensoren skal bruges et andet sted eller sættes på igen.



E) Frakobling af sensoren fra patientledningen

1. Se **fig. 6**. Træk godt i sensorkonnektoren for at fjerne den fra patientledningen.

BEMÆRK! Træk i selve sensorkonnektoren og ikke i kablet for at undgå beskadigelse.

SPECIFIKATIONER

Ved brug sammen med monitorer med Masimo rainbow SET teknologi eller med moduler med Masimo rainbow SET teknologi på licens via RD/LNC-II rainbow-patientledninger har RD rainbow 4λ sensorerne følgende ydelsestegninger:

	RD rainbow 4λ sensor:	Vks	Pdt	Inf	Neo		
  Kropsvægt		> 30 kg	10-50 kg	3-10 kg	10-30 kg	< 3 kg	> 30 kg
Påsætningssted		Finger	Finger	Tommelfinger eller storetå	Finger eller tå	Hånd eller fod	Finger
SpO ₂ -nøjagtighed, uden bevægelse, (70-100 %) ^{1,5}		2 %	2 %	2 %	2 %	3 %	2 %
SpO ₂ -nøjagtighed, uden bevægelse, (60-80 %) ¹		3 %	3 %	3 %	3 %	---	3 %
SpO ₂ -nøjagtighed, bevægelse ²		3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
SpO ₂ -nøjagtighed, lav perfusion ³		2 %	2 %	2 %	2 %	3 %	2 %
Pulsfrekvens ¹ -nøjagtighed, uden bevægelse, (25-240 slag pr. minut)		3 slag pr. minut	3 slag pr. minut	3 slag pr. minut	3 slag pr. minut	3 slag pr. minut	3 slag pr. minut
Pulsfrekvens ¹ -nøjagtighed, bevægelse ⁴		5 slag pr. minut	5 slag pr. minut	5 slag pr. minut	5 slag pr. minut	5 slag pr. minut	5 slag pr. minut
Pulsfrekvensnøjagtighed, lav perfusion ³		3 slag pr. minut	3 slag pr. minut	3 slag pr. minut	3 slag pr. minut	3 slag pr. minut	3 slag pr. minut

BEMÆRK: A-us-nøjagtigheden er en statistisk beregning af forskellen mellem enhedsmålinger og referencemålinger. Cirka to tredjedele af enhedsmålingerne falder inden for +/- A-us af referencemålingerne i en kontrolleret undersøgelse.

¹ Masimo SET-teknologien er blevet valideret for nøjagtighed ved ingen bevægelse i blodundersøgelser på raske voksne mandlige og kvindelige frivillige med lys til mørk hudpigmentering i provokerede hypoksiundersøgelser i intervallet 60 % - 100 % SpO₂ med et laboratorie-co-aximeter.

² Masimo SET-teknologien er blevet valideret med hensyn til nøjagtighed under forhold med bevægelse i blodundersøgelser på raske voksne mandlige og kvindelige frivillige med lys til mørk hudpigmentering i provokerede hypoksiundersøgelser under udførelse af gnide- og bankebevægelser med en frekvens på 2 til 4 Hz og en amplitude på 1 til 2 cm og en ikke-repetitiv bevægelse mellem 1 til 5 Hz og en amplitude på 2 til 3 cm i provokerede hypoksiundersøgelser i intervallet 70 % - 100 % SpO₂ med et laboratorie-co-aximeter.

³ Masimo SET-teknologien er blevet valideret for nøjagtighed i forbindelse med lav perfusion i test med en Biotek Index 2-simulator og Masimos simulator med signaltstyrker på over 0,02 % og en transmission på over 5 % for målinger på 70 % til 100 %.

⁴ Masimo SET-teknologien er blevet valideret for pulsfrekvensnøjagtighed i intervallet fra 25-240 slag pr. minut i test med en Biotek Index 2-simulator og Masimos simulator med signaltstyrker på over 0,02 % og en transmission på over 5 % for målinger på 70 % til 100 %.

⁵ Målingsnøjagtigheden for sensorene til nyfødte og præmature patienter er blevet valideret for frivillige voksne forsøgspersoner, og der blev tillagt 1 % for at tage højde for fusterhæmoglobins egenskaber.

KOMPATIBILITET

Denne sensor er beregnet til brug med udstyr, der indeholder Masimo SET med rainbow-teknologi eller monitorer til pulsoksimetrisering, der har licens til at anvende sensorer, der er kompatible med RD rainbow 4λ. Hver sensor er designet til kun at fungere korrekt på pulsoksimetriseringssystemer fra den originale enhedsproducent. Brug af denne sensor sammen med andre enheder kan medføre, at sensoren fungerer forkert eller slet ikke fungerer. Der findes oplysninger om kompatibilitet på: www.Masimo.com

GARANTI

Masimo garanterer kun over for den første køber, at disse produkter, hvis de anvendes i henhold til anvisningerne, som leveres af Masimo sammen med produkterne, er fri for håndværksmæssige defekter eller materialefejler i en periode på seks (6) måneder. For engangsprodukter er der kun garanti ved brug på én patient.

ØVENSTÅENDE UDGRØD DEN ENESTE GARANTI, DER GÆLDER FOR PRODUKTER, DER ER SOLGT TIL KØBER AF MASIMO. MASIMO FRASKRIVER SIK UDTRYKKELIKT ALLE ANDRE MUNDTLIGE, UDTRYKKELIKE ELLER UNDERFORSTÅEDE GARANTIER, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, GARANTIER OM SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL. MASIMOS ENESTE FORLIGELIGE OG KØBERENS ENESTE RETSMIDDEL I TILFælde AF BRUD PÅ GARANTIE ER, AT MASIMO EFTER EGET VALG SKAL REPARERE ELLER UDSKIFTE PRODUKTET.

UDELUKKELSER FRA GARANTI

Denne garanti omfatter ikke produkter, som er blevet brugt i strid med de brugsanvisninger, der levers sammen med produktet, eller som har været udsat for misbrug, forsømmelse eller uheld eller er blevet beskadiget af grunde, der ikke har med produktet at gøre. Denne garanti omfatter ikke produkter, der har været tilsluttet et instrument eller et system, som de ikke er beregnet til at blive brugt sammen med, eller som er blevet modificeret eller skilt ad og samlet igen. Denne garanti omfatter ikke sensorer eller patientkabler, som er blevet omarbejdet, istandsat eller genbrugt.

MASIMO HÆFTER UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER OVER FOR KØBER ELLER ANDRE PERSONER FOR EVENTUELLE HÆNDELIGE SKADER, INDIREKTE SKADER, SÆRLIGE SKADER ELLER FØLGESKADER (HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, DRIFTSTAB), UANSET AT MASIMO ER BLEVET GJORT OPMÆRKSOM PÅ MULIGHEDEN FOR DISSE. MASIMOS ERSTATNINGSANSVAR, SOM MÅTTE OPSTÅ AF ET PRODUKT, DER ER SOLGT TIL KØBER (INDEN FOR KONTRAKT, I HENHOLD TIL GARANTIIEN, UDEN FOR KONTRAKT ELLER I HENHOLD TIL ANDET RETSKRÅV), VIL UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER OVERSTIGE DET BELØB, SOM KØBER HAR BETALT FOR DET PARTI PRODUKTER, SOM ET SÅDANT RETSKRÅV VEDRØRER. MASIMO HÆFTER UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER FOR SKADER, DER FORBINDES MED ET PRODUKT, SOM ER BLEVET OMARBEJDET, ISTANDSAT ELLER GENBRUGT. BEGRÆNSNINGERNE I DETTE AFSNIT VIL IKKE UDELUKKE ELLER PRÆKLUDERE ET ERSTATNINGSANSVAR, SOM, I HENHOLD TIL GÆLDENDE LOV OM PRODUKTANSVAR, IKKE JURIDISK KAN UDELUKKE VED KONTRAKT.

INGEN UNDERFORSTÅET LICENS

Denne sensor til brug på én patient gives i licens til dig under patenter ejet af Masimo og er kun beregnet til brug til én patient. Ved at modtage eller benytte dette produkt anerkender og accepterer du, at der ikke er givet licens til brug af dette produkt til mere end en enkelt patient. Bortskaf sensoren efter brug til én patient.























Køb eller besiddelse af denne sensor indebærer ikke nogen udtrykkelig eller underforstået licens til at benytte sensoren sammen med udstyr, hvor der ikke er speciel tilladelse til at bruge rainbow-sensorer.

FORSIGTIG! IFØLGE AMERIKANSK LOVGIVNING MÅ DETTE UDSTYR KUN SÆLGES AF ELLER PÅ FORANLEDNING AF EN LÆGE.

Til professionel brug. Se brugsanvisningen for komplette beskrivende oplysninger, herunder indikationer, kontraindikationer, advarsler, forholdsregler og bivirkninger.

Hvis du oplever alvorlige hændelser med produktet, skal du give den kompetente myndighed i dit land og producenten besked.

Følgende symboler kan findes på produktet eller produktmærkningen:

SYMBOL	DEFINITION	SYMBOL	DEFINITION	SYMBOL	DEFINITION
	Følg brugsanvisningen		Separat indsamling for elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE).	Rx ONLY	Forsigtig: Ifølge amerikansk lovgivning må dette udstyr kun sælges af eller på foranledning af en læge.
	Se brugsanvisningen	LOT	Lotnummer		Den Europæiske Unions overensstemmelsesmærke
	Producent	REF	Katalognummer (modelnummer)	EC REP	Autoriseret repræsentant i Det Europæiske Fællesskab
	Forsigtig	####	Masimo-referencenummer	CH REP	Angiver autoriseret repræsentant i Schweiz
	Anvendes inden AAAA-MM-DD	>	Større end		Kropsvægt
	Må ikke genbruges	<	Mindre end		Opbevaringstemperaturinterval
	Ikke-steril		Begrænsning for luftfugtighed ved opbevaring		Opbevares tørt
	Ikke fremstillet med naturlig gummilatex		Skrøbelig, behandles med forsigtighed		Må ikke anvendes, hvis emballagen er beskadiget, og se brugsanvisningen
	Til en enkelt patient – til brug flere gange	MD	Medicinsk anordning		Begrænsning for atmosfærisk tryk
	Importør		Distributør	UDI	Unik anordningsidentifikator
	Lysdiode (LED) LED'en afgiver lys ved gennemstrømning		Anvisninger/brugsanvisninger/vejledninger er tilgængelige i elektronisk format på http://www.Masimo.com/TechDocs Bemærk: eIFU er ikke tilgængelig i alle lande.		

Patenter: <http://www.masimo.com/patents.htm>

Masimo, SET,  Pulse CO-Oximeter, RD rainbow, rainbow SET, RD SET, X-Cal, og rainbow er amerikansk-registrerede varemærker tilhørende Masimo Corporation.

ORI er et varemærke tilhørende Masimo Corporation.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO



Não reutilizar



Não fabricado com látex de borracha natural



Não esterilizado

Antes de utilizar este sensor, o utilizador deve ler e compreender o Manual do Utilizador do dispositivo, assim como estas instruções de utilização.

INDICAÇÕES

Os sensores descartáveis RD rainbow® 4λ são indicados para a monitorização não invasiva contínua da saturação de oxigénio funcional da hemoglobina arterial (SpO₂) e da frequência de pulso para utilização em pacientes adultos, pediátricos, lactentes e recém-nascidos, em condições com movimento e sem movimento, e para pacientes com boa ou fraca perfusão em hospitais, instalações do tipo hospitalar, ambientes móveis e domésticos.

Os sensores adesivos para adultos RD rainbow 4λ também suportam a funcionalidade ORI™ que se destina a ser utilizada em pacientes submetidos a cirurgia como adjuvante à SpO₂ para uma maior resolução da monitorização de níveis elevados de saturação de oxigénio na hemoglobina (por exemplo, devido à administração de oxigénio suplementar).

A funcionalidade ORI é indicada para a monitorização dos níveis de saturação de oxigénio na hemoglobina em pacientes com idade igual ou superior a 18 anos (adultos e adolescentes em fase de transição), a receberem oxigénio suplementar em condições de ausência de movimento no período perioperatório em ambientes hospitalares.

CONTRAINDICAÇÕES

Os sensores descartáveis RD rainbow 4λ estão contraindicados em pacientes que exibem reações alérgicas a fita adesiva.

DESCRIÇÃO

Os sensores da série RD rainbow 4λ destinam-se a ser utilizados com dispositivos que utilizam a oximetria SET® ou com licença para a utilização de sensores da série RD rainbow 4λ. Os sensores são compatíveis com placas com tecnologia MX com software V7.7.0.6 ou superior. O parâmetro ORI exige a versão de placa 7.C [7.12] ou superior da tecnologia Masimo rainbow SET. Consulte o fabricante do dispositivo relevante para obter informações acerca da interoperabilidade de dispositivos e modelos de sensor específicos. Cada fabricante de dispositivos é responsável por determinar a disponibilidade dos respetivos dispositivos com cada modelo de sensor.

ADVERTÊNCIA: Os sensores e cabos da Masimo destinam-se a ser utilizados com dispositivos que utilizam a oximetria Masimo® SET ou Masimo rainbow SET® ou com licença para a utilização de sensores da Masimo.

NOTA: Embora este sensor tenha a capacidade de ler todos os parâmetros, está limitado aos parâmetros medidos pelo dispositivo.

ADVERTÊNCIAS

- Com vista a compreender totalmente a condição do paciente, devem ser efetuados testes laboratoriais de diagnóstico em amostras de sangue antes de se tomar uma decisão clínica.
- Todos os sensores e cabos foram concebidos para serem utilizados com monitores específicos. Verifique a compatibilidade do monitor, cabo e sensor antes da utilização; caso contrário, o desempenho poderá ser afetado ou podem ocorrer lesões do paciente.
- O sensor deve estar isento de defeitos, descoloração ou danos visíveis. Se o sensor apresentar descoloração ou danos, interrompa a utilização. Nunca utilize um sensor danificado ou um sensor com circuitos elétricos expostos.
- Não utilize o sensor durante um exame de IRM ou num ambiente de IRM.
- O local deve ser verificado frequentemente, ou de acordo com o protocolo clínico, para assegurar uma adesão, circulação e integridade da pele adequadas e um alinhamento ótico correto.
- Tenha cuidado com pacientes com perfusão fraca; pode ocorrer erosão da pele e necrose por pressão quando o sensor não é deslocado frequentemente. Nos pacientes com perfusão fraca, avalie o local frequentemente, se necessário de hora a hora, e desloque o sensor se existirem sinais de isquemia do tecido.
- Os sensores aplicados de forma muito apertada, ou que ficam apertados devido a edema, produzem leituras imprecisas e podem causar necrose por pressão.
- A circulação numa localização distal em relação ao local do sensor deve ser verificada regularmente.
- Durante condições de perfusão baixa, é necessário avaliar o local do sensor frequentemente quanto a sinais de isquemia do tecido, a qual pode conduzir a necrose por pressão.
- Não utilize fita adesiva para fixar o sensor no local; isto pode restringir o fluxo sanguíneo e resultar em leituras imprecisas. A utilização de fita adesiva adicional pode danificar a pele e/ou causar necrose por pressão ou danificar o sensor.
- Concentrações altas de oxigénio podem predispor um bebé prematuro a retinopatia. Por este motivo, o limite de alarme superior da saturação de oxigénio deve ser selecionado cuidadosamente em conformidade com as normas clínicas vigentes.
- Os sensores aplicados incorretamente ou os sensores parcialmente deslocados podem causar medições incorretas.
- As aplicações incorretas devido a um tipo de sensor errado podem causar leituras imprecisas ou a ausência de leituras.
- As leituras podem ser imprecisas quando os valores são fornecidos com um indicador de confiança do sinal baixo.
- Corantes intravasculares (p. ex., verde de iodocianina ou azul de metileno) ou coloração e textura de aplicação externa (p. ex., verniz para as unhas, unhas acrílicas, "glitter", etc.) podem originar leituras imprecisas ou a ausência de leituras.
- Podem ocorrer leituras imprecisas devido a sinais da pele, tatuagens, descolorações da pele no caminho do sensor, humidade na pele, dedos deformados, desalinhamento entre o emissor e detetor do sensor, interferência CEM de outros sensores aplicados no paciente e objetos que bloqueiam o percurso da luz.
- Evite colocar o sensor em qualquer extremidade com um cateter arterial ou manga de medição de tensão.
- O cabo e o cabo do paciente devem ser colocados cuidadosamente num percurso que minimize a possibilidade de emaranhar ou estrangular o paciente.
- A congestão venosa pode causar uma leitura subestimada da saturação de oxigénio arterial real. Por este motivo, assegurar um fluxo venoso de saída adequado do local monitorizado. O sensor não deve ser colocado abaixo do nível do coração (p. ex., sensor na mão de um paciente aramado com o braço pendurado em direção ao chão, posição de Trendelenburg).
- Podem obter-se leituras imprecisas de SpO₂ e ORI devido a pulsação venosa anómala ou congestão venosa.
- Se utilizar a oximetria de pulso durante um procedimento de irradiação de todo o corpo, mantenha o sensor fora do campo de radiação. Se o sensor for exposto à radiação, a leitura poderá ser imprecisa ou não ser fornecida durante o período de radiação ativa.
- As fontes de luz ambiente intensas, p. ex., luzes cirúrgicas (sobretudo as que utilizam uma fonte de luz de xénon), lâmpadas de bilirrubina, luzes fluorescentes, lâmpadas de aquecimento por infravermelhos e a luz solar direta podem interferir com o desempenho do sensor.
- A incidência de luzes extremas de alta intensidade (p. ex., iluminação estroboscópica pulsante) no sensor pode não permitir a obtenção de leituras de sinais vitais pelo CO-oxímetro de pulso.
- Para evitar a interferência da luz ambiente, certifique-se de que o sensor está aplicado corretamente e cubra o local do sensor com material opaco, se for necessário. Se não tomar esta precaução em condições de elevada luz ambiente, podem obter-se medições imprecisas.
- Podem obter-se leituras imprecisas de ORI devido a níveis extremos de hemoglobina, perfusão arterial baixa ou artefactos de movimento.
- As pulsações de um suporte de balão intra-arterial podem afetar a frequência de pulso apresentada no oxímetro. Verifique a frequência de pulso do paciente em comparação com a frequência cardíaca do ECG.
- As pulsações venosas podem produzir leituras de SpO₂ baixas erróneas (p. ex., regurgitação da válvula tricúspide, posição de Trendelenburg).
- Podem obter-se leituras imprecisas de SpO₂ devido a anemia grave, perfusão arterial muito baixa ou artefactos de movimento extremados.
- As hemoglobinopatias e anomalias da síntese como, p. ex., talassemias, Hb S, Hb C, células falciformes, etc., podem originar leituras imprecisas de SpO₂.
- Podem obter-se leituras imprecisas de SpO₂ e ORI devido a doença vasoespástica como, p. ex., doença de Raynaud e doença vascular periférica.
- A interferência de radiação EM pode originar leituras imprecisas.
- Podem obter-se leituras imprecisas de SpO₂ devido a níveis elevados de hemoglobina disfuncional, condições hipocáncricas ou hipercáncricas e vasoconstrição grave ou hipotermia.
- Quando a perfusão no local monitorizado é muito baixa, a leitura pode ser inferior à saturação de oxigénio arterial central.
- As leituras de ORI podem ser afetadas em condições de perfusão baixa no local monitorizado.
- Níveis elevados de carboxihemoglobina (COHb) podem conduzir a leituras imprecisas de SpO₂ e ORI.
- Podem ocorrer níveis altos de COHb ou MetHb com um valor de SpO₂ aparentemente normal. Quando existe suspeita de níveis altos de COHb ou MetHb, deve ser efetuada uma análise laboratorial (CO-oximetria) de uma amostra de sangue.
- Níveis elevados de metemoglobina (MetHb) podem conduzir a leituras imprecisas de SpO₂ e ORI.
- Níveis elevados de bilirrubina total ou doença hepática podem conduzir a leituras imprecisas de SpO₂ e ORI.
- Não modifique nem altere o sensor de qualquer forma. A alteração ou modificação pode afetar o desempenho e/ou exatidão.
- Para evitar danos, não mergulhe nem ensopie o sensor em soluções líquidas.
- Não tente efetuar esterilização por irradiação, vapor, autoclave ou óxido de etileno, visto que estes procedimentos danificam o sensor.
- Não tente reutilizar em vários pacientes, reapressar, recondicionar ou reciclar os sensores ou cabos do paciente da Masimo, uma vez que estes procedimentos podem danificar os componentes elétricos, com possíveis efeitos nocivos para o paciente.
- Atenção:** Substitua o sensor quando for apresentada uma mensagem para a substituição do sensor, ou uma mensagem persistente de SIQ baixo após a conclusão dos passos de resolução de SIQ baixo identificados no manual do utilizador do dispositivo de monitorização.
- Nota:** O sensor é fornecido com tecnologia X-Cal™ para minimizar o risco de leituras imprecisas e perdas imprevistas de monitorização do paciente. Elimine o sensor após a utilização num paciente.

INSTRUÇÕES

A) Seleção do local

- Seleção sempre um local de aplicação com boa perfusão e que cubra totalmente a janela do detetor do sensor.
- Quando alinhar o emissor e o detetor, o emissor não deve estar colado atrás do leito ungueal. Se for o caso, pode ser necessário utilizar um sensor para uma gama de peso mais baixa.
- O local deve ser limpo para eliminar detritos e seco antes da colocação do sensor.

RD rainbow Adt 4A: Sensor de Adulto

> 30 kg O local preferencial é o dedo médio ou anelar da mão não dominante.

RD rainbow Pdt 4A: Sensor Pediátrico

10 - 50 kg O local preferencial é o dedo médio ou anelar da mão não dominante.

RD rainbow Inf 4A: Sensor para Lactentes

3 - 10 kg O local preferencial é o dedo grande do pé. Em alternativa, é possível utilizar o dedo junto ao dedo grande do pé, ou o polegar.

10 - 30 kg O local preferencial é o dedo médio ou anelar da mão não dominante.

RD rainbow Neo 4A: Sensor para Recém-nascidos/Adultos

< 3 kg O local preferencial é o pé. Em alternativa, pode ser utilizado ao longo da palma e da parte posterior da mão.

> 30 kg O local preferencial é o dedo médio ou anelar da mão não dominante.

B) Ligar o sensor ao paciente

- Abra a saqueta e retire o sensor. Retire a cobertura do sensor, se existir.

Sensor Adt para ADULTOS (> 30 kg) e Sensor Pdt para PEDIATRIA (10 - 50 kg)

1. Consulte a **Fig. 1a**. Oriente o sensor de forma a ser possível colocar o detetor em primeiro lugar. Coloque a ponta do dedo no tracejado, com a parte carnuda do dedo a cobrir a silhueta do dedo e a janela do detetor.
2. Consulte a **Fig. 1b**. Pressione as abas adesivas, uma de cada vez, contra o dedo. É necessária uma cobertura total da janela do detetor para assegurar dados precisos.
3. Consulte a **Fig. 1c**. Dobre o sensor sobre o dedo com a janela do emissor (✳) posicionada sobre a unha. Fixe as abas, uma de cada vez, em redor do dedo.
4. Consulte a **Fig. 1d**. Quando são aplicados corretamente, o emissor e o detetor devem estar alinhados na vertical (as linhas pretas devem estar alinhadas). Reposicione, se for necessário.

Sensor Inf para LACTENTES (3 - 10 kg)

1. Consulte a **Fig. 2a**. Encaminhe o cabo do sensor de forma a percorrer a parte superior do pé. Posicione o detetor na parte carnuda do dedo grande do pé. Em alternativa, é possível utilizar o dedo junto ao dedo grande do pé, ou o polegar (não ilustrado).
2. Consulte a **Fig. 2b**. Enrole a película adesiva à volta do dedo do pé/polegar, de forma a que o emissor fique posicionado sobre a parte posterior do leito ungueal (e não na ponta da unha). É necessária uma cobertura total da janela do detetor para assegurar dados precisos.
3. Consulte a **Fig. 2c**. Certifique-se de que a janela do emissor (✳) está alinhada na parte superior do dedo do pé/polegar e em oposição ao detetor. Confirme o posicionamento correto e reposicione se necessário.

Sensor Neo para RECÉM-NASCIDOS (< 3 kg)

1. Consulte a **Fig. 3a**. Encaminhe o cabo do sensor na direção do tornozelo (ou do pulso) de forma a percorrer a parte superior do pé (ou da mão). Aplique o sensor à volta do pé (ou da mão) de forma que o emissor e o detetor fiquem alinhados. É necessária uma cobertura total da janela do detetor para assegurar dados precisos.
2. Consulte a **Fig. 3b**. Enrole a película adesiva com espuma à volta do pé (ou da mão) e certifique-se de que a janela do emissor (✳) está alinhada em oposição ao detetor. Tenha cuidado para manter um alinhamento correto do detetor e das janelas do emissor durante a aplicação da película com espuma/adesiva para fixar o sensor.
3. Consulte a **Fig. 3c**. Confirme o posicionamento correto e reposicione se necessário. Continue a enrolar o resto da película adesiva em torno do pé/mão.

Sensor Neo para ADULTOS (> 30 kg) e Sensor Inf para LACTENTES (10 - 30 kg)

1. Consulte a **Fig. 4a**. Encaminhe o cabo do sensor de forma a percorrer a parte superior da mão. Posicione o detetor sobre a parte carnuda do dedo.
2. Consulte a **Fig. 4b**. Enrole a película adesiva à volta do dedo de modo a que o emissor fique posicionado sobre a parte posterior do leito ungueal, com a extremidade da fita na ponta do dedo (e não na ponta da unha). É necessária uma cobertura total da janela do detetor para assegurar dados precisos.
3. Consulte a **Fig. 4c**. Certifique-se de que a janela do emissor (✳) está alinhada na parte superior do dedo e em oposição ao detetor. Confirme o posicionamento correto e reposicione se necessário.

C) Ligar o sensor ao cabo do paciente

1. Consulte a **Fig. 5a**. Oriente a patilha de conexão do sensor com os contactos "brilhantes" virados para cima. Oriente o cabo do paciente com a barra colorida e as zonas de contacto com os dedos viradas para cima.
2. Consulte a **Fig. 5b**. Introduza a patilha do sensor no cabo do paciente até sentir ou ouvir o estalido que assinala a conexão. Puxe os conectores ligeiramente para assegurar um contacto positivo. Pode ser utilizada fita adesiva para fixar o cabo ao paciente e facilitar o movimento.

D) Reaplicação

- O sensor pode ser reaplicado no mesmo paciente se o emissor e as janelas do detetor estiverem limpos e o adesivo continuar a aderir à pele.
- Se o adesivo deixar de se fixar à pele, utilize um novo sensor.

NOTA: Quando alterar o local de aplicação ou quando replicar o sensor, desligue o sensor do cabo de paciente em primeiro lugar.



E) Desligar o sensor do cabo do paciente

1. Consulte a **Fig. 6**. Puxe o conector do sensor com firmeza para o remover do cabo do paciente.

NOTA: Para evitar danos, puxe o conector do sensor e não o cabo.

ESPECIFICAÇÕES

Quando utilizados com monitores com tecnologia Masimo rainbow SET ou com módulos com licença da tecnologia Masimo rainbow SET e cabos do paciente RD/LNC-II rainbow, os sensores RD rainbow 4A apresentam as seguintes especificações de desempenho:

	Sensor RD rainbow 4A:	Adt	Pdt	Inf	Neo	
  Peso corporal		> 30 kg	10-50 kg	3-10 kg	10-30 kg	< 3 kg > 30 kg
Local de aplicação	Dedo	Dedo	Polegar ou dedo grande do pé	Dedo da mão ou do pé	Mão ou pé	Dedo
Exatidão de SpO ₂ , sem movimento, (70 - 100% ^{1,2})	2%	2%	2%	2%	3%	2%
Exatidão de SpO ₂ , sem movimento, (60 - 80%)	3%	3%	3%	3%	---	3%
Exatidão de SpO ₂ , com movimento ²	3%	3%	3%	3%	3%	3%
Exatidão de SpO ₂ , perfusão baixa ³	2%	2%	2%	2%	3%	2%
Exatidão da frequência de pulso ⁴ , sem movimento, (25 - 240 bpm)	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm
Exatidão da frequência de pulso, movimento ⁴	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm
Exatidão da frequência de pulso, perfusão baixa ³	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm

NOTA: a exatidão Ams é um cálculo estatístico da diferença entre medições do dispositivo e medições de referência. Aproximadamente dois terços das medições do dispositivo situaram-se entre +/- Ams das medições de referência num estudo controlado.

¹ A tecnologia Masimo SET foi validada relativamente à exatidão sem movimento em estudos com sangue humano em voluntários adultos saudáveis, do sexo masculino e feminino e com pigmentação da pele clara a escura, em estudos de hipoxia induzida no intervalo 60%-100% SpO₂ em comparação com um co-oxímetro laboratorial.

² A tecnologia Masimo SET foi validada relativamente à exatidão com movimento em estudos com sangue humano em voluntários adultos saudáveis, do sexo masculino e feminino e com pigmentação da pele clara a escura, em estudos de hipoxia induzida e com realização de movimentos de fricção e batimento com frequência de 2 a 4 Hz e amplitude de 1 a 2 cm e um movimento não repetido entre 1 e 5 Hz e amplitude de 2 a 3 cm em estudos de hipoxia induzida no intervalo 70%-100% SpO₂ em comparação com um co-oxímetro laboratorial.

³ A tecnologia Masimo SET foi validada relativamente à exatidão com perfusão baixa em testes de bancada com comparação com um simulador Biotex Index 2 e um simulador Masimo com forças de sinais superiores a 0,02% e transmissão superior a 5% para valores de saturação entre 70% e 100%.

⁴ A tecnologia Masimo SET foi validada relativamente à exatidão da frequência de pulso no intervalo 25-240 bpm em testes de bancada com comparação com um simulador Biotex Index 2 e um simulador Masimo com forças de sinais superiores a 0,02% e transmissão superior a 5% para valores de saturação entre 70% e 100%.

⁵ A exatidão da saturação dos sensores para Recém-nascidos e Prematuros foi validada em voluntários adultos, sendo adicionado 1% para contabilizar as propriedades da hemoglobina fetal.

COMPATIBILIDADE

Este sensor destina-se a ser utilizado apenas com dispositivos com tecnologia Masimo rainbow SET ou monitores de oximetria de pulso com licença para utilização de sensores compatíveis com RD rainbow 4A. Cada sensor é concebido para funcionar corretamente apenas nos sistemas de oximetria de pulso do fabricante do dispositivo original. A utilização deste sensor com outros dispositivos pode resultar num desempenho incorreto ou nulo. Para obter informações acerca da compatibilidade: www.Masimo.com



GARANTIA

A Masimo garante ao comprador inicialmente que estes produtos, quando utilizados de acordo com as instruções fornecidas em conjunto com os Produtos pela Masimo, estarão livres de defeitos de material e de fabrico durante um período de seis (6) meses. A garantia para os produtos de utilização única apenas abrange a utilização única em pacientes.

ESTA REPRESENTA A ÚNICA E EXCLUSIVA GARANTIA APLICÁVEL AOS PRODUTOS VENDIDOS PELA MASIMO AO COMPRADOR. A MASIMO É EXPRESSAMENTE NÃO RESPONSÁVEL POR TODAS AS OUTRAS GARANTIAS ORAIS, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, ENTRE OUTRAS, QUALQUER GARANTIA DE MERCANTIBILIDADE OU ADEQUAÇÃO PARA UMA DETERMINADA FINALIDADE. A ÚNICA RESPONSABILIDADE DA MASIMO E O RECURSO EXCLUSIVO DO COMPRADOR EM CASO DE QUEBRA DA GARANTIA SERÁ, DE ACORDO COM A OPÇÃO DA MASIMO, A REPARAÇÃO OU SUBSTITUIÇÃO DO PRODUTO.



EXCLUSÕES DA GARANTIA

Esta garantia não abrange produtos não utilizados conforme as instruções de utilização fornecidas com o produto, ou produtos sujeitos a utilização incorreta ou negligente, ou a acidentes ou danos de origem externa. Esta garantia não abrange produtos ligados a instrumentos ou sistemas não previstos, nem produtos modificados, desmontados ou remontados. Esta garantia não abrange sensores ou cabos do paciente reprocessados, recondicionados ou reciclados.

EM NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA PODERÁ A MASIMO SER RESPONSABILIZADA PERANTE O COMPRADOR OU QUALQUER OUTRA PESSOA POR QUAISQUER DANOS INCIDENTAIS, INDIRETOS OU CONSEQUÊNCIAS (INCLUINDO, ENTRE OUTROS, PERDAS FINANCEIRAS), MESMO QUANDO NOTIFICADA DESTA POSSIBILIDADE. A RESPONSABILIDADE DA MASIMO RESULTANTE DA VENDA DE QUAISQUER PRODUTOS AO COMPRADOR (NO ÂMBITO DE CONTRATO, GARANTIA, RESPONSABILIDADE CIVIL, OU OUTROS) NÃO PODERÁ EM QUALQUER CIRCUNSTÂNCIA EXCEDER O MONTANTE PAGO PELO COMPRADOR PELO LOTE DE PRODUTO(S) RELEVANTE. EM NENHUMA CIRCUNSTÂNCIA PODERÁ A MASIMO SER RESPONSABILIZADA POR DANOS ASSOCIADOS A UM PRODUTO REPROCESSADO, RECONDICIONADO OU RECICLADO. AS LIMITAÇÕES NESTA SEÇÃO NÃO PODEM SUBSTITUIR QUALQUER RESPONSABILIDADE QUE, NO ÂMBITO DA LEGISLAÇÃO APLICÁVEL PARA RESPONSABILIDADE SOBRE PRODUTOS, NÃO POSSA SER SUBSTITUÍDA CONTRATUALMENTE.

NENHUMA LICENÇA IMPLÍCITA

No âmbito das patentes da Masimo, este sensor de paciente único está licenciado ao comprador para utilização exclusiva num único paciente. Ao aceitar ou utilizar este produto, o comprador confirma e concorda que não é concedida qualquer licença para a utilização deste produto em mais do que um paciente. Após a utilização num paciente, elimine o sensor.

A compra ou posse deste sensor não confere qualquer licença expressa ou implícita para a utilização do sensor com qualquer dispositivo que não esteja autorizado separadamente para a utilização de sensores rainbow.

ATENÇÃO: A LEI FEDERAL (EUA) LIMITA A VENDA DESTE DISPOSITIVO APENAS A MÉDICOS OU MEDIANTE RECEITA MÉDICA.

Para uso profissional. Consulte as instruções de utilização para obter informações completas sobre a prescrição, incluindo indicações, contraindicações, advertências, precauções e acontecimentos adversos.

Se ocorrer algum acidente grave com o produto, notifique a autoridade competente no seu país e o fabricante.

Os símbolos seguintes podem ser apresentados no produto ou respetiva rotulagem:

SÍMBOLO	DEFINIÇÃO	SÍMBOLO	DEFINIÇÃO	SÍMBOLO	DEFINIÇÃO
	Seguir as instruções de utilização		Recolha separada para equipamento elétrico e eletrónico (REEE).	Rx ONLY	Cuidado: A lei federal (EUA) limita a venda deste dispositivo apenas a médicos ou mediante receita médica
	Consultar as instruções de utilização	LOT	Código do lote		Marca de conformidade da União Europeia
	Fabricante	REF	Número de catálogo (número do modelo)	EC REP	Representante autorizado na Comunidade Europeia
	Cuidado	####	Número de referência da Masimo	CH REP	Representante autorizado na Suíça
	Prazo de validade AAAA-MM-DD	>	Maior que		Peso corporal
	Não reutilizar	<	Menor que		Intervalo de temperatura em armazenamento
	Não esterilizado		Limites de humidade para efeitos de armazenamento		Manter seco
	Não fabricado com látex de borracha natural		Frágil, manusear com cuidado		Não utilizar se a embalagem estiver danificada e consultar as instruções de utilização
	Único paciente — utilização múltipla	MD	Dispositivo médico		Limites de pressão atmosférica
	Importador		Distribuidor	UDI	Identificador único de dispositivo
	Díodo emissor de luz (LED) O LED emite luz quando é atravessado por corrente		Encontram-se disponíveis instruções de utilização/manuais em formato eletrónico em http://www.Masimo.com/TechDocs Nota: As instruções de utilização eletrónicas não estão disponíveis em todos os países.		

Patentes: <http://www.masimo.com/patents.htm>

Masimo, SET, Pulse CO-Oximeter, RD rainbow, rainbow SET, RD SET, X-Cal, e rainbow são marcas registadas federais da Masimo Corporation.

ORi é uma marca comercial da Masimo Corporation.

使用说明

⊗ 请勿重复使用

☞ 非天然乳胶制造

△ 未消毒

Ⓢ

在使用此传感器之前,用户务必阅读并理解此设备的操作手册和本使用说明。

说明

RD rainbow® 4λ 一次性传感器适用于对动脉血红蛋白的功能性血氧饱和度 (SpO₂) 和脉搏率进行连续无创监测,监测对象为处于体动和无体动状态下的成人、儿童、婴儿和新生儿患者,以及在医院、医疗机构、移动环境和家庭环境中血流灌注充分或不足的患者。

RD rainbow 4λ 成人型贴附式传感器还支持适用于手术患者的 ORi™ 功能,作为 SpO₂ 的辅助功能,以提高对血红蛋白氧饱和度升高(例如,由于使用辅助供氧)的监测分辨率。

ORi 功能适用于监测 18 岁及以上患者(成人和过渡期青少年)的血红蛋白氧饱和度水平,以及医院环境围手术期无体动状态下辅助供氧的情况。

禁忌

如果患者对胶布过敏,则不宜使用 RD rainbow 4λ 一次性传感器。

说明

RD rainbow 4λ 系列传感器可与包含 SET® 血氧仪或具有 RD rainbow 4λ 系列传感器使用授权的设备配合使用。传感器与软件版本为 V7.7.0.6 或更高版本的 MX 技术电路板兼容。ORi 参数需要 7C 版本 [7.12] 或更高版本的 Masimo rainbow SET 技术板卡。关于具体设备和传感器型号的互操作性问题,请咨询各设备制造商。各设备制造商均有责任确定自己的设备是否可用于不同型号的传感器。

警告: Masimo 传感器和导线仅可与包含 Masimo® SET、Masimo rainbow SET® 血氧仪或获准使用 Masimo 传感器的设备配套使用。

注意: 虽然此传感器能够读取所有参数,但它受此设备上的参数种类限制。

警告

- 在做临床决策之前,应完成采用血液样本的实验室诊断测试,以彻底查清患者的状况。
- 所有传感器和导线都设计为与特定监测仪一起使用。使用之前,应检查监测仪、导线线和传感器的兼容性,否则可能导致性能降级和/或患者受伤。
- 传感器不应有可见缺陷、变色和损坏。如果传感器变色或损坏,应停止使用。切勿使用损坏的或电路裸露的传感器。
- 请勿在 MRI 扫描时或 MRI 环境下使用传感器。
- 必须经常或根据临床要求检查监测部位,以确保胶布粘着牢固、血液循环顺畅、皮肤完好无损并且对传感器使用正确的光学校准。
- 血流灌注不足的患者使用传感器时应小心,务必时常移动传感器以避免造成皮肤糜烂和压迫性组织坏死。对于血流灌注不足的患者,应至少每一 (1) 小时检查一次监测部位。如果出现组织局部缺血征兆,则应移动传感器。
- 如果传感器继续得过紧或者由于浮肿而变得太紧,就可能造成读数不准确,并且可能造成压迫性组织坏死。
- 应定期检查传感器部位的血液循环末梢。
- 在低血流灌注期间,需要不时检查传感器检测部位,查看是否有组织局部缺血征兆,否则可能造成压迫性组织坏死。
- 请勿使用胶布将传感器与检测部位固定,否则可能引起血压受损,并导致读数不准确。使用多余的胶布还会损伤皮肤和/或导致压迫性坏死,或者损坏传感器。
- 如果血氧饱和度过高,则可能会使未发育成熟的婴儿患上视网膜疾病。因此,应根据临床认可的标准慎重选取氧饱和度的警报上限。
- 传感器连接错误或传感器部分松动可能导致测量值不准确。
- 因传感器类型错误导致的误应用可能导致读数不准确或无读数。
- 低信号可信度指示灯提供读数时可能导致读数不准确。
- 血管内染色剂(如吲哚菁绿或亚甲蓝)或外用颜料和物质(如指甲油、护甲油、面粉等)可能导致读数不准确或无读数。
- 传感器路径上的胎记、纹身或皮肤变色,以及皮肤潮湿、手指变形、传感器发射器与检测器未对齐、患者身上贴附的其他传感器的 EMC 干扰以及阻挡光路的物体都可能导致读数不准确。
- 避免将传感器用于任何带有动脉插管或血压计传感器的部位。
- 小心理顺线缆和患者导线线,以免患者被缠绕或勒住。
- 静脉淤血可能导致实际动脉血氧饱和度和读数偏低。因此,应确保检测部位静脉回流正常。传感器的位置不应低于心脏(例如,传感器放置在卧床患者手上,患者的手臂垂于床边,患者呈垂头仰卧位)。
- 异常静脉搏动或静脉淤血可能导致 SpO₂ 和 ORi 读数不准确。
- 如果在全身放射治疗过程中使用脉搏血氧仪,请将传感器置于放射区域之外。如果将传感器暴露于辐射场中,则读数可能不准确,或者在辐射过程中不提供读数。
- 周围光源源—如外光灯(特别是使用氙气光源的灯)、胆红素灯、荧光灯、红外线加热灯和阳光直射—强烈时可能干扰传感器的性能。
- 直射在传感器上的高强度光线(如跳动的频闪光)可能使 Pulse CO-Oximeter 无法获得必需的体位读数。
- 为了防止环境光线或频闪光线的干扰,应确保正确应用了传感器,如果需要,请用不透明材料覆盖传感器测量部位。在周围光线很强时如果没有采取这些预防措施,可能导致读数不准确。
- 血红蛋白水平异常、动脉灌注水平较低或体动伪影可能导致 ORi 读数不准确。
- 主动脉内球囊扩张所产生的搏动可能会影响血氧仪上的脉搏率读数。请根据 ECG 心率验证患者的脉搏率。
- 静脉搏动可能会导致 SpO₂ 读数错误的偏低(例如三尖瓣回流、患者呈垂头仰卧位)。
- 严重贫血、动脉灌注水平较低或异常体动伪影可能会导致 SpO₂ 读数不准确。
- 血红蛋白和合成紊乱,如地中海贫血、Hb S、Hb C、镰状细胞等,都能导致 SpO₂ 读数不准确。
- 血管痉挛性疾病,如雷诺氏病和外周血管性疾病,可能导致 SpO₂ 和 ORi 读数不准确。
- EMI 辐射干扰可能导致读数不准确。
- 异常血红蛋白水平升高、低碳酸血症或高碳酸血症以及严重血管收缩或低温可能导致 SpO₂ 和 ORi 读数不准确。
- 若检测部位的血流灌注极低,读数可能低于大动脉血氧饱和度。
- 如果监测部位血流灌注水平低,ORi 读数可能会受影响。
- 碳氧血红蛋白 (COHb) 水平升高可能导致 SpO₂ 和 ORi 读数不准确。
- SpO₂ 表面上正常时也可能出现 COHb 或 MethHb 水平很高的情况。如果怀疑 COHb 或 MethHb 水平升高,应采取血样进行实验室分析(碳氧血氧测定)。
- 高铁血红蛋白 (MetHb) 水平升高可能导致 SpO₂ 和 ORi 读数不准确。
- 总胆红素水平升高或肝脏疾病可能导致 SpO₂ 和 ORi 读数不准确。
- 不得对传感器作任何改装或改动。改装或改动可能会影响其性能和/或精确度。
- 为避免损坏,不要将传感器浸泡在任何液体中。
- 请勿尝试使用射线、蒸汽、高压或环氧乙烷进行消毒,因为这样会损坏传感器。
- 不要尝试对任何 Masimo 传感器或患者导线线进行任何多患者重复使用、再加工、修复或回收使用,因为这些处理可能会损坏电气元件,从而给患者带来危害。
- 警告: 如果系统显示更换传感器消息,或在完成监控设备操作手册中指定的低 SIQ 故障排除步骤后系统持续显示低 SIQ 消息,请更换传感器。
- 注意: 此传感器采用 X-Cal® 技术,可以最大限度地降低患者监测过程中读数不准确或数据意外丢失的风险。在单个患者使用后,应将其丢弃。

使用说明

A) 部位选择

- 请务必选择血流灌注充分并可完全覆盖传感器检测窗的应用部位。
- 对于发射器和检测器时,发射器不应放在甲床后面。如果出现这种情况,则有必要使用更低体重范围的传感器。
- 清洗检测部位的残余物并待其干燥后方可放置传感器。

RD rainbow Adt 4λ: 成人型传感器

> 30 kg 理想的监测部位为非惯用手的中指或无名指。

RD rainbow Pdt 4λ: 儿童型传感器

10 - 50 kg 理想的监测部位为非惯用手的中指或无名指。

RD rainbow Inf 4λ: 婴儿型传感器

- 3 - 10 kg 首选部位是大脚趾,此外,也可以选择紧挨着大脚趾的脚趾或拇指。
- 10 - 30 kg 理想的监测部位为非惯用手的中指或无名指。

RD rainbow Neo 4A: 新生儿/成人型传感器

- < 3 kg 理想的监测部位是脚,此外,也可以选择手掌和手背。
- > 30 kg 理想的监测部位为非惯用手的中指或无名指。

B) 将传感器与患者相连

打开袋子并取出传感器,将衬垫(若有)自传感器上卸下。

适用于成人的 Adt 传感器 (> 30 kg) 和适用于儿童的 Pdt 传感器 (10 - 50 kg)

- 参考图 1a,将传感器正确定位,以便首先放置检测器。将指尖放在虚线上,并用手指的多肉部位覆盖手指轮廓和探测窗。
- 参考图 1b,将具有粘性的两翼依次按压到手指上。必须完全覆盖检测器窗口才能确保获得准确的数据。
- 参考图 1c,用传感器包裹住手指,并将发射器窗口 (米) 放置在指甲上方,将两翼依次向下固定在手指上。
- 参考图 1d,如果放置正确,发射器和检测器应该纵向对齐(黑线应对齐)。如有必要,重新放置。

适用于婴儿的 Inf 传感器 (3 - 10 kg)

- 参考图 2a,调整传感器导线线方向,使之沿脚背方向放置。将检测器置于大脚趾的肉垫上。此外,也可以选择紧挨着大脚趾的脚趾或拇指(未显示)。
- 参考图 2b,用粘附式胶带缠住脚趾/拇指,以便使发射器位于甲床的后面(不是指甲尖)。必须完全覆盖检测器窗口才能确保获得准确的数据。
- 参考图 2c,确保发射器窗口 (米) 与检测器正对脚的脚趾/拇指顶部对齐。检查位置是否正确,必要时重新调整位置。

适用于新生儿的 Neo 传感器 (< 3 kg)

- 参考图 3a,将传感器导线线导向脚踝(或手腕),使之沿脚背(或手背)方向放置。将传感器放在脚(或手)上,使发射器和检测器对齐。检测器窗口必须被完全覆盖,才能确保获得准确的数据。
- 参考图 3b,用胶布/泡沫束带缠住脚(或手),确保发射器窗口 (米) 与检测器正好相对。在贴上粘胶/泡沫束带来固定传感器时,应确保对齐检测器和发射器窗口。
- 参考图 3c,检查位置是否正确,必要时重新调整位置。继续将粘胶束带的其余部分缠绕在脚/手上。

适用于成人的 Neo 传感器 (> 30 kg) 和适用于婴儿的 Inf 传感器 (10 - 30 kg)

- 参考图 4a,调整传感器导线线方向,使之沿手背方向放置。将检测器置于手指上的多肉部位。
- 参考图 4b,将胶布缠绕在手指上,使得发射器盖放在甲床的后面,胶带边缘处于指尖位置(不是指甲尖)。必须完全覆盖检测器窗口才能确保获得准确的数据。
- 参考图 4c,确保发射器窗口 (米) 与检测器正对对手指顶部对齐。检查位置是否正确,必要时重新调整位置。

C) 将传感器连接到患者导线线上

- 参考图 5a,调整传感器连接舌片的方向,使有“光亮”触点的一面朝上。调整患者导线线的方向,使彩条和手指夹朝上。
- 参考图 5b,将传感器凸片插入患者导线线,直至感觉到两者咬合或听到咬合的声音。轻拉各端子,确保接合牢固。为方便患者活动,可用胶布将导线固定在患者身上。

D) 重新连接

如果发光器件和探头窗口仍然清洁,并且胶布仍然能够粘附到皮肤,则该传感器可在同一病人身上重复使用。

如果粘附式传感器不再粘着于皮肤,则应使用新的传感器。

注意:变更应用部位或重新连接传感器时,要先断开传感器与患者导线线的连接。


E) 断开传感器和患者导线线之间的连接

1. 按图 6 所示,将传感器接头用力拔出,与患者导线线断开连接。

注意:为避免损坏,应拔出传感器连接器而非导线线。

规范

与采用 Masimo rainbow SET 技术的检测仪或经授权使用 RD/LNC-II rainbow 患者导线线的 Masimo rainbow SET 技术模块配合使用时, RD rainbow 4A 传感器具有以下性能规格:

RD rainbow 4A 传感器:	Adt	Pdt	Inf	Neo		
 体重	> 30 kg	10 - 50 kg	3 - 10 kg	10 - 30 kg	< 3 kg	> 30 kg
应用部位	手指	手指	拇指或大脚趾	手指或脚趾	手或脚	手指
SpO ₂ 精度, 无体动, (70 - 100% ¹)	2%	2%	2%	2%	3%	2%
SpO ₂ 精度, 无体动, (60 - 80%)	3%	3%	3%	3%	---	3%
SpO ₂ 精度, 体动 ²	3%	3%	3%	3%	3%	3%
SpO ₂ 精度, 低血流灌注 ³	2%	2%	2%	2%	3%	2%
脉搏率精度, 无体动 (25 - 240 bpm)	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm
脉搏率精度, 体动 ⁴	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm
脉搏率精度, 低血流灌注 ⁵	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm

注意: ARMS 精度是对设备测量值和参考测量值之间的差值进行的统计计算。在对照试验中, 大概有三分之二的设备测量值处于参考测量值的 +/- ARMS 精度范围内。

¹ 通过对具有浅度至深度皮肤色素沉着的健康成年男性和女性志愿者进行 60%-100% SpO₂ 范围内诱发性缺氧人体血液研究, 并对照实验室 co-oximeter, 证实 Masimo SET 技术在无体动状态下的监测是精确的。

² 通过对具有浅度至深度皮肤色素沉着的健康成年男性和女性志愿者进行 70%-100% SpO₂ 范围内诱发性缺氧人体血液研究, 在对测试者每秒施加 2 至 4 Hz 的频率、1 至 2 cm 的幅度的摩擦和敲击运动以及 1 至 5 Hz 的频率、2 至 3 cm 的幅度的非重复运动情况下, 并对照实验室 co-oximeter, 证实 Masimo SET 技术在无体动状态下的监测是精确的。

³ 通过与 Biotech Index 2 模拟器和 Masimo 模拟器进行高标准对照测试, 饱和度在 70% 到 100% 范围情况下 Masimo SET 技术在信号强度上要大 0.02%, 在传输百分比上要高 5%, 证实 Masimo SET 技术在低灌注的情况下精度是准确的。

⁴ 通过与 Biotech Index 2 模拟器和 Masimo 模拟器进行高标准对照测试, 饱和度在 70% 到 100% 情况下 Masimo SET 技术在信号强度上要大 0.02%, 在传输百分比上要高 5%, 证实 Masimo SET 技术在 25-240 bpm 范围的脉搏率精度是准确的。

⁵ 新生儿和早产儿型传感器的血氧饱和度精度已在成人志愿者身上得到验证, 在此基础上加上 1% 即适用于胎儿血红蛋白的属性。

兼容性

本传感器可与包含使用了 rainbow 技术的 Masimo SET 的设备或经授权使用 RD rainbow 4A 兼容传感器的脉搏血氧监测仪一起使用, 每个传感器仅在原始设备制造商制造的脉搏血氧系统上才能正常运行。将本传感器与其他设备一同使用可能导致无法工作或工作异常。要获取兼容性信息参考资料, 请访问: www.Masimo.com

担保

Masimo 仅向最初购买者提供, 这些产品只要按照 Masimo 随产品提供的使用说明使用, 即可保证在六 (6) 个月内无任何材料和工艺上的缺陷。单人用产品仅享受单人使用的担保。

上述担保为适用于 MASIMO 出售给买家的产品的唯一和对等的担保。MASIMO 特此声明不提供任何其他口头、明示或暗示的担保, 包括但不限于对适销性或针对特殊用途的适用性的担保。若违背任何担保, MASIMO 的唯一义务和对等的唯一补偿是由 MASIMO 自行选择维修或更换产品。

担保例外情况

本担保不适用于因违反产品所附操作说明, 或因使用、过失、意外而造成损毁或因外部原因造成损坏的任何产品。本担保不适用于连接到任何不适用的仪器或系统或者经过改装、拆卸或重装的任何产品。本担保不适用于再加工、修复或回收使用的传感器或患者导线线。在任何情况下, MASIMO 就任何意外、间接、特殊或连带产生的损害(包括但不限于利润损失)对买家或其他任何人概不负责, 即使已知有可能发生上述损害。在任何情况下, MASIMO 由于向买家出售产品而导致的赔偿责任(根据合同、担保、民事侵权或其他权利要求规定)不应超出买家对此类权利要求所牵涉的产品所支付的总金额。在任何情况下, MASIMO 对再加工、修复或回收使用的产品所造成的任何损失均概不负责。本部分的限制条件不应认为排除依据适用法律责任法规以及通过合同无法依法排除的任何责任。

无暗示许可

只能在 Masimo 所拥有的专利的保护范围内, 将该一次性传感器用于单个患者。接受或使用本产品, 即表示您确认并同意不将本产品用于多个患者。对单个患者使用传感器后, 应将其丢弃。

购买或拥有本传感器不构成可与任何未单独授权使用 rainbow 传感器的设备一同使用本传感器的明示或暗示的许可。

警告: 美国联邦法律规定本设备只能由医生销售或凭医嘱购买。

供专业人员使用。请参阅使用说明了解完整的规定信息, 包括适应证、禁忌证、警告、预防措施及不良反应。

如果您使用产品时遇到任何严重的事件, 请通知您所在国家的主管部门和制造商。

下列符号可能出现在产品或产品标签上:

符号	定义	符号	定义	符号	定义
	遵循使用说明		电气与电子设备分类收集 (WEEE)。	Rx ONLY	警告: 美国联邦法律规定本设备只能由医生销售或凭医嘱销售
	请参阅使用说明		批号		欧盟合格标志
	制造商		产品目录号 (型号)		欧洲共同体授权代表
	警告		Masimo 参考号		瑞士授权代表
	有效期 YYYY-MM-DD		大于		体重
	请勿重复使用		小于		储存温度范围
	非无菌		储存湿度限制		保持干燥
	非天然乳胶制造		易碎, 小心轻放		如果包装损坏, 请勿使用; 参阅使用说明
	供一位患者 多次使用		医疗器械		大气压力限制
	进口商		分销商		唯一器械识别码
	发光二极管 (LED) 当电流通过时, LED 会发光		访问 http://www.Masimo.com/TechDocs 获取电子格式的说明书 / 使用说明 / 手册 注意: 并非所有国家 / 地区都提供电子使用说明。		

专利: <http://www.masimo.com/patents.htm>

Masimo, SET, Pulse CO-Oximeter, RD rainbow, rainbow SET, RD SET, X-Cal, 和 rainbow 是 Masimo Corporation 的联邦注册商标。


ORi 是 Masimo Corporation 的商标。

RD rainbow® 4λ

SpO₂ ディスポーザブルセンサ

ja

使用方法

 再利用禁止 天然ゴムラテックス不使用 未滅菌

ユーザーは、このセンサを使用する前に、機器の取扱説明書と本取扱説明書をよくお読みください。

適用

RD rainbow 4λ ディスポーザブルセンサは、動脈血酸素飽和度 (SpO₂) および脈拍数の連続的な非侵襲モニタリングに用います。体動の有無にかかわらず、さまざまな血流状態の成人、小児、乳幼児、新生児に對し、病院、医療施設、搬送中および在宅で使用できます。

RD rainbow 4λ 成人用粘着式センサは ORi™ 機能にも対応しており、手術中の患者においてヘモグロビン酸素飽和度の上昇（補助酸素の投与などによる）のモニタリング分解能を高めるために、SpO₂ の補助として使用することを目的としています。

この ORi 機能は、病院環境内で周術期に無動作状態の間、補助酸素を投与されている 18 歳以上（成人および青年期移行期）の患者を対象として、ヘモグロビン酸素飽和度のモニタリングに使用されます。

禁忌

RD rainbow 4λ ディスポーザブルセンサは、粘着テープにアレルギー症状を示す患者には使用しないでください。

製品解説

RD rainbow 4λ シリーズセンサは、SET™ オキシメトリーを含むデバイス、または RD rainbow 4λ シリーズセンサの使用が許諾されたデバイスで使用できます。センサは、VF.7.0.6 以上のソフトウェアが搭載された MX テクノロジーボードと互換性があります。ORi パラメータには、Masimo rainbow SET テクノロジーバージョン 7.C [7.12] 以降が必要です。特定のデバイスおよびセンサモデルの相互運用性については、各デバイスの製造元にお問い合わせください。各デバイスメーカーは、自社のデバイスが各センサモデルで利用できるかどうかを判断する責任があります。

注意: Masimo センサとケーブルは Masimo SET または Masimo Rainbow SET™ オキシメトリーを含む機器、または Masimo センサの使用が許諾されている機器用に設計されています。

注意: このセンサはすべてのパラメータを読み取ることができ、機器に搭載されているパラメータに限りません。

警告

- 臨床診断の前に、血液サンプルを使用した検査室での診断検査を実施して、患者の状態を正確に把握する必要があります。
- すべてのセンサおよびケーブルは特定のモニタ用に設計されています。使用する前に、モナタ、ケーブル、およびセンサの互換性を確認してください。互換性が無い場合、性能の低下や患者の怪我につながる可能性があります。
- センサに目に見える異常や変色、損傷がないことを確認してください。センサに変色や破損がある場合、使用を中止してください。破損したセンサや電子回路が露出したセンサは絶対に使用しないでください。
- MRI スキャン実行中または MRI 環境では、センサを使用しないでください。
- 装着部位は頻繁に、または医療機関のプロトコルに従ってチェックし、良好に装着されているか、血流の状態、皮膚の状態、光センサの位置が正しいかどうかを確認しなければなりません。
- 低灌注患者の場合は特に注意してください。センサ部位を頻繁に装着し直さないで、皮膚障害や圧迫壊死の原因をおそれがあります。低灌注患者の場合は、1 時間ごとに装着部位を調べ、皮膚の兆候がある場合はセンサ部位を変更します。
- センサの装着がきつすぎたり、浮腫のためにきつすぎたりすると、正しい測定ができなくなり、圧迫壊死につながる可能性があります。
- センサを装着した部位の末梢循環は、定期的に確認する必要があります。
- 低灌注時には、圧迫壊死の原因となる可能性がある組織血の兆候が無い場合センサ部位を頻繁に確認する必要があります。
- センサを装着部位に固定する際はテープを使用しないでください。血流が妨げられ、正しい測定ができなくなります。追加でテープを使用すると皮膚損傷や圧迫壊死またはセンサを破損してしまう可能性があります。
- 高酸素濃度により、未熟児網膜症を引き起こす場合があります。したがって、酸素飽和度のアラーム上限は、認められた臨床基準に従って慎重に選択してください。センサが正しく取り付けられていない、またはセンサの一部が外れているいたりすると、測定値が不正確になる場合があります。
- センサの種類を間違えて使用すると、正しい読み取りができなくなる場合があります。
- シグナル IQ が低い場合、正確な測定ができなくなります。
- インドシアニグリーンやメチレンブルーなどの血管内色素、またはマニキュア、アクリルネイル、ラメなどの着色・装飾により、測定値が不正確になったり、測定不能になることがあります。
- センサ光の通過位置にある母乳、刺青、皮膚の変色、皮膚の水分、指の変形、センサの発光部と受光部の配置不良、患者に取り付けられている他のセンサによる電磁干渉、および光の通過位置をふさぐ障害物により、正確な測定ができなくなります。
- 動脈カテーテルまたは血圧測定バンドを装着している腕や脚にセンサを使用することは避けてください。
- センサケーブルと患者ケーブルが患者の体から患部の安全を損なうことのないよう最善の注意を払ってください。
- 静脈内うっ血が原因で、実際の動脈血酸素飽和度も測定値が低くなる場合があります。モニタリングする部位から、適切な静脈流出を確認します。センサの位置は、心臓の高さより低くならないようにしてください（ベッドに横たっている患者が、床に向かって腕がぶら下がった状態で手にセンサを装着する場合や、トレンデンブルグ体位（頭部低位など）など）。
- 静脈カテーテルや静脈うっ血などの異常があると、SpO₂ と ORi の値が正確に測定されないことがあります。
- 放射線の全身照射中にパルスオキシメトリーを使用する場合、センサを放射線照射野に入れないようにしてください。センサが放射線に曝されると、測定値が不正になったり、照射中に測定値が表示されないことがあります。
- 無影灯（特にキネシム光源の無影灯）、ビームランプ、蛍光灯、赤外線加熱灯、直射日光などの強い周辺光は、センサの性能に支障をきたすことがあります。
- 高輝度エクストリーム光（拍動性ストロボ光など）がセンサに照射されると、パルス CO オキシメータがバイタルサインを測定できなくなることがあります。
- 周辺光による障害を回避するには、センサが正しく装着されているを確認し、必要に応じて不透明な素材でセンサを覆います。強い周辺光に対しての予防措置を実施しない場合、測定値が不正確になることがあります。
- 極端な値のヘモグロビン値、低い動脈血流量、または体動アーチファクトが原因で、ORi の値が正確に測定されないことがあります。
- 大動脈内バルーンによる脈拍数が、オキシメータに表示される脈拍数値に影響を与える可能性があります。患者の脈拍数を心電計の心拍数と照らし合わせて検証してください。
- 静脈拍動が原因で、SpO₂ 測定値が低く測定される場合があります（三尖弁逆流やトレンデンブルグ体位（頭部低位）など）。
- SpO₂ 測定値が不正確な場合、その原因として重度の貧血、低灌注、または過度な体動が考えられます。
- サラセミア、Hb S、Hb C、鎌状赤血球などの異常ヘモグロビンやヘモグロビン成層症により、SpO₂ の値が正確に測定されないことがあります。
- レイノー病、末梢血管障害などの血管攣縮性疾患により、SpO₂ と ORi の値が正確に測定されないことがあります。
- EMI 干渉によって、正確に測定されないことがあります。
- ヘモグロビン異常、低炭酸または炭酸過剰状態の上昇、激しい血管収縮、低体温症により、SpO₂ と ORi の値が正確に測定されないことがあります。
- モニタリングする部位が高度の低灌注状態である場合、読み取り値が通常の動脈血酸素飽和度より低く読み取られる場合があります。
- 測定部位における灌注の状態が低いと、ORi の測定値に影響が及ぶことがあります。
- 一酸化炭素ヘモグロビン (COHb) が上昇すると、SpO₂ と ORi の値が正確に測定されないことがあります。
- COHb または Methb 濃度が上昇していると、SpO₂ の測定値が正常値を示す場合があります。したがって、COHb または Methb の上昇が疑われる場合には、検査室で血液サンプルの検査 (CO-Oximetry) をする必要があります。
- メトヘモグロビン (MetHb) の上昇により、SpO₂ と ORi の値が正確に測定されないことがあります。
- 総ビリルビンの上昇または肝疾患により、SpO₂ と ORi の値が正確に測定されないことがあります。
- センサの一部変更や改造は絶対に行わないでください。変更や改造は性能および/または精度に影響を及ぼす恐れがあります。
- 破損を防ぐため、センサにはいかなる液体もしみこませたり浸したりしないでください。
- センサが破損する恐れがあるため、放射線、蒸気、オートクレーブまたはエチレンオキシドによる滅菌は行わないでください。
- 電気部品の破損や患者の負傷がおそれがあるため、Masimo センサまたは患者ケーブルを複数の患者に使用したり、再加工、および再利用しないでください。
- 注意: センサ交換メッセージが表示されたら、またはモニタリング機器の取扱説明書に示された低シグナル IQ トラブルシューティングの手順を実施した後であっても低シグナル IQ メッセージが継続的に表示されたら、センサを交換してください。
- 注意: センサの iCa²⁺ テクノロジーによって、不正確な測定値や患者モニタリングの予期しない喪失のリスクが最小限に抑えられます。1 人の患者に使用した後、センサを廃棄してください。

使用方法

A) 装着部位の選択

- 十分な血流があり、センサの受光部を完全に覆うことができる装着部位を選んでください。
 - 発光部と受光部の位置を揃えるときは、発光部が爪より近位側にこないようにしてください。そのような状況下では、場合によってはより低体重用のセンサを使用する必要があります。
 - センサを装着する前に装着部位を清潔にし、乾かしてください。
- RD rainbow Adt 4X: 成人用粘着式センサ**
>30 kg 推奨する部位は利き手でない手の薬指もしくは中指です。
- RD rainbow Pdt 4X: 小児用粘着式センサ**
10～50 kg 推奨する部位は利き手でない手の薬指もしくは中指です。
- RD rainbow Inf 4X: 乳幼児用粘着式センサ**
3～10 kg 推奨する装着部位は足の親指です。その他、足の人差し指または手の親指を利用することも可能です。
10～30 kg 推奨する部位は利き手でない手の薬指もしくは中指です。
- RD rainbow Neo 4X: 新生児用 / 成人用粘着式センサ**
<3 kg 推奨する装着部位は足です。その他、手の掌から手の甲にかけて使用することもできます。
>30 kg 推奨する部位は利き手でない手の薬指もしくは中指です。

B) 患者へのセンサ装着方法

- パOUCHを開封し、センサを取り出します。ライナーをセンサから取り外します。
- 成人用粘着式センサ (> 30 kg) [Adt] および小児用粘着式センサ (10～50 kg) [Pdt]**
- 図 1a を参照してください。最初に受光部が取り付けできるようにセンサの向きを合わせます。指先を点線にあわせて、指の外線と受光部を指の腹で覆うようにします。
 - 図 1b を参照してください。粘着翼を、一方ずつ指に貼り付けます。正確なデータを得るためには、受光部窓が完全に覆われている必要があります。
 - 図 1c を参照してください。発光部 (※) が指の爪の上にくるよう配置し、センサを指先の部分で折り返すようにして指を包み込みます。粘着翼を一方ずつ指に巻き付けます。
 - 図 1d を参照してください。正しく装着された状態では、発光部と受光部は正対します (黒線が一直線に並びます)。必要に応じて、位置を調整します。

乳幼児用粘着式センサ (3～10 kg) [Inf]

- 図 2a を参照してください。センサケーブルを足の甲に沿うように向き合わせます。足の親指の腹部に受光部を貼り付けます。代わりに足の人差し指または手の親指を使用することも可能です (図示なし)。
- 図 2b を参照してください。発光部が爪の上 (爪の先ではなく) に来るようにします。粘着ラップを足の親指 / 手の親指に巻きつけます。正確なデータを得るためには、受光部窓が完全に覆われている必要があります。
- 図 2c を参照してください。発光部 (※) が足の親指 / 手の親指の先端と揃い、受光部と正対するようにします。正しく取り付けられているかを確認し、必要であれば装着直します。

新生児用粘着式センサ (< 3 kg) [Neo]

- 図 3a を参照してください。センサケーブルを足 (または手) の甲に沿うようにして足首 (または手首) の方向に付けます。発光部と受光部が揃うように、足 (または手) の周りにセンサを取り付けます。正確なデータを得るためには、受光部窓が完全に覆われている必要があります。
- 図 3b を参照してください。粘着 / フォームラップを足 (または手) に巻きつけ、発光部窓 (※) が受光部の反対側に位置することを確認します。粘着 / フォームラップを巻き付けてセンサを固定するとき、受光部窓と発光部窓の位置がずれないように注意してください。
- 図 3c を参照してください。正しく取り付けられているかを確認し、必要であれば直します。粘着ラップの残りの部分を足 / 手に巻き付けます。

新生児用粘着式センサ (> 30 kg 成人に使用する場合) [Neo]、および乳幼児用粘着式センサ (10～30 kg) [Inf]

- 図 4a を参照してください。センサケーブルを手の甲に沿うようにして装着します。受光部が手指の腹の上にくるようにセンサを取り付けます。
- 図 4b を参照してください。発光部が爪の上にくるように、テープの端を指先 (爪の先ではなく) に合わせよう、粘着ラップを指に巻き付けます。正確なデータを得るためには、受光部が完全に覆われている必要があります。
- 図 4c を参照してください。発光部 (※) が指の上部に位置し、指の反対側の受光部の位置と正対していることを確認します。正しく取り付けられているかを確認し、必要であれば直します。

C) 患者ケーブルへのセンサの取り付け

- 図 5a を参照してください。センサのコネクタタブを正しく配置し、「光る」接触面が上に向くようにします。患者ケーブルを正しく配置し、カーバーとフィンガーグリップが上に向くようにします。
- 図 5b を参照してください。センサタブを患者ケーブルに、カチッという感触あるいは音がするまで差し込みます。正しく接続されているか確認するためにコネクタをゆっくり引寄せます。動きやすいように、テープを使って患者ケーブルを患者に固定することもできます。

D) 再装着



- センサは、発光部と受光部がきれいで接着材がまだ皮膚に着ようであれば同一患者に限り再装着することができます。
 - 接着力がなくなった場合、新しいセンサを使用してください。
- 注意:** センサの装着部位を変更したり、センサを再度取り付ける場合は、始めにセンサを患者ケーブルから取り外してください。

E) 患者ケーブルからのセンサの取り外し

- 図 6 を参照してください。センサコネクタをしっかり持ち、患者ケーブルから引き抜きます。
- 注意:** 損傷を防ぐため、センサケーブル部分ではなく、センサコネクタを持って引っこ抜いてください。

仕様

Masimo rainbow SET テクノロジーモジュールと使用する場合、RD/LNC-II rainbow 患者ケーブルの使用が許諾されている Masimo rainbow SET テクノロジーモジュールと使用する場合、RD rainbow 4X センサの性能仕様は以下のとおりです:

RD rainbow 4X センサ:	Adt	Pdt	Inf		Neo	
  体重	30 kg 以上	10～50 kg	3～10 kg	10～30 kg	3 kg 未満	30 kg 以上
装着部分	指	指	手の親指または足の親指	指あるいは足指	手または足	指
SpO ₂ 精度、体動なし、(70～100%) ¹⁾	2%	2%	2%	2%	3%	2%
SpO ₂ 精度、体動なし、(60～100%)	3%	3%	3%	3%	---	3%
SpO ₂ 精度、体動あり ²⁾	3%	3%	3%	3%	3%	3%
SpO ₂ 精度、低灌流 ³⁾	2%	2%	2%	2%	3%	2%
脈拍数 精度、体動なし、(25～240 bpm)	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm
脈拍数精度、体動あり ²⁾	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm
脈拍数精度、低灌流 ³⁾	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm

注記: A₉₅ 精度は、機器による測定値と基準測定値の間の差異を統計的に計算したものです。機器による測定値の約 3 の 2 が、比較試験における基準測定値の +/- A₉₅ 以内に収まります。

¹⁾ Masimo SET テクノロジーは、ヒトの血液研究において体動のない場合の精度について検証済みです。この検証は、研究用 CO₂ オキシメータを使用し、明色皮膚および暗色皮膚を持つ健康な成人男女のボランティアに対して、60%～100% の SpO₂ 範囲での誘発性低酸素症研究において実施されました。

²⁾ Masimo SET テクノロジーは、ヒトの血液研究において体動がある場合の精度について検証済みです。この検証は、研究用 CO₂ オキシメータを使用し、明色皮膚および暗色皮膚を持つ健康な成人男女のボランティアを対象に行なわれました。検証では、70%～100% の SpO₂ 範囲での誘発性低酸素症の研究において、1cm から 2cm の振幅での摩擦動作および軽くたくたく動作 (2Hz～4Hz)、そして 2cm～3cm の振幅での非反復的運動 (1Hz から 5Hz) を実施しました。

³⁾ Masimo SET テクノロジーは、低灌流時の精度について BioteK Index 2 シミュレータとの Masimo のシミュレータをベンチトップ比較し、0.02% 以上の信号強度および 5% 以上の飽和度に対する転送パーセンテージについて調べた結果は 70～100% でした。

⁴⁾ Masimo SET テクノロジーは、脈拍数の精度 (25～240bpm) について BioteK Index 2 シミュレータとの Masimo のシミュレータをベンチトップ比較し、0.02% 以上の信号強度および 5% 以上の飽和度に対する転送パーセンテージについて調べた結果は 70～100% でした。

⁵⁾ 新生児用センサおよび早産児用センサの酸素飽和精度は、成人ボランティアで検証され、胎児性ヘモグロビンの特性として 1% 加算されています。

互換性

本センサは、rainbow テクノロジーを利用した Masimo SET 搭載機器、または RD rainbow 4L 対応センサの使用許可を受けているパルスオキシメトリモニタ用に設計されています。各センサは、製造元機器メーカーのパルスオキシメータシステム上でのみ正常に動作するように設計されています。このセンサを他の機器と併用すると、性能低下が生じる場合があります。互換性に関する情報: www.Masimo.com

保証

MASIMO は最初の購入者に対し、製品を購入した日から6か月間規定されたマシモ製品の使用説明書に記載された通りに使用した場合、製造上および材料の瑕疵がないことを保証します。単一使用製品は、1人の患者の使用に対してのみ保証が適用されます。

前述部分は、MASIMO から購入された製品にのみ適用される、購入者に対する唯一かつ排他的な保証です。MASIMO は、市場性および特定の目的への適合性を含めて、明示的にも黙示的にも、一切の保証をいたしません。保証への違反に対する MASIMO の唯一の義務および購入者の唯一の救済は、MASIMO の裁量により、製品を修理あるいは交換することです。

免責事項

製品に添付されている取扱説明書に反した使用方法、および誤使用、不履行、事故、外部からの損傷を受けた製品については、保証の対象外とします。規格外の機器およびシステムに接続した場合、製品を一部変更した場合、分解および組立を行なった場合については、保証の対象外とします。再加工、修理および再利用したセンサまたは患者ケーブルは、本保証の対象外となります。

MASIMO はいかなる場合においても、購入者あるいは他のいかなる人に対しても、偶発的、間接的、特別、結果的損害（利益の損失を含みこれに限らず）に対する責任をたえその可能性について通知されていても、負いません。弊社がお客様に対して賠償責任（契約、不法行為、その他請求）を負う場合は、お客様が購入された商品の代金を上限として賠償いたします。再加工、修理および再利用した製品について、MASIMO はいかなる場合でも法的責任を負わないものとします。この項に記載されている制限事項は、適用される製造物責任法に基づき、いかなる法的責任も免れることと見なされません。また、契約により法的にも免除されません。

暗黙の保証なし

この単一患者用センサは、MASIMO 社が所有する特許に基づいて、1人の患者に対してのみ使用が許諾されます。この製品を受け入れるか使用することにより、複数の患者に対してこの製品の使用が許諾されていないことを認め、同意するものとします。1人の患者に使用した後、センサを廃棄してください。























rainbow センサの使用許可を別途受けていない機器と共に本センサを使用する権限は、明示的、黙示的の如何を問わず、センサの購入および所有によって付与されるものではありません。

注意：連邦法（アメリカ合衆国）により、この機器は医師への販売、および医師の指示による販売に制限されます。

医療用。用途、禁忌、警告、注意事項、有害事象を含む完全な規定情報については取扱説明書を参照してください。

製品に重大な事故が発生した場合は、お住まいの国の管轄当局および製造元にご連絡ください。

次のシンボルを製品または製品ラベルに用いることがあります。

シンボル	定義	シンボル	定義	シンボル	定義
	使用上の注意に従う		電気・電子機器廃棄物 (WEEE) として分別収集すること。	Rx ONLY	注意：米国連邦法では本装置の販売は医師による。あるいは医師の指示によるものに制限されています。
	使用上の注意を参照	LOT	ロットコード		欧州連合の適合マーク 0123
	メーカー名	REF	カタログ番号 (モデル番号)	EC REP	EU 正規代理店
	注意	####	Masimo 参照番号	CH REP	スイスの正規代理店を示します。
	使用期限 YYYY-MM-DD	>	以上		体重
	再利用禁止	<	未満		保管温度範囲
	非滅菌		保管湿度の制限		湿気厳禁
	天然ゴムラテックス不使用		われもの、取り扱い注意		包装破損時使用不可、 使用上の注意を参照
	単一患者 - 複数回使用	MD	医療機器		気圧の制限
	輸入者		代理店	UDI	機器固有識別子
	発光ダイオード (LED) は、 電流が流れると発光します		手順書 / 取扱説明書 / マニュアルは、 電子形式で入手できます (http://www.Masimo.com/TechDocs) 注記：電子取扱説明書は、すべての国で使用できるわけではありません。		

特許: <http://www.masimo.com/patents.htm>

Masimo、SET、 Pulse CO-Oximeter、RD rainbow、rainbow SET、RD SET、X-Cal および rainbow は、Masimo Corporation 米国における登録商標です。

ORI は Masimo Corporation の商標です。

KÄYTTÖOHJEET



Älä käytä uudelleen



Ei sisällä luonnonkumilatteita



Ei-steriili

Ennen anturin käyttöä käyttäjän on luettava ja ymmärrettävä laitteen käyttöopas sekä nämä käyttöohjeet.

KÄYTTÖAIHEET

RD rainbow® 4λ -kertakäyttöanturit on tarkoitettu valtimoveren hemoglobiinin funktionaalisen happisaturaation (SpO₂) ja sykkeen jatkuvaan noninvasiiviseen valvontaan aikuisilla, lapsilla, vauvoilla ja vastasyntyneillä sekä liikkeen aikana että ilman liikettä sekä potillailla, joilla on hyvä tai heikko perfuusio. Niitä voidaan käyttää sairaaloissa, sairaalan kaltaisissa laitoksissa, liikuttaessa ja kotona.

Aikuisten itsenäisesti RD rainbow 4λ -anturit tukevat myös O₂™-ominaisuutta, joka on tarkoitettu käytettäväksi leikkauksipotillailla SpO₂-mittauksen lisäksi hemoglobiinin kohonneiden happisaturaatiotasojen lisäseurantaan (esim. lisähaipen antamisen vuoksi).

ORI-ominaisuus on tarkoitettu hemoglobiinin happisaturaation seurantaan 18-vuotiailla ja sitä vanhemmilla potillailla (aikuiset ja siirtymävaiheessa olevat nuoret), jotka saavat lisähaipene sairaalaympäristössä potilaan ollessa liikkumattomana periooperatiivisesti.

VASTA-AIHEET

RD rainbow 4λ -kertakäyttöantureita ei ole tarkoitettu potillaalle, jotka saavat allergisia reaktioita kiinnityksessä käytetyistä teipistä.

KUVAUS

RD rainbow 4λ -sarjan anturit on tarkoitettu käytettäväksi vain sellaisten laitteiden kanssa, joissa on SET™-oksimetri ja jotka ovat saaneet lisenssin yhteensopivuudesta RD rainbow 4λ -sarjan anturien kanssa. Anturit ovat yhteensopivia MI-tekniikkaa käyttävien piirilevyjen kanssa, joiden ohjelmuistiverio on V7.7.0.6 tai uudempi. ORI-parametri edellyttää Masimo rainbow SET™-tekniikkaa käyttävien piirilevyjen versiota 7.1.C (7.1.2) tai uudempa versioita. Tietoja yksittäisten laitteiden ja anturimallien yhteentoimivuudesta saat laitteiden valmistajilta. Kunkin laitevalmistajan vastuulla on määrätä, ovatko eri anturimallit yhteensopivia sen valmistamien laitteiden kanssa.

VAROITUS: Masimon anturi ja kaapeli on tarkoitettu käytettäväksi sellaisten laitteiden kanssa, joissa käytetään Masimo® SET™ tai Masimo rainbow SET™ -oksimetria tai jotka on lisenssoitu käyttämään Masimon antureita.

HUOMAUTUS: vaikka tämä anturi lyhyene lukemaan kaikki parametrit, laitteen parametrit rajoittavat sen suorituskykyä.

VAROITUKSET

- Verinäytteistä on tehtävä diagnostiikka testejä laboratoriossa ennen kliinisten päätösten tekemistä, jotta potilaan tila saadaan selville.
- Kaikki anturit ja kaapelit on suunniteltu käytettäväksi tiettyjen monitorien kanssa. Tarkista monitorin, kaapelin ja anturin yhteensopivuus ennen käyttöä, jottei toimintakyky heikkene ja/tai potilas loukkaannu.
- Anturissa ei saa olla näkyviä vikoja, haalistumia tai vaurioita. Jos anturin värit ovat haalistuneet tai se on vaurioitunut, älä käytä sitä. Älä koskaan käytä vaurioitunutta anturia tai anturia, jonka virtapiiri ovat paljaina.
- Älä käytä anturia magneettikuvauksen aikana tai magneettikuvauksympäristössä.
- Anturin sijoituskohda täytyy tarkistaa usein tai kliinisen käytännön mukaisesti riittävän kiinnityksen, verenkierron, ihon kunnan ja oikean optisen kohdistuksen varmistamiseksi.
- Ole varovainen niiden potilaiden kohdalla, joilla verenkierto on alueella heikko. Jos anturin paikkaa ei vaihdeta riittävän usein, seurauksena voi olla ihon hankautuminen ja painekulio. Tarkista sijoituskohda kerran tunnissa potillailla, joilla on heikko perfuusio, ja siirrä anturia, jos kohdassa näkyy merkkejä kudosiskemistä.
- Anturit, jotka kiinnitetään liian tiukasti tai jotka kiristävät turvotuksen vuoksi, aiheuttavat virheellisiä lukemia ja voivat johtaa paineen aiheuttamaan kuoloon.
- Anturin sijoituskohdan ääresverenkierto tulee tarkistaa säännöllisesti.
- Heikon perfusion aikana anturin paikkaa joudutaan tarkkailemaan usein kudosiskemien merkkien varalta, jotta paineen aiheuttama kuoliota ei pääse syntymään.
- Älä kiinnitä anturia tiukasti. Teippi voi estää veren virtausta ja aiheuttaa virheellisiä lukemia. Teipin tarpeeton käyttö voi johtaa paineen aiheuttamaan kuoloon ja/tai vaurioitaa ihoa tai anturia.
- Korkeat happipitoisuudet voivat altistaa ennenaikaisesti syntyneen lapsen verkkokalvon sairaudelle. Tästä syystä happisaturaation ylähälytysrajaa tulee valita tarkkaan hyväksytyjen kliinisten standardien mukaisesti.
- Väärin asetetut tai osittain irronneet anturit voivat aiheuttaa virheellisiä mittaustuloksia.
- Väärästä anturityyppistä johtuvat asetusvirheet voivat aiheuttaa virheellisiä tai puuttuvia lukemia.
- Virheellisiä lukemia voi aiheutua, kun matalan signaalin luotettavuuden ilmaisinta käytetään arvojen saamiseen.
- Suonenäiskäiset väriaineet, kuten indosyaniinihivreetä tai myyleenisiniä tai ulkoiset väriaineet ja tekstuurit, kuten kynsilakka, akryylikiinnetyt ja kimalle, voivat johtaa virheellisiin lukemiin tai lukemien puuttumiseen.
- Syntymämerkit, tatuoinnit ja ihon värjäämät anturin reitillä, kostea iho, sormien epämuodostumat, huonosti kohdistettu anturin lähtelin ja tunnistin, muiden anturien aiheuttama EMC-häiriö ja valoreitin katkaisevat esineet voivat aiheuttaa epätarkkoja lukemia.
- Vältä anturin asettamista raajaan, jossa on valtimokatetri tai verenpainemittarin mansetti.
- Reititä kaapeli ja potilaskaapeli huolellisesti, jotta potilas ei sotkeudu tai kuristur niihin.
- Laskimotulos voi aiheuttaa valtimoveren todellista happisaturaatiota alhaisemman lukeman. Tästä syystä tulee varustella tarkkailukohdan laskimoveren todellinen virtaus. Anturia ei tule sijoittaa sydämen tason alapuolelle (esim. potilaan käden roikkuesa usein reunaan yli, Trendelenburgin asento).
- Epätarkat SpO₂- ja ORI-lukemat voivat johtua vaikeasta epänormaalisti laskimoskinnästä tai laskimotuloksesta.
- Jos pulssioskimetriä käytetään koko keho säteilytyksen aikana, anturi tulee pitää säteilytysten ulkopuolella. Jos anturi altistuu säteilylle, lukema voi alata epätarkkoja tai lukemia ei saada ollenkaan aktiivisen säteilytyksen aikana.
- Voimakkaat ympäröivät valonlähteet, kuten kirurgiset lamput (etenkin ksenonlamput), loistelamput, infrapunalämpölamput ja suora auringonpaiste voivat häiritä anturin toimintaa.
- Anturinin suunnatut voimakkaat valot (kuten sykkivät ja välkyvät valot) voivat estää Pulse CO-Oximetry -laitetta tarkistamasta elintoimintoja.
- Estä ympäristön valonlähteiden aiheuttamat häiriöt varmistamalla, että anturi on kiinnitetty oikein, ja peittämällä anturin kiinnityskohdan tarvittaessa läpinäkyvällä materiaalilla. Jos anturia ei suojata kirkkaalta valoilta, mittaustulokset voivat olla virheellisiä.
- Epätarkat ORI-lukemat voivat johtua äärimmäisistä hemoglobiinitasoista, heikosta valtimoperfuusiosta tai liikeartefakteista.
- Aorttiansäisen pallonpumpun voimakasta vaikutusta oksimetrien ilmaisemaan sykeeseen. Tarkista potilaan syke vertaamalla sitä EKG:n ilmoittamaan pulssiin.
- Laskimon sykintä voi aiheuttaa virheellisen alhaisia SpO₂-lukemia (esim. kolmiulusalapään vuoto, Trendelenburgin asento).
- Epätarkat SpO₂-lukemat voivat johtua vaikeasta anemiaista, erittäin heikosta valtimoperfuusiosta tai äärimmäisistä liikeartefakteista.
- Hemoglobiнопатit ja synteisihäiriöt, kuten talassemiat, Hb s, Hb c, sirpissolut jne. voivat aiheuttaa virheellisiä SpO₂-lukemia.
- Epätarkat SpO₂- ja ORI-lukemat voivat johtua vasospasmisesta sairaudesta, kuten Raynaudin oireyhtymästä ja ääresverenkiertosairauksesta.
- EMI-säteilyn aiheuttama häiriö voi aiheuttaa epätarkkoja lukemia.
- Epätarkat SpO₂- ja ORI-lukemat voivat johtua koholla olevista dyshemoglobiinin tasoista, hiilidioksidin liian suuresta tai liian vähäisestä määrästä veressä ja vaikeasta verisuonten supistumisesta tai hypotermiasta.
- Jos tarkkailtavan kohdan perfuusio on erittäin heikko, lukemat voivat olla alhaisempia kuin yleinen valtimoveren happisaturaatio.
- Tarkkailtavan kohdan erittäin heikko perfuusio voi vaikuttaa ORI-lukemiin.
- Kohonneet karboksihemoglobiiniarvot (COHB) voivat johtaa virheellisiin SpO₂- ja ORI-lukemiin.
- COHB:n tai MethB:n pitoisuus voi olla kohonnut, vaikka SpO₂ vaikuttaisi normaalilta. Kun epäillään COHB:n tai MethB:n suurentunutta pitoisuutta, verinäyte tulee analysoida laboratoriossa (CO-oksimetria).
- Kohonneet methemoglobiiniarvot (MethB) voivat johtaa virheellisiin SpO₂- ja ORI-lukemiin.
- Suurentuneet bilirubiinin kokonaispitoisuudet tai maksasairaudet voivat johtaa virheellisiin SpO₂- ja ORI-lukemiin.
- Älä muuta tai muokkaa anturia millään tavalla. Muutokset tai muokkaukset voivat vaikuttaa suorituskykyyn ja/tai tarkkuuteen.
- Vältä vaurioita – älä upota antureita nesteeseen.
- Älä steriloisi säteilyttämällä, höyryllä, autoklaavissa tai millään muulla tavalla kuin etyleenioksidilla, sillä nämä tavat vahingoittavat anturia.
- Älä yritä käyttää uudelleen osia potillailla, käsitellä uudelleen, kunnottaa tai kierrättää Masimo-antureita tai -potilaskaapeleita. Tällaiset toimet voivat vahingoittaa sähkökomponentteja, mikä voi aiheuttaa potilaille vahinkoa.
- **Varoitut:** Vaihda anturi, kun anturin vaihtamisesta kertova viesti tulee näkyviin, tai kun heikosta signaalinaidusta ilmottava viesti näkyy jatkuvasti monitoriohittailteen käyttöopassa kuvattujen heikon signaalinaidun vienetstilavaiheiden tekemisen jälkeen.
- **Huomautus:** anturissa käytetään X-Cal™-tekniikkaa, joka pienentää epätarkkojen lukemien ja potilasvalvontatietojen odottamattoman katoamisen riskiä. Kun anturia on käytetty yhdelle potilaalle, hävitä se.

OHJEET

A) Paikan valitseminen

- Valitse aina sijoituskohta, jossa on hyvä perfuusio ja joka peittää anturin tunnistinikunan kokonaan.
- Kun lähetin ja tunnistin on kohdistettu oikein, lähetin ei ole kynnen takana. Jos lähetin on kynnen takana, tulee harkita pienemmälle potilaalle tarkoitettua anturin käyttämistä.
- Kohta puhdistetaan ja sen annetaan kuivua ennen anturin asettamista.

RD rainbow Adt 4A: aikuisten anturi

>30 kg Suositeltava kohta on heikomman käden nimetön tai keskisormi.

RD rainbow Pdt 4A: lasten anturi

10–50 kg Suositeltava kohta on heikomman käden nimetön tai keskisormi.

RD rainbow Inf 4A: vauvojen anturi

3–10 kg Suositeltava kohta on isovarvas. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää isovarpaan viereistä varvasta tai peukaloa.
10–30 kg Suositeltava kohta on heikomman käden nimetön tai keskisormi.

RD rainbow Neo 4A: vastasyntyneiden/aikuisten anturi

<3 kg Suositeltava kohta on jalka. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää kättä tai kämmenselkää.
>30 kg Suositeltava kohta on heikomman käden nimetön tai keskisormi.

B) Anturin kiinnittäminen potilaaseen

- Ota anturi pussista. Jos anturissa on paperi teipin suojana, poista se.

Adt-anturi AIKUISILLE (>30 kg) ja Pdt-anturi LAPSILLE (10–50 kg)

- Katso **kuva 1a**. Aseta anturi niin päin, että voit sijoittaa tunnistimen ensin. Aseta sormenpää katkoivalle niin, että sormen pullein kohta peittää sormen ääriiivan ja tunnistinikkunan.
- Katso **kuva 1b**. Paina itsekiinnittyvät silvet sormeen yksi kerrallaan. Tarkkojen tietojen saaminen edellyttää, että tunnistinikkuna peittyy kokonaan.
- Katso **kuva 1c**. Taita anturi sormen ympärille niin, että lähetinikkuna (✳) tulee kynnen päälle. Kiinnitä silvet sormeen yksi kerrallaan.
- Katso **kuva 1d**. Kun anturi on kiinnitetty oikein, lähetin ja tunnistin ovat pystysuorassa linjassa kohdakkain (mustat viivat ovat samassa linjassa). Korjaa sijaintia tarvittaessa.

Inf-anturi VAUVOILLE (3–10 kg)

- Katso **kuva 2a**. Suuntaa anturin kaapeli niin, että se kulkee potilaan jalkaterän päällä. Aseta tunnistin isovarpaan pulleimpaan kohtaan. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää isovarpaan viereistä varvasta tai peukaloa (ei kuvassa).
- Katso **kuva 2b**. Kääri itsekiinnittyvä kiinnityskääre varpaan/peukalon ympäri siten, että lähetin tulee isovarpaan kynnen takaaan (ei kynnen kärkeen). Tarkkojen tietojen saaminen edellyttää, että tunnistinikkuna peittyy kokonaan.
- Katso **kuva 2c**. Varmista, että lähetimen ikkuna (✳) on varpaan/peukalon päällä suoraan tunnistinta vastapäätä. Varmista oikea sijainti ja kiinnitä tarvittaessa uudelleen.

Neo-anturi VASTASYNTYNEILLE (<3 kg)

- Katso mallia **kuva 3a**. Suuntaa anturin kaapeli nilkkää (tai rannetta) kohti niin, että se kulkee potilaan jalkaterän (tai käden) päällä. Laita anturi jalkaterän (tai käden) ympärille siten, että lähetin ja tunnistin ovat kohdakkain. Tarkkojen tietojen saaminen edellyttää, että tunnistinikkuna peittyy kokonaan.
- Katso **kuva 3b**. Kääri teippi-vaahdonuovikaare jalkaterän (tai käden) ympäri ja varmista, että lähetimen ikkuna (✳) on jalan päällä suoraan tunnistinta vastapäätä. Huolehdi siitä, että tunnistimen ja lähetimen ikkunat säilyvät oikeassa linjassa suhteessa toisiinsa, kun kiinnität anturia teippi-vaahdonuovikaareen avulla.
- Katso **kuva 3c**. Varmista oikea sijainti ja kiinnitä tarvittaessa uudelleen. Kääri loput itsekiinnittyvästä kiinnityskääreestä jalan/käden ympärille.

Neo-anturi AIKUISILLE (>30 kg) Inf-anturi VAUVOILLE (10–30 kg)

- Katso **kuva 4a**. Suuntaa anturin kaapeli niin, että se kulkee potilaan kämmenselkää pitkin. Aseta anturi sormen pulleimpaan kohtaan.
- Katso **kuva 4b**. Kääri itsekiinnittyvä kääre sormen ympärille ja aseta lähetin kynnen takaaan niin, että teipin reuna on sormenpäässä (ei kynnen kärjessä). Tarkkojen tietojen saaminen edellyttää, että tunnistinikkuna peittyy kokonaan.
- Katso mallia **kuva 4c**. Varmista, että lähetimen ikkuna (✳) on sormen päällä suoraan tunnistinta vastapäätä. Varmista oikea sijainti ja kiinnitä tarvittaessa uudelleen.

C) Anturin kytkeminen potilaskaapeliin

- Katso **kuva 5a**. Käännä anturin liittinkehlele niin, että kiiltävien kosketuspintojen puoli on ylöspäin. Aseta potilaskaapeli väripariksi ja tarttumaurat ylöspäin.
- Katso **kuva 5b**. Ylönnä anturin keilettä potilaskaapeliliittimeen, kunnes tunnet ja kuulet kytkennän onnistumista kertovan napsahduksen. Varmista kytkentä vetämällä varovasti liittimestä. Kaapeli voidaan kiinnittää potilaaseen teipillä, jotta liikkuminen on helppompaa.

D) Uudelleen kiinnittäminen

- Anturia voidaan käyttää uudestaan samalla potilaalla, jos lähetin- ja tunnistinikunat ovat puhtaita ja teippi tarttuu edelleen ihoon.
- Jos teippi ei enää tartu ihoon, käytä uutta anturia.



HUOMAUTUS: kun vaihdat kiinnityskohtaa tai kiinnität anturia uudestaan, irrota anturi ensin potilaskaapelista.

E) Anturin irrottaminen potilaskaapelista

- Katso mallia **kuva 6**. Irrota anturin liittin potilaskaapelista vetämällä siitä napakasti.
- HUOMAUTUS:** Vaurioita ei synny, kun vedät anturin liittimestä kaapelin sijain.

TEKNISEET TIEDOT

Käytössä Masimo rainbow SET -teknikkaa hyödyntävien monitorien tai lisensioitujen Masimo rainbow SET -teknikkaa ja RD/LNC-II rainbow -potilaskaapelaite hyödyntävien moduulien kanssa RD rainbow 4A -anturien suorituskykyä koskevat tekniset tiedot:

	RD rainbow 4A -anturi:	Adt	Pdt	Inf	Neo		
  Paino		> 30 kg	10–50 kg	3–10 kg	10–30 kg	< 3 kg	> 30 kg
Sijoituskohta		Sormi	Sormi	Peukalo tai isovarvas	Sormi tai varvas	Käsi tai jalka	Sormi
SpO2-tarkkuus, ei liikettä, (70–100 % ¹)		2 %	2 %	2 %	2 %	3%	2%
SpO2-tarkkuus, ei liikettä, (60–80 % ¹)		3 %	3 %	3 %	3 %	---	3%
SpO2-tarkkuus, liike ²		3 %	3 %	3 %	3 %	3%	3%
SpO2-tarkkuus, heikko perfuusio ³		2 %	2 %	2 %	2 %	3%	2%
Sykkeen ¹ tarkkuus, ei liikettä, (25–240 lyöntiä/min)		3 lyöntiä/min	3 lyöntiä/min	3 lyöntiä/min	3 lyöntiä/min	3 lyöntiä/min	3 lyöntiä/min
Sykkeen tarkkuus, liike ⁴		5 lyöntiä/min	5 lyöntiä/min	5 lyöntiä/min	5 lyöntiä/min	5 lyöntiä/min	5 lyöntiä/min
Sykkeen tarkkuus, heikko perfuusio ³		3 lyöntiä/min	3 lyöntiä/min	3 lyöntiä/min	3 lyöntiä/min	3 lyöntiä/min	3 lyöntiä/min

HUOMAUTUS: Auv-tarkkuus on tilastollinen laskelma laitteen tekemien mittausen ja vertailuarvojen välisestä erosta. Noin kaksi kolmasosa laitteen tekemistä mittauksista osuvat vertailuarvojen +/- Auv:ään valvotussa tutkimuksessa.

¹ Masimo SET teknikan liikeketon tarkkuus on vahvistettu SpO2-alueella 60–100 % vertailussa laboratorio-CO-oksimeetriin. Vahvistukseen käytettiin indusoidun hypoksian tutkimuksissa terveillä, vaalea- ja tummahoisilla mies- ja naispuolisilla vapaaehtoisilla otettuja vertailukohteita.

² Masimo SET-teknikan liikeketon tarkkuus on vahvistettu SpO2-alueella 70–100 % vertailussa laboratorio-CO-oksimeetriin. Vahvistus tapahti indusoidun hypoksian tutkimuksissa verikokeita, jotka otettiin terveillä, vaalea- ja tummahoisilla mies- ja naispuolisilla vapaaehtoisilla, kun tutkimushenkilöt suorittivat hierontaa ja tapausliikettä. Toistuvan liikkeen taajuus oli 2–4 Hz ja amplitudi 1–2 cm, ja epäsäännöllisen liikkeen taajuus 1–5 Hz ja amplitudi 2–3 cm.

³ Masimo SET -teknikan matalan perfuusion tarkkuus on vahvistettu vertaamalla sitä laboratoriotestissä Biote Index 2 -simulaattoriin ja Masimon simulaattoriin yli 0,02 %n signaaliinvoimakkuuksilla ja yli 5 %n siirtymällä saturoituualueella 70–100 %.

⁴ Masimo SET -teknikan sykkeitarkkuus on vahvistettu alueella 25–240 lyöntiä minuutissa vertaamalla sitä laboratoriotestissä Biote Index 2 -simulaattoriin ja Masimon simulaattoriin yli 0,02 %n signaaliinvoimakkuuksilla ja yli 5 %n siirtymällä saturoituualueella 70–100 %.

⁵ Neonate- ja Preterm-anturien saturatiotarkkuus on vahvistettu vapaaehtoisilla aikuisilla ja fetiaalhemoglobiinin ominaisuudet huomioitain lisäämällä 1 prosentti.

YHTEENSOPIVUUS

Tämä anturi on tarkoitettu käytettäväksi vain sellaisten laitteiden kanssa, joissa käytetään Masimo rainbow SET -teknikkaa, tai pulsussimetrimonitoreissa, jotka ovat saaneet lisenssin yhteensopivuudesta RD rainbow 4A -sarjan anturien kanssa. Jokainen anturi on suunniteltu toimimaan oikein vain alkuperäisen valmistajan valmistamissa pulsussimetrijärjestelmissä. Tämän anturin käyttö muiden laitteiden kanssa voi johtaa virheelliseen toimintaan tai anturin toimimattomuuteen. Lisätietoja yhteensopivuudesta: www.Masimo.com



TAKUU

Masimo myöntää alkuperäiselle ostajalle kuuden (6) kuukauden takuun materiaali- ja valmistusvirheiden varalta, kun tuotetta käytetään Masimon tuotteiden mukana toimitettujen ohjeiden mukaisesti. Kertakäyttöisten tuotteiden takuu kattaa käytön vain yhdellä potilaalla.

SEURAAVA ON AINOA TAKUU, JONKA MASIMO MYÖNTÄÄ TUOTTEEN OSTAJALLE. MASIMO KIELTÄÄ KAIKKI MUUT, SUULLISET, NIMENOMAISET JA HILJAISET TAKUUT. MUKAAN LUKIEN MM. KAUPALLISUUTTA JA TIETTYJEN KÄYTTÖTARKOITUKSEEN SOPIVUUTTA KOSKEVAT TAKUUT. MASIMON AINOA VÄLVOLLISUUS JA OSTAJAN AINOA KORVAUSVAATIMUS MINÄKÄ TAHANSA TAKUURIKKEEN KOHDALLA ON, MASIMON PÄÄTÖKSESTÄ, KORJATA TAI VAIHETA TUOTE.

TAKUUN RAJOITUKSET

Tämä takuu ei koske tuotteita, jota on käytetty tuotteiden mukana toimitettujen käyttöohjeiden vastaisesti tai jota on käytetty väärin, laiminlyöty tai joka on vahingoittunut tapaturmassa tai jostain ulkopuolisesta syyistä. Tämä takuu ei koske tuotteita, joka on kyhlyetty ei-tarkoituksenmukaiseen instrumenttiin tai järjestelmään, eikä tuotteita, jota on muueltu tai joka on purettu tai koottu uudelleen. Tämä takuu ei koske antureita tai potilaskaapeleita, jota on käsitelty uudelleen, kunnostettu tai joka on kierrätetty.

MASIMO EI VASTAA OSTAJALLE TAI MUILLE HENKILÖILLE SATUNNAISISTA, EPÄSUORISTA, ERITYISISTÄ TAI VÄLILLISISTÄ VAHINGOISTA (MUKAAN LUKIEN RAJOITUKSETTA TUULOJEN MENETYKSET), VAIKKA TÄLLÄISESTÄ MAHDOLLISUUDESTA MAINITTAISIINKIN. MASIMO EI VASTAA MISSÄÄN TILANTEESSA MISTÄÄN OSTAJALLE MYYDYISTÄ TUOTTEISTA (SOPIMUKSEN, TAKUUN, DELIKTIN TAI MUUN VAATEEN MUKAAN) SUUREMMALLA SUMMALLA KUIN MILLÄ OSTAJA ON OSTANUT TUOTE-ERÄT, JOITA VAADE KOSKEE. MASIMO EI VASTAA MISSÄÄN TILANTEESSA VAHINGOISTA, JOTKA LIITTYVÄT TUOTTEESEEN, JOTA ON KÄSITELTY UUDELLEEN, KUNNOSTETTU TAI JOKA ON KIERRÄTETTY. TÄSSÄ KOHDASSA ESITETYT RAJOITUKSET EIVÄT ESTÄ SELLAISTA VASTUUTA, JOTA SOVELTUVA TUOTEVASTUULAIN MUKAAN EI VOI ESTÄÄ SOPIMUKSELLA.

EI EPÄSUORAA LISENSIIÄ

Saat tämän kertakäyttöisen anturin käyttöäsi Masimon omistamien patenttien mukaisesti käytettäväksi vain yhdellä potilaalla. Hyväksymällä tämän tuotteen tai käyttämällä sitä ilmoitat hyväksyväsi, että saat luvan käyttää tätä tuotetta vain yhdellä potilaalla. Kun anturia on käytetty yhdellä potilaalla, häviää se.

Tämän anturin ostaminen tai omistaminen ei anna suoraa tai epäsuoraa lisenssiä käyttää anturia laitteessa, joka ei ole laite, joka on saanut erillisen hyväksynnän rainbow-anturien käyttämistä varten.

VAROITUS: YHDYSVALTAIN LAIN MUKAAN TÄTÄ LAITETTA SAA MYYDÄ VAIN LÄÄKÄRI TAI LÄÄKÄRIN MÄÄRÄYKSESTÄ.

Tarkoitettu ammattikäyttöön. Katso käyttöohjeista täydelliset määräystiedot, kuten käyttöohjeet, vasta-aiheet, varoitukset, varoitetut ja haittavaikutukset.

Jos tuotteeseen liittyy vakava häiriö, ilmoita asiasta maasi toimivaltaiselle viranomaiselle ja valmistajalle.

Tuotteesta tai tuotteen etiketistä voi esiintyä seuraavia symboleita:

SYMBOLI	MÄÄRITELMÄ	SYMBOLI	MÄÄRITELMÄ	SYMBOLI	MÄÄRITELMÄ
	Noudata käyttöohjeita		Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden erillinen keräys (WEEE).	Rx ONLY	Huomio: Yhdysvaltain liittovaltiolain mukaan tätä laitetta saa myydä vain lääkäri tai lääkärin määräyksestä
	Lue käyttöohjeet		Erän tunnus		Euroopan unionin vaatimustenmukaisuusmerkki
	Valmistaja		Tuotenumero (mallinumero)		Valtuutettu edustaja Euroopan unionissa
	Huomio		Masimon viitenumero		Ilmoittava valtuutetun edustajan Sveitsissä
	Käytettävä viimeistään WWW-KK-PP		Suurempi kuin		Paino
	Älä käytä uudelleen		Pienempi kuin		Säilyyslämpötilan vaihteluväli
	Epästeriili		Säilyysoesteusrajoitus		Pidä kuivana
	Ei sisällä luonnonkumilateksia		Särkyvää, käsittele varoen		Älä käytä, jos pakkaus on vaurioitunut, ja lue käyttöohjeet
	Yksi potilas – voidaan käyttää useita kertoja		Lääkinnällinen laite		Ilmanpainerajoitus
	Maahantuojat		Jakelija		Yksilöllinen laitetunnus
	Valoa lähettävä diodi (LED) LED tuottaa valoa, kun sähkövirta kulkee sen läpi		Käyttöohjeet/käyttöoppaat ovat saatavilla sähköisessä muodossa osoitteesta http://www.Masimo.com/TechDocs Huomautus: Sähköinen käyttöohje ei ole saatavilla kaikissa maissa.		

Patentit: <http://www.masimo.com/patents.htm>

Masimo, SET, Pulse CO-Oximeter, RD rainbow, rainbow SET, RD SET, X-Cal ja rainbow ovat Masimo Corporationin Yhdysvalloissa rekisteröimiä tavaramerkkejä.

ORi on Masimo Corporationin tavaramerkki.

BRUKSANVISNING

 Må ikke brukes flere ganger

 Er ikke fremstilt med naturgummitater

 Ikke-sterile

For denne sensoren brukes, må brukeren ha lest og forstått brukerhåndboken for enheten samt denne bruksanvisningen.

INDIKASJONER

RD rainbow® 4λ-engangsensorer er indisert for kontinuerlig noninvasiv overvåking av funksjonell oksygenmetning av arterielt hemoglobin (SpO₂) og pulsfrekvens til bruk hos voksne, barn, spedbarn og nyfødte under forhold uten eller med bevegelse og hos pasienter med god eller dårlig perfusjon i sykehus, sykehushørende institusjoner, mobile miljøer eller hjemmemiljøer.

RD rainbow 4λ selvklebende sensorer til voksne støtter også ORI™-funksjonen, som er tiltenkt brukt hos pasienter som gjennomgår et kirurgisk inngrep, som supplerende utstyr til SpO₂ for økt overvåkingsoppløsning av forhøyede hemoglobinkonsentrasjonsnivåer (f.eks. pigg. tilførsel av ekstra oksygen).

ORI-funksjonen er indisert for overvåking av hemoglobinkonsentrasjonsnivået hos pasienter fra 18 år og oppover (voksne og ungdom i overgangsfasen) som får oksygentilførsel under forhold uten bevegelse perioperativt i sykehusmiljøer.

KONTRAIINDIKASJONER

RD rainbow 4λ-engangsensorer er kontraindisert til pasienter som er allergiske mot selvklebende tape.

BESKRIVELSE

RD rainbow 4λ-serien av sensorer er indisert for bruk med enheter som omfatter SET®-oksimetri, eller er lisensiert for å bruke RD rainbow 4λ-serien av sensorer. Sensorene er kompatible med MX-teknologikort med programvare V7.7.0.6 eller nyere. ORI-parametere krever Masimo rainbow SET med teknologikort versjon 7.C (7.12) eller høyere. Kontakt produsenten av den enkelte enheten for å få informasjon om interoperabilitet mellom bestemte enheter og sensormodeller. Hver enkelt produsent har ansvar for å fastslå om deres enheter er tilgjengelige for bruk sammen med den enkelte sensormodellen.

ADVARSEL: Masimo-sensorer og -kabler er utformet for bruk sammen med enheter som er utstyrt med Masimo® SET- eller Masimo rainbow SET®-oksimetri, eller som er lisensiert for bruk sammen med Masimo-sensorer.

MERK: Selv om denne sensoren kan måle alle parametere, er dette begrenset av parametere på enheten.

ADVARSLER

- Det bør gjennomføres diagnostiske laboratoriemålinger av blodprøver før det fattes kliniske beslutninger, for å få en fullstendig forståelse av pasientens tilstand.
- Alle sensorer og kabler er laget for bruk sammen med bestemte monitører. Kontroller kompatibiliteten til monitor, kabel og sensor før bruk; ellers kan ytelesen bli nedsatt, og pasienten kan bli skadet.
- Sensoren må ikke ha synlige defekter, være misfarget eller skadet. Hvis sensoren er misfarget eller skadet, må den ikke brukes. Bruk aldri en skadet sensor eller en sensor der den elektriske kretsen er eksponert.
- Sensoren må ikke brukes under en MR-undersøkelse eller i et MR-miljø.
- Målestedet må kontrolleres ofte eller i henhold til klinisk protokoll for å sikre adekvat adhesjon, sirkulasjon, hudintegritet og riktig optisk justering.
- Det må utvises forsiktighet hos pasienter med dårlig perfusjon. Hvis sensoren ikke flyttes ofte, kan det føre til huderosjon og tryknekrose. Vurder målestedet så ofte som hver (1) time hos pasienter med dårlig perfusjon, og flytt sensoren hvis det finnes tegn på vevsskade.
- Sensorer som er festet for stramt, eller som blir for stramme på grunn av ødem, vil forårsake unøyaktige resultater og kan føre til tryknekrose.
- Sirkulasjonen lengst unna sensoren må kontrolleres rutinemessig.
- Ved lav perfusjon må målestedet kontrolleres ofte med tanke på tegn på vevsskade, noe som kan føre til tryknekrose.
- Sensoren må ikke festes med tape, da det kan begrense blodgjennomstrømmingen og gi unøyaktige måleverdier. Bruk av tape kan føre til hudskade og/eller tryknekrose eller skade på sensoren.
- Høye oksygenkonsentrasjoner kan predisponere et prematurt barn for retinopati. Den øvre alarmgrensen for oksygenmetning må derfor velges med omhu i henhold til aksepterte kliniske standarder.
- Sensorer som er feil påsett eller delvis løst, kan gi unøyaktige målinger.
- Feil påføring på grunn av feil sensortype kan føre til unøyaktige målinger eller ingen målinger.
- Unøyaktige målinger kan forekomme når verdiene gis med en indikator på lav signalkonfidens.
- Intravasikulære fargestoffer som indocyaninrødt eller metylenblått eller eksternt påført farge og tekstur som neglelakk, akrylnetler, glitter osv. kan gi unøyaktige eller manglende målinger.
- Unøyaktige målinger kan forårsakes av fødselsmerke(r), tatoveringer eller misfarging av huden i sensorbanen, fuktighet på huden, feil plassering av sensorens detektor i forhold til sensoren, elektromagnetisk interferens fra andre sensorer som er festet til pasienten, samt objekter som blokkerer lysets bane.
- Unngå å plassere sensoren på en ekstremitet med et arterielt kateter eller en blodtrykksmansjett.
- Kabelen og pasientkabelen må plasseres slik at pasienten ikke kan vikle seg inn i eller kveles av den.
- Venøs stuning kan gi lavere måleverdier enn den faktiske arterielle oksygenmetningen. Det må derfor sørges for riktig venøs utstrømning fra målestedet. Sensoren må ikke plasseres under hjertenivå (f.eks. på hånden til en ustengelig pasient som har armen hengende mot gulvet, Trendelenburg-posisjon).
- Unøyaktige målinger av SpO₂ og ORI kan skyldes unormal venøs pulsering eller venøs stuning.
- Hvis pulsskimetri brukes under helkropsbehandling, må sensoren holdes utenfor strålefeltet. Hvis sensoren utsettes for stråling, kan det gi unøyaktige måleverdier eller ingen måleverdier mens strålingen pågår.
- Kraftig omgivelseslys, for eksempel kirurgiske lamper (spesielt lamper med xenonlys), bilrulinlamper, lysstoffør, infrarøde varmelamper, og direkte sollys kan påvirke sensorens ytelese.
- Svært kraftige lyskilder (f.eks. pulserende stroboskoplamper) som rettes mot sensoren, kan forårsake at puls-CO-oksimeteret ikke kan måle vitale tegn.
- For å hindre interferens fra omgivelseslys må det kontrolleres at sensoren er riktig påført, og målestedet må ved behov dekkes med ugenomsiktig materiale. Hvis ikke denne forholdsregelen følges under forhold med strekt lys i omgivelsene, kan det føre til unøyaktige målinger.
- Unøyaktige målinger av ORI kan forårsakes av ekstreme hemoglobinnivåer, lav arteriell perfusjon eller bevegelsesartefakter.
- Pulsen fra en ballongpumpe i aorta kan påvirke pulsfrekvensen som vises på oksimeteret. Kontroller pasientens pulsfrekvens mot EKG-hjertefrekvensen.
- Venøse pulser kan gi feilaktig lave SpO₂-måleverdier (f.eks. trikuspidalklaffregurgitasjon, Trendelenburg-posisjon).
- Unøyaktige målinger av SpO₂ kan forårsakes av alvorlig anemi, svært lav arteriell perfusjon eller artefakt ved svært mye bevegelse.
- Hemoglobinopati og synteseforstyrrelser som talassemier, Hb s, Hb c, sigdcelle osv. kan forårsake unøyaktige målinger av SpO₂.
- Unøyaktige målinger av SpO₂ og ORI kan forårsakes av vasospasmesykdommer som Raynauds syndrom og perifer vaskulær sykdom.
- Unøyaktige målinger kan forårsakes av interferens fra elektromagnetisk stråling.
- Unøyaktige målinger av SpO₂ og ORI kan forårsakes av forhøyede nivåer av dyshemoglobin, hypokapniske eller hyperkapniske betingelser og alvorlig vasokonstriksjon eller hypotermi.
- Svært lav perfusjon på målestedet kan gi lavere måleverdier enn den faktiske arterielle oksygenmetningen.
- Målinger av ORI kan bli påvirket under forhold med lav perfusjon på målestedet.
- Forhøyede nivåer av karboksyhemoglobin (COHb) kan gi unøyaktige målinger av SpO₂ og ORI.
- Høye nivåer av COHb eller Methb kan forekomme sammen med et tilsynelatende normalt nivå av SpO₂. Når det er mistanke om at nivået av COHb eller Methb er forhøyet, må det utføres en laboratorianalyse (CO-oksimetri) av en blodprøve.
- Forhøyede nivåer av methemoglobin (Methb) kan gi unøyaktige målinger av SpO₂ og ORI.
- Forhøyede nivåer av totalbilirubin eller leversykdom kan føre til unøyaktige målinger av SpO₂ og ORI.
- Sensoren må ikke modifiseres eller endres. Endringer eller modifikasjoner kan påvirke sensorens ytelese og/eller nøyaktighet.
- For å hindre skade må sensoren ikke dyppes eller legges i noen form for væske.
- Ikke forsøk sterilisering med stråling, damp, autoklav eller etylenoksid da det vil skade sensoren.
- Masimo-sensorer eller -pasientkabler må ikke gjenbrukes på flere pasienter, reprocesseres, rekondisjoneres eller resirkuleres, da disse prosessene kan skade de elektriske komponentene og potensielt føre til skade på pasienten.
- **Forsiktig:** Skift ut sensoren når en melding om å skifte sensoren vises, eller når det konsekvent vises en melding om lav signalkvalitet som er oppgitt i brukerhåndboken for overvåkningsenheten.
- **Merk:** Sensoren leveres med X-Cal™-teknologi for å minimere risikoen for unøyaktige måleverdier og uventet avbrudd i pasientovervåking. Kasser sensoren etter at den er brukt på én pasient.

INSTRUKSJONER

A) Valg av målested

- Velg alltid et målested med god perfusjon der sensorens detektorvindu vil dekkes helt.
- Når senderen og detektoren justeres i forhold til hverandre, skal senderen ikke være plassert bak neglesenen. Hvis dette skjer, kan det være nødvendig å bruke en sensor for lavere vektområde.
- Målestedet må rengjøres og tørkes før sensoren plasseres.

RD rainbow Adt 4λ: sensor for voksne

> 30 kg Foretrukket målested er på langfingeren eller ringfingeren på den ikke-dominante hånden.

RD rainbow Pdt 4λ: sensor for barn

10–50 kg Foretrukket målested er på ring- eller langfingeren på den ikke-dominante hånden.

RD rainbow Inf 4λ: sensor for spedbarn

3–10 kg Foretrukket målested er på stortåen. Alternativt kan tåen ved siden av stortåen eller tommelem brukes.

10–30 kg Foretrukket målested er på ring- eller langfingeren på den ikke-dominante hånden.

RD rainbow Neo 4λ: sensor for nyfødte/voksne

< 3 kg Foretrukket målested er foten. Alternativt kan sensoren plasseres på tvers av håndflaten eller håndbaken.

> 30 kg Foretrukket målested er på langfingeren eller ringfingeren på den ikke-dominante hånden.

B) Feste sensoren på pasienten

• Åpne posen og ta ut sensoren. Fjern beskyttelsespapiret fra sensoren (hvis den har det).

Adt-sensor for VOKSNE (> 30 kg) og Pdt-sensor for BARN (10–50 kg)

1. Se **figur 1a**. Hold sensoren slik at detektoren kan plasseres først. Plasser fingertuppen på den stiplede linjen. Den kjøttrike delen av fingeren skal dekke fingerkonturen og detektorvinduet.
2. Se **figur 1b**. Trykk de selvklebende vingene, én om gangen, mot fingeren. Detektorvinduet må dekkes helt for å sikre nøyaktige data.
3. Se **figur 1c**. Brett sensoren over fingeren med sendervinduet (*) plassert over fingerleddet. Fest vingene, én om gangen, rundt fingeren.
4. Se **figur 1d**. Ved riktig plassering skal senderen og detektoren være plassert overfor hverandre vertikalt (De svarte linjene skal stemme overens). Flytt om nødvendig.

Inf-sensor for SPEDBARN (3–10 kg)

1. Se **figur 2a**. Legg sensorkabelen så den løper langs oversiden av foten. Plasser detektoren på den kjøttrike puten på stortåen. Alternativt kan tåen ved siden av stortåen eller tommelem brukes (ikke vist).
2. Se **figur 2b**. Brett det selvklebende omslaget rundt tåen/tommelem slik at senderen er plassert overfor neglesengen (ikke tuppen av neglen). Detektorvinduet må dekkes helt for å sikre nøyaktige data.
3. Se **figur 2c**. Påse at sendervinduet (*) plassert opp på tåen/tommelem rett overfor detektoren. Kontroller at sensoren er riktig plassert. Plasser den på nytt ved behov.

Neo-sensor for NYFØDTE (< 3 kg)

1. Se **figur 3a**. Legg sensorkabelen mot ankelen (eller händleddet) slik at den løper langs oversiden av foten (eller hånden). Fest sensoren rundt foten (eller hånden) slik at senderen og detektoren er på linje. Detektorvinduet må dekkes helt for å sikre nøyaktige måleverdier.
2. Se **figur 3b**. Brett det selvklebende omslaget / skummingsomslaget rundt foten (eller hånden), og påse at sendervinduet (*) er plassert rett overfor detektoren. Sørg for at detektor- og sendervinduet er riktig justert i forhold til hverandre når de selvklebende omslaget / skummingsomslaget plasseres for å feste sensoren.
3. Se **figur 3c**. Kontroller at sensoren er riktig plassert. Plasser den på nytt ved behov. Brett resten av det selvklebende omslaget rundt foten/hånden.

Neo-sensor for VOKSNE (> 30 kg) Inf-sensor for SPEDBARN (10–30 kg)

1. Se **figur 4a**. Legg sensorkabelen så den løper langs oversiden av hånden. Plasser detektoren på den kjøttrike delen av fingeren.
2. Se **figur 4b**. Brett det selvklebende omslaget rundt fingeren slik at senderen er plassert overfor neglesengen med kanten av tapen ved fingertuppen (ikke tuppen av neglen). Detektorvinduet må dekkes helt for å sikre nøyaktige data.
3. Se **figur 4c**. Påse at sendervinduet (*) Ser plassert opp på fingeren rett overfor detektoren. Kontroller at sensoren er riktig plassert. Plasser den på nytt ved behov.

C) Koble sensoren til pasientkabelen

1. Se **figur 5a**. Rett inn kontakten på sensoren slik at siden med de "blanke" kontaktene vender opp. Hold pasientkabelen med fargelinjen og fingergrepene vendt oppover.
2. Se **figur 5b**. Sett sensorkontaktene inn i pasientkabelen til du føler eller hører et klikk ved tilkobling. Dra forsiktig i kontaktene for å kontrollere at tilkoblingen er opprettet. For å øke beveglighetsfriheten kan kabelen festes på pasienten med tape.

D) Feste på nytt

- Sensoren kan festes på samme pasient på nytt, hvis sender- og detektorvinduet er klart og klebemiddelet fremdeles kleber seg til huden.
- Hvis klebemiddelet ikke lenger kleber seg til huden, må en ny sensor brukes.

MERK: Ved bytte av målested eller når en sensor festes på nytt, må sensoren først kobles fra pasientkabelen.


E) Koble sensoren fra pasientkabelen

1. Se **figur 6**. Trekk bestemt i sensorkontakten for å fjerne den fra pasientkabelen.

MERK: Trekk i sensorkontakten, ikke i selve kabelen, for å unngå skade.

SPESIFIKASJONER

Når de brukes sammen med monitoren med Masimo rainbow SET-teknologi eller med moduler med lisensiert Masimo rainbow SET-teknologi med bruk av RD/LNC-1 rainbow-pasientkabler, har RD rainbow 4λ-sensorer følgende ytelsesspesifikasjoner:

RD rainbow 4λ-sensor:	Adt	Pdt	Inf	Neo		
 Kroppsvekt	> 30 kg	10–50 kg	3–10 kg	10–30 kg	< 3 kg	> 30 kg
Målested	Finger	Finger	Tommelem eller stortå	Finger eller tå	Hånd eller fot	Finger
SpO ₂ -nøyaktighet, ingen bevegelse, (70–100 %) ^{1,2}	2 %	2 %	2 %	2 %	3%	2%
SpO ₂ -nøyaktighet, ingen bevegelse, (60–80 %) ¹	3 %	3 %	3 %	3 %	---	3%
SpO ₂ -nøyaktighet, bevegelse ²	3 %	3 %	3 %	3 %	3%	3%
SpO ₂ -nøyaktighet, lav perfusjon ³	2 %	2 %	2 %	2 %	3%	2%
Pulsrekvens ¹ -nøyaktighet, ingen bevegelse (25–240 bpm)	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm
Pulsrekvensnøyaktighet, bevegelse ⁴	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm
Pulsrekvensnøyaktighet, lav perfusjon ³	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm

MERK: *Avsnittet om nøyaktigheten er en statistisk beregning av differansen mellom enhetsmålinger og referansemålinger. Omtrent to tredjedeler av enhetsmålingene falt innenfor +/- Avsnittet om referansemålingene i en kontrollert studie.*

¹ Masimo SET-teknologien er blitt validert for nøyaktighet ved forhold uten bevegelse i studier av humanit blod hos friske voksne frivillige kvinner og menn med lyst til mørkt pigmentert hud i studier med induisert hypoksi i området 60 %–100 % SpO₂ mot et laboratorie-CO-oksymeter.

² Masimo SET-teknologien er blitt validert for nøyaktighet under forhold med bevegelse i studier av humanit blod hos friske voksne frivillige kvinner og menn med lyst til mørkt pigmentert hud i studier med induisert hypoksi der de utførte gni- og bankbevegelser, ved 2 til 4 Hz og med en amplitude på 1 til 2 cm og ikke-repeterende bevegelser mellom 1 og 5 Hz ved en amplitude på 2 til 3 cm i studier med induisert hypoksi i området 70 %–100 % SpO₂ mot et laboratorie-CO-oksymeter.

³ Masimo SET-teknologien er blitt validert for nøyaktighet ved lav perfusjon i laboratorietester mot en Biotek Index 2-simulator og Masimos simulator med signalytaker større enn 0,02 % og transmisjon større enn 5 % for metning i området 70 % til 100 %.

⁴ Masimo SET-teknologien er blitt validert for pulsrekvensnøyaktighet i området 25–240 slag/min i laboratorietester mot en Biotek Index 2-simulator og Masimos simulator med signalytaker større enn 0,02 % og transmisjon større enn 5 % for metning i området 70 % til 100 %.

⁵ Menningsnøyaktigheten til sensorene for nyfødte og premature er blitt validert på friske frivillige, og 1 % ble lagt til for å oppveie for egenskapene til fjøttk hemoglobin.

KOMPATIBILITET

Denne sensoren skal kun brukes sammen med enheter som er utstyrt med Masimo SET med rainbow-teknologi, eller pulsskjemittermonitører som er lisensiert for bruk sammen med RD rainbow 4λ-kompatible sensorer. Hver sensor er konstruert slik at den bare fungerer riktig på pulsskjemittersystemene fra den opprinnelige produsenten av enheten. Hvis sensoren brukes sammen med andre enheter, kan det føre til manglende eller dårlig ytelse. Opplysninger om kompatibilitet: www.Masimo.com

GARANTI

Masimo garanterer bare overfor den opprinnelige kjøperen at disse produktene, når de brukes i henhold til instruksjonene som følger med produktene fra Masimo, vil være fri for material- og produksjonsfeil i en periode på seks (6) måneder. Engangsproduktet er kun garantert for bruk på én pasient.

DET ØVNEVIENTE ER DEN ENESTE OG EKSLUSIVE GARANTIE SOM GJELDER FOR PRODUKTENE SOM SELGES AV MASIMO TIL KJØPEREN. MASIMO FRASIER SEG UTTRYKkelig ALLE ANDRE MUNTILTE, UTTRYKTE ELLER UNDERFORSTÅTTE GARANTIER, INKLUDERT, UTEN BEGRENSNING, ALLE GARANTIER OM SALGBARHET ELLER EGNEHET FOR ET BESTEMT FORMÅL. MASIMOS ENESTE FORPLIKTELSE OG KJØPERENS ENESTE RETTSMIDDEL VED ET GARANTIBRudd SKAL VÆRE, ETTER MASIMOS VALG, REPARASJON ELLER BYTTE AV PRODUKTET.

UNNTAK FRA GARANTIE

Denne garantien gjelder ikke for produkter der bruksanvisningen som følger med produktet, ikke har vært fulgt, eller som har vært gjenstand for misbruk, forsømmelse, uhell eller eksternt påførte skader. Denne garantien gjelder ikke for produkter som er blitt koblet til et ikke-tiltenkt instrument eller system, eller er blitt modifisert, demontert eller montert på nytt. Denne garantien gjelder ikke for sensorer eller pasientkabler som er blitt reprocessert, rekondisjonert eller resirkulert.

MASIMO KAN IKKE UNDER NOEN OMSTENDIGHETER HOLDES ANSVARIG OVERFOR KJØPEREN ELLER ANDRE PERSONER FOR EVENTUELLE UTILSİKTEDE, INDIREKTE ELLER SPESIELLE SKADER ELLER FØLGESKADER (BLANT ANNET TAPT FORTJENESTE), SELV OM SELSKAPET ER BLITT GJØRT OPPMERKSOM PÅ MULIGHETEN FOR DETTE. MASIMOS ANSVAR FOR PRODUKTER SOM ER SOLT G TIL KJØPEREN I HENHOLD TIL KONTRAKT, GARANTI, ERSTATNINGSRETTSLIGE FORHOLD ELLER ANDRE KRAV, SKAL IKKE UNDER NOEN OMSTENDIGHETER ØVERSTIGE BELOPET KJØPEREN HAR BETALT FOR PRODUKTET/PRODUKTENE SOM ER BERØRT AV ET SLIK KRAV. MASIMO SKAL IKKE UNDER NOEN OMSTENDIGHETER VÆRE ANSVARIG FOR SKADER SOM OPPSTÅR I FORBINDELSE MED ET PRODUKT SOM ER BLITT REPROSERT, REKONDISJONERT ELLER RESIRKULERT. BEGRENNINGENE I DETTE AVSNITTET SKAL IKKE BETRAKTES SOM EN UTELUKKElse AV NOEN FORM FOR ANSVAR SOM I HENHOLD TIL GJELDENDE LOV OM PRODUKTANSVAR IKKE JURDISK KAN UTELUKKES I KONTRAKTEN.

INGEN UNDERFORSTÅTT LISENS

Denne sensoren til bruk på én pasient er lisensiert til deg kun for bruk på én pasient i henhold til patentene som eies av Masimo. Ved å akseptere eller bruke dette produktet erkjenner og samtykker du i å bruke dette produktet på mer enn én pasient. Kasser sensoren etter at den er brukt på én pasient.

Kjøp eller besittelse av denne sensoren gir ingen uttrykt eller underforstått lisens til å bruke sensoren med annet utstyr som ikke separat er godkjent for bruk sammen med rainbow-sensorer.

FORSIKTIG: I HENHOLD TIL FØDERAL LOVGIVNING (USA) MÅ DETTE UTSTYRET KUN SELGES AV ELLER ETTER FORORDNING AV EN LEGE.

For profesjonell bruk. Se bruksanvisningen for fullstendig informasjon om foreskriving, inkludert indikasjoner, kontraindikasjoner, advarsler, forholdsregler og bivirkninger.

Hvis du opplever alvorlige hendelser med produktet, skal du varsle aktuelle myndigheter i brukslandet samt produsenten.

Følgende symboler kan være angitt på produktet eller produktmerkingen:

SYMBOL	DEFINISJON	SYMBOL	DEFINISJON	SYMBOL	DEFINISJON
	Følg bruksanvisningen		Separat innsamling for elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE).	Rx ONLY	Forsiktig: I henhold til føderal lovgivning (USA) skal dette utstyret kun selges av eller på forordning av en lege
	Se bruksanvisningen	LOT	Lotnummer		EU's samsvarmerke
	Produsent	REF	Katalognummer (modellnummer)	EC REP	Autorisert EU-representant
	Forsiktig	###	Masimo-referansenummer	CH REP	Angir den autoriserte representanten i Sveits
	Brukes innen AAAA-MM-DD	>	Større enn		Kroppsvekt
	Må ikke brukes flere ganger	<	Mindre enn		Lagringstemperaturområde
	Ikke-steril		Fuktighetsbegrensning ved lagring		Må holdes tørt
	Er ikke fremstilt med naturgummilateks		Skjært, må behandles med forsiktighet		Må ikke brukes dersom emballasjen er skadet. Se bruksanvisningen.
	Til flergangsbruk – én pasient	MD	Medisinsk utstyr		Begrensning for atmosfærisk trykk
	Importør		Distributør	UDI	Unik enhetsidentifikator
	Lysdiode (lampe) En lysdiode sender ut lys når det går strøm gjennom den		Instruksjoner/bruksanvisninger/håndbøker er tilgjengelige i elektronisk format på http://www.Masimo.com/TechDocs Merk: Elektronisk bruksanvisning er ikke tilgjengelig i alle land.		

Patenter: <http://www.masimo.com/patents.htm>

Masimo, SET, Pulse CO-Oximeter, RD rainbow, rainbow SET, RD SET, X-Cal og rainbow er føderalt registrerte varemerker som tilhører Masimo Corporation.

ORI er et varemerke som tilhører Masimo Corporation.

POKYNY K POUŽITÍ

 Nepoužívejte opakovaně

 Neobsahuje přírodní latex

 Nesterilní

Před použitím tohoto senzoru by si uživatel měl přečíst a pochopit Návod k použití zařízení a tuto Uživatelskou příručku.

INDIKACE

Jednorázové senzory RD rainbow® 4λ jsou určeny k nepřetržitému neinvazivnímu monitorování funkční saturace arteriálního hemoglobinu kyslíkem (SpO₂) a tepové frekvence u dospělých pacientů, dětí, kojenců a novorozenců při pohybu i v klidu a u dobře nebo nedostatečně perfundovaných pacientů v nemocnicích, zařízeních nemocničního typu a mobilním a domácím prostředí.

Nalepovací senzory řady RD rainbow 4λ pro dospělé podporují také funkci ORiM®, která je určena k použití u pacientů podstupujících operaci jako doplněk SpO₂ ke zvýšenému rozlišení monitorování zvýšené hladiny saturace hemoglobinu kyslíkem (např. v důsledku podání doplňkového kyslíku).

Funkce ORi je indikována k monitorování hladin saturace hemoglobinu kyslíkem u pacientů starších 18 let (dospělých a dospívajících v přechodném období), kteří jsou na doplňkovém kyslíku během perioperativního stavu bez pohybu v nemocničním prostředí.

KONTRAINDIKACE

Jednorázové senzory RD rainbow 4λ jsou kontraindikovány u pacientů, kteří alergicky reagují na lepicí pásku.

POPIS

Senzory řady RD rainbow 4λ jsou určeny k použití s prosředky, které využívají oxymetrii SET® nebo které mají licenci k používání senzorů řady RD rainbow 4λ. Senzory jsou kompatibilní s panely, které jsou vybaveny technologií MX a mají verzi softwaru V7.7.0.6 nebo vyšší. Parametr ORI vyžaduje desku technologie Masimo rainbow SET verze 7.C [7.12] nebo vyšší. Pro informace o vzájemné kompatibilitě jednotlivých zařízení a senzorů se obraťte na výrobce daných produktů. Každý výrobce prostředků je povinen stanovit, zda jsou jeho prostředky k dispozici s konkrétním modelem senzoru.

VAROVÁNÍ: Senzory a kabely Masimo® jsou určeny pro použití se zařízeními vybavenými oxymetrickou technologií Masimo SET nebo Masimo rainbow SET® nebo s přístroji licencovanými pro použití senzorů Masimo.

POZNÁMKA: Přestože senzor je schopen odečítat všechny parametry, je omezen parametry na přístroji.

VAROVÁNÍ

- Pro úplné zjištění stavu pacienta je nutné před klinickým rozhodováním provést laboratorní diagnostické testy krevních vzorků.
- Všechny senzory a kabely jsou určeny k použití s konkrétními monitory. Před každým použitím ověřte kompatibilitu monitoru, kabelu a senzoru, aby nedošlo k narušení činnosti přístroje nebo ke zranění pacienta.
- Senzor by neměl mít žádné viditelné defekty nebo poškození a neměl by vykazovat změnu barvy. Pokud má senzor pozměněnou barvu nebo je poškozený, přestaňte jej používat. Nikdy nepoužívejte poškozený senzor nebo senzor s odkrývaným elektrickým obvodem.
- Nepoužívejte senzor během vyšetření MRI ani v prostředí MRI.
- Místo aplikace je nutno kontrolovat dostatečně často nebo podle klinického protokolu, aby bylo zajištěno dostatečné přilnutí, oběh, neporušený stav kůže a správný optický záznam.
- U nedostatečně perfundovaných pacientů postupujte velmi opatrně. Pokud není senzor často přemístován, může dojít ke vzniku kožních erozí a tlakové nekrózy. U nedostatečně perfundovaných pacientů místo kontroly každou (H) hodinu a v případě, že se objeví příznaky tlakové ischemie, senzor přemístěte.
- Přilší těsné připevněné senzory nebo senzory, které těsně přiléhají kvůli vzniklému edému, způsobí nepřesné odečty a mohou také způsobit tlakovou nekrózu.
- Je třeba rutinně kontrolovat stav cirkulace distálně od senzoru.
- Při nízké perfuzi je nutné často sledovat umístění senzoru, abyste zachytili případné příznaky tlakové ischemie, která může vést k tlakové nekróze.
- K zajištění senzoru na místě nepoužívejte pásku, protože by mohla omezit tok a ohrozit tak přesnost odečtů. Při použití přídavné pásky může dojít k poškození kůže nebo senzoru a ke vzniku tlakové nekrózy.
- Vysoké koncentrace kyslíku mohou zvyšovat dispozice předčasně narozených zraků k retinopatii. Proto je třeba nastavit hraniční hodnotu alarmu pro saturaci kyslíkem pečlivě v souladu s používáním klinickými standardy.
- Nesprávně umístěné senzory nebo senzory, které částečně změnilu polohu, mohou vést k nesprávným výsledkům měření.
- Použití nesprávného typu senzoru může způsobit, že se odečty zaznamenávají nesprávně nebo se nemusí zaznamenávat vůbec.
- V případě uvedení hodnot pomocí indikátoru spolehlivosti se slabým signálem může způsobit nepřesné odečty.
- Nitrožilné podání barviva, jako je např. indocyaninová zelená nebo metylenová modř, nebo barva a textury aplikované externě (např. lak na nehty, akrylové nehty, lesk atd.) mohou mít za následek nepřesné odečty nebo úplnou absenci odečtů.
- Materské znamínka, tetování nebo změny zbarvení kůže v dráze senzoru, vlhká pokožka, deformace prstů, špatná vzájemná poloha světelného zdroje a detektoru, elektromagnetické rušení jiných senzorů připojených k pacientovi a objekty blokuji dráhu světla mohou způsobit nepřesné odečty.
- Neumísťujte senzor na končetinu, na níž je umístěn arteriální katétr nebo manžeta pro měření krevního tlaku.
- Kabel a kabel pacienta vedte vždy tak, abyste maximálně snížili riziko, že se do nich pacient zamotá nebo se jimi uškrtí.
- Žilní měštníky může způsobit podhodnocení odečtů aktuální saturace arteriální kve kyslíkem. Proto je třeba zajistit náležitý žilní odtok z monitorovaného místa. Senzor by neměl být umístěn pod úroveň srdce (např. senzor umístěný na ruce pacienta svěšené l žláka, při Trendelenbergově poloze).
- Abnormální žilní pulzace nebo žilní měštníky mohou ovlivnit přesnost odečtů SpO₂ a ORI.
- Pokud používáte pulzní oxymetrii během celotělového ozařování, senzor musí zůstat mimo ozařované pole. Pokud je senzor vystaven záření, mohou být odečty nepřesné nebo se během aktivní ozařovací periody nemusí vůbec zaznamenávat.
- Funkční senzor mohou narušovat silné zdroje okolního světla, například chirurgické lampy (obzvláště ty s xenonovými světelnými zdroji), bilirubinové lampy, fluorescenční lampy, infračervené tepelné lampy a přímé sluneční světlo.
- V případě, že jsou na senzor namířeny světelné zdroje o extrémní intenzitě (např. pulzními stroboskopická světla), nemusí být pulzní CO-oxymetr schopen získat odečty životních funkcí.
- Abyste zabránili narušení činnosti senzoru okolním světlem, správně senzor přiložte a v případě potřeby jej překryjte neprůhledným materiálem. Pokud při silném okolním světle nepřijmete potřebná opatření, měření nemusí být přesné.
- Extrémní hladina hemoglobinu, nízká arteriální perfuze nebo pohybový artefakt mohou ovlivnit přesnost odečtů ORI.
- Pulzace intraaortálního podgárního balúnku může ovlivnit tepovou frekvenci zobrazenou na pulzním oxymetru. Porovnejte tepovou frekvenci pacienta se střední frekvencí zjištěnou vyšetřením EKG.
- Venózní pulzace mohou způsobit falešně nízké odečty SpO₂ (např. při regurgitaci trikuspidální chlopně či Trendelenbergově poloze).
- Závažná anémie, velmi nízká arteriální perfuze nebo extrémní pohybový artefakt mohou ovlivnit přesnost odečtů SpO₂.
- Hemoglobinopatie a poruchy syntézy, jako jsou např. talasémie, HbS, HbC, srpkovitá anémie atd., mohou způsobit nepřesné odečty SpO₂.
- Vazospastické onemocnění, jako je např. Raynaudův syndrom a ischemická choroba dolních končetin může ovlivnit přesnost odečtů SpO₂ a ORI.
- Rušení elektromagnetickým zářením může způsobit nepřesné odečty.
- Zvýšené hladiny dysfunkčního hemoglobinu, případ hypokapnie nebo hyperkapnie a vážná vazokonstrikce nebo hypotermie mohou způsobit nepřesné odečty SpO₂ a ORI.
- V případě velmi nízké perfuze na monitorovaném místě mohou být zjištěné odečty saturace nižší, než je jádrová saturace arteriální kve kyslíkem.
- Odečty ORI mohou být ovlivněny nízkou perfuzí na monitorovaném místě.
- Zvýšené hladiny karboxyhemoglobinu (COHb) mohou ovlivnit přesnost odečtů SpO₂ a ORI.
- Vysoké hladiny COHb či MetHb se mohou objevit i při zdánlivě normální hodnotě SpO₂. Při podezření na zvýšené hladiny COHb či MetHb je nutné provést laboratorní analýzu (CO-oxymetrii) vzorku krve.
- Zvýšené hladiny methemoglobinu (MetHb) mohou způsobit nepřesnost odečtů SpO₂ a ORI.
- Zvýšené hladiny celkové bilirubinu nebo onemocnění jater mohou ovlivnit přesnost odečtů SpO₂ a ORI.
- Senzor nijak nemodifikujte ani neupravujte. Úpravy nebo modifikace by mohly ovlivnit jeho výkon a přesnost.
- Nenamáčejte senzor ani jej neponožujte do žádné kapaliny. Mohl by se poškodit.
- Nesterilizujte senzor ozařením, párou, autoklavováním ani sterilizací pomocí ethylenoxidu, protože ho to poškodí.
- Nepoukejte se opakovaně použít u více pacientů, upravovat, opravovat či recyklovat senzory Masimo ani kabely pacienta. Mohlo by dojít k poškození elektrických součástí a v důsledku toho i k ohrožení pacienta.
- Upozornění:** Senzor vyměňte tehdy, když se zobrazí vývka k jeho výměně nebo když se po dokončení řešení použít s nízkým SIQ dle postupu v uživatelské příručce monitorovacího zařízení trvale zobrazuje zpráva o nízkém SIQ.
- Poznámka:** Senzor se dodává s technologií X-Cal®, aby se snížilo riziko nepřesných odečtů a neočekávané ztráty monitorování pacienta. Po použití u jednoho pacienta senzor zlikvidujte.

POKYNY

A) Volba umístění

- Vždy volte místo aplikace, které je dobře prokrovno a kde může být okénko detektoru senzoru zcela zakryto.
- Světelný zdroj a detektor je třeba umístit tak, aby světelný zdroj nebyl za lůžkem nethu. Pokud je světelný zdroj na nesprávném místě, může být nutné použít senzor určený pro pacienty s nižší tělesnou hmotností.
- Před umístěním senzoru je třeba místo očistit a osušit.

RD rainbow Adt 4A: Senzor pro dospělé

> 30 kg Vhodným místem je prostředník nebo prsteník nedominantní ruky.

RD rainbow Pdt 4A: Pediatrický senzor

10–50 kg Vhodným místem je prostředník nebo prsteník nedominantní ruky.

RD rainbow Inf 4A: Senzor pro kojence

3–10 kg Vhodným místem je palec u nohy. Použit lze také ukazováček na noze nebo palec ruky.

10–30 kg Vhodným místem je prostředník nebo prsteník nedominantní ruky.

RD rainbow Neo 4A: Senzor pro novorozence, dospělé

< 3 kg Vhodným místem je noha. Senzor lze upevnit také na dlaň a hřbet ruky.

> 30 kg Vhodným místem je prostředník nebo prsteník nedominantní ruky.

B) Připojení senzoru k pacientovi

- Otevřete sátek a vyjměte senzor, je-li senzor opatřen fólií, odstraňte ji.

Adt Senzor pro DOSPĚLÉ (> 30 kg) a Pdt Senzor pro DĚTI (10–50 kg)

1. Postupujte podle **Obř. 1a**. Natočte senzor tak, aby bylo možné nejprve umístit prst na detektor. Položte špičku prstu na čerchovanou čáru tak, aby měkká část prstu překrývala obrys prstu a okénko detektoru.
2. Postupujte podle **Obř. 1b**. Postupně přitiskněte lepicí kříželka senzoru k prstu. Přesná data lze získat, pouze pokud je okénko detektoru zcela zakryto.
3. Postupujte podle **Obř. 1c**. Přehněte senzor na prstě tak, aby bylo okénko světelného zdroje (✳) přesné na lůžku nethu. Postupně přitiskněte lepicí kříželka k prstu.
4. Postupujte podle **Obř. 1d**. Při správném umístění by měly být světelný zdroj a detektor přesně nad sebe (černé linky by na sebe měly přiléhat). V případě potřeby senzor přemístěte.

Inf Senzor pro KOJENCE (3–10 kg)

1. Postupujte podle **Obř. 2a**. Nasměrujte kabel senzoru tak, aby vedl přes hřbet ruky. Umístěte detektor na měkkou část palce u nohy. Použit lze také ukazováček na noze nebo palec ruky (není zobrazeno).
2. Postupujte podle **Obř. 2b**. Osmotejte nalepovací manžetu kolem prstu nohy/ruky tak, aby byl světelný zdroj umístěn na lůžku nethu (nikoli na špičku nethu). Přesná data lze získat, pouze pokud je okénko detektoru zcela zakryto.
3. Postupujte podle **Obř. 2c**. Ujistěte se, že se okénko světelného zdroje (✳) nachází na špičce prstu na noze/ruce přesně proti detektoru. Zkontrolujte pozici senzoru a podle potřeby ji upravte.

Neo Senzor pro NOVOROZENCE (< 3 kg)

1. Postupujte podle **Obř. 3a**. Nasměrujte kabel senzoru ke kotníku (nebo zápěstí) tak, aby vedl přes nárt nohy (nebo hřbet ruky). Osmotejte senzor okolo chodidla (nebo ruky) tak, aby světelný zdroj a detektor byly vzájemně zarovnané. Přesná data lze získat, pouze pokud je okénko detektoru zcela zakryto.
2. Postupujte podle **Obř. 3b**. Osmotejte nalepovací manžetu u přirovného materiálu okolo chodidla (nebo ruky) a ujistěte se, že se okénko světelného zdroje (✳) nachází přesně naproti detektoru. Při zajišťování senzoru pomocí nalepovací manžety či manžety z přirovného materiálu dávejte pozor, aby detektor zůstal ve správné poloze na úrovni okénka světelného zdroje.
3. Postupujte podle **Obř. 3c**. Zkontrolujte pozici senzoru a podle potřeby ji upravte. Osmotejte zbývající část nalepovací manžety kolem nohy nebo ruky.

Neo Senzor pro DOSPĚLÉ (> 30 kg) a Inf Senzor pro DĚTI (10–30 kg)

1. Postupujte podle **Obř. 4a**. Nasměrujte kabel senzoru tak, aby vedl přes hřbet ruky. Umístěte detektor na měkkou část prstu.
2. Postupujte podle **Obř. 4b**. Osmotejte nalepovací manžetu kolem prstu tak, aby byl světelný zdroj umístěn na lůžku nethu a okraj pásky přiléhá na špičku prstu (nikoli na špičku nethu). Přesná data lze získat, pouze pokud je okénko detektoru zcela zakryto.
3. Postupujte podle **Obř. 4c**. Ujistěte se, že se okénko světelného zdroje (✳) nachází na špičce prstu přesně proti detektoru. Zkontrolujte pozici senzoru a podle potřeby ji upravte.

C) Připojení senzoru ke kabelu pacienta

1. Postupujte podle **Obř. 5a**. Natočte spojující plošku senzoru stranou s lesklými kontakty nahoru. Natočte kabel pacienta s barevnými indikátorem a držadly nahoru.
2. Postupujte podle **Obř. 5b**. Plošku senzoru zasuněte do kabelu pacienta, dokud neposlechnete znatelné nebo slyšitelné zapnutí. Mírně zatáhněte za konektor, abyste ověřili, že spojení pevně drží. Aby se pacient mohl pohodlněji pohybovat, můžete mu kabel přilepit k tělu páskou.

D) Opakované připojení

- Pokud jsou okénka světelného zdroje a detektoru čistá a lepidlo stále ke pokožce, senzor lze u jednoho pacienta použít opakovaně.
- Pokud již lepidlo nelepí, použijte nový senzor.

POZNÁMKA: Při změně umístění nebo opakovaném připojování senzoru senzor vždy nejprve odpojte od kabelu pacienta.


E) Odpojení senzoru od kabelu pacienta

1. Postupujte podle **Obř. 6**. Silně zatáhněte za konektor senzoru a odpojte senzor od kabelu pacienta.

POZNÁMKA: Abyste senzor nepoškodili, tahajte za konektor senzoru, nikoli za kabel.

SPECIFIKACE

Při použití s monitory využívajícími technologii Masimo rainbow SET nebo s licencovanými moduly s technologií Masimo rainbow SET a kabely pacienta řady RD/LINC-II rainbow mají senzory RD rainbow 4A následující funkční specifikace:

Senzor RD rainbow 4A:	Adt	Pdt	Inf	Neo		
 Hmotnost	> 30 kg	10–50 kg	3–10 kg	10–30 kg	< 3 kg > 30 kg	
Místo aplikace	prst na ruce	prst na ruce	palec na ruce nebo na noze	prst na ruce nebo na noze	ruka nebo noha	prst na ruce
Přesnost měření SpO ₂ v klidu, (70–100 %) ¹	2 %	2 %	2 %	2 %	3 %	2 %
Přesnost měření SpO ₂ v klidu, (60–80 %)	3 %	3 %	3 %	3 %	—	3 %
Přesnost měření SpO ₂ při pohybu ²	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
Přesnost měření SpO ₂ při nízké perфуzi ³	2 %	2 %	2 %	2 %	3 %	2 %
Přesnost měření tepové frekvence v klidu, (25–240 tepů/min)	3 tepů/min	3 tepů/min	3 tepů/min	3 tepů/min	3 tepů/min	3 tepů/min
Přesnost měření tepové frekvence v pohybu ⁴	5 tepů/min	5 tepů/min	5 tepů/min	5 tepů/min	5 tepů/min	5 tepů/min
Přesnost měření tepové frekvence při nízké perфуzi ³	3 tepů/min	3 tepů/min	3 tepů/min	3 tepů/min	3 tepů/min	3 tepů/min

POZNÁMKA: Přesnost Aww je statistický výpočet rozdílu mezi hodnotami naměřenými tímto prostředkem a referenčními měřeními. V kontrolovaném studiu přibližně dvě třetiny měření provedených zařazením spadaly do rozeší +/- Aww referenčních měření.

¹ Přesnost technologie Masimo SET byla ověřena v klidu ve studiích s lidskou krví od zdravých dospělých dobrovolníků mužského a ženského pohlaví se světélou až 1mmovou pigmentací kůže v rámci studií indukované hypoxie v rozsahu 60 – 100 % SpO₂ ve srovnání s laboratorním CO-oxymetrem.

² Přesnost technologie Masimo SET v pohybu byla ověřena ve studiích s lidskou krví od zdravých dospělých dobrovolníků mužského a ženského pohlaví se světélou až 1mmovou pigmentací kůže při studii s indukovanou hypoxií při tření nebo poklepávání a frekvenci 2 až 4 Hz a amplitudě 1 až 2 cm a nepřetržitým pohybu o frekvenci 1 až 5 Hz a amplitudě 2 až 3 cm při studii s indukovanou hypoxií v rozsahu 70 – 100 % SpO₂ o srovnání s laboratorním CO-oxymetrem.

³ Přesnost technologie Masimo SET při nízké perфуzi byla při laboratorním testování srovnána se simulátorem Biotek Index 2 a simulátorem Masimo s intenzitami signálu vyššími než 0,02 % a přenosem vyššími než 5 % u saturací v rozsahu 70 až 100 %.

⁴ Přesnost technologie Masimo SET při tepové frekvenci v rozsahu 25 – 240 tepů/min byla při laboratorním testování srovnána se simulátorem Biotek Index 2 a simulátorem Masimo s intenzitami signálu vyššími než 0,02 % a přenosem vyššími než 5 % u saturací v rozsahu 70 až 100 %.

⁵ Přesnost měření saturace senzorů pro novorozence a předčasně narozené novorozence byla testována na dospělých dobrovolnících s ohledem na vlastnosti fetálního hemoglobinu byla k výsledkům přidána 1 %.

KOMPATIBILITA

Tento senzor je určen k použití výhradně se zařízením využívajícími zařízení Masimo SET s technologií rainbow nebo monitory pulzní oxymetrie, které mají licenci k používání senzorů kompatibilních s technologií RD rainbow 4A. Senzory jsou navrženy tak, aby fungovaly správně pouze se systémem pulzní oxymetrie od výrobce originálního zařízení. Při použití spolu s jiným zařízením nemusí senzory fungovat správně nebo vůbec. Informace o kompatibilitě naleznete na adrese: www.Masimo.com

ZÁRUKA

Společnost Masimo poskytuje záruku pouze původnímu kupujícímu tohoto produktu, a to pouze pokud je produkt používán v souladu s pokyny dodávanými s produkty společnosti Masimo. Společnost zaručuje, že se u produktu po dobu šesti (6) měsíců neprojevily vadné materiální ani zpracování. Na produkty na jedno použití se vztahuje záruka pouze při použití u jednoho pacienta.

VŠE UVEDENÁ ZÁRUKA JE VYHRADÍ A EXKLUZIVNÍ ZÁRUKOU, KTERÁ SE VZTAHUJE NA PRODUKTY PRODÁVANÉ SPOLEČNOSTÍ MASIMO KUPJÍCÍM. SPOLEČNOST MASIMO VŠEOBECNE ODMÍTÁ JAKÉKOLI JINÉ ÚSTNÍ, VYJÁDRĚNÉ NEBO PŘEDPOKLADANÉ ZÁRUKY, VČETNĚ ZÁRUKY OBCHODOVATELNOSTI NEBO VYHODNOSTI PRO DANÝ ÚČEL. V PŘÍPADĚ ZÁRČNÍKŮ UDĚLOSTI JE PŘÁVEM ŽÁKZÁRNÍKA A POVINNOSTÍ SPOLEČNOSTI MASIMO OPRAVA NEBO VYMĚNA PRODUKTU.

VÝJIMKY ZE ŽÁRUKY

Tato záruka se nevztahuje na produkty, které byly používány v rozporu s pokyny dodanými s produktem, nesprávným způsobem, nebyly řádně udržovány nebo byly poškozeny v důsledku nehody či vnějších vlivů. Tato záruka se nevztahuje na produkty, které byly připojeny k jinému než určenému přístroji nebo systému, které byly pozměněny nebo rozebrány či opět sestaveny. Tato záruka se nevztahuje na senzory ani kabely pacienta, které byly upraveny, opraveny nebo recyklovány.

SPOLEČNOST MASIMO V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENESE ODPOVĚDNOST VŮČI KUPUJÍCÍMU ANI VŮČI ŽÁDNÉ JINÉ OSOBE ZA NÁHODNÉ, NEPŘÍMÉ, ZVLÁŠTNÍ NEBO NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ ZTRÁTY ZISKU), A TO ANI V PŘÍPADĚ, ŽE NA MOŽNOST VZNIKU ŠKODY BYLA UPOZORNĚNA. ODPOVĚDNOST SPOLEČNOSTI MASIMO ZA JAKÉKOLI PRODUKTU PRODANÉ KUPUJÍCÍMU (V RÁMKU SMLOUVY, ŽÁRUKY, PORUŠENÍ PRAVA NEBO JINÝCH NÁROKŮ) V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEPŘESÁHÁ ČÁSTKU ZAPLACENOU KUPUJÍCÍM ZA PRODUKT, NA NEŽ SE NÁROK VZTAHUJE. SPOLEČNOST MASIMO V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENESE ODPOVĚDNOST ZA POŠKOZENÍ SOUVISEJÍCÍ S PRODUKTEM, KTERÝ BYL UPRAVEN, OPRAVEN NEBO RECYKLOVÁN. OMEZENÍ UVEDENÁ V TĚTO ČÁSTI NEVYLÚČUJÍ ODPOVĚDNOST, KTERÁ PODLE PLATNÝCH ZÁKONŮ O ODPOVĚDNOSTI ZA PRODUKT NEMŮŽE BÝT SMLUVNĚ VYLOUČENA.

ŽÁDNÉ PŘEDPOKLÁDANÉ OPRAVNĚNÍ

Tento senzor pro použití u jednoho pacienta je dodáván s licencí odpovídající patentům společnosti Masimo pro použití pouze u jednoho pacienta. Přijetím nebo používáním tohoto produktu potvrzujete svůj souhlas s tím, že licencí nepřipouští použití tohoto produktu u více než jednoho pacienta. Po použití u jednoho pacienta senzor zlikvidujte.
































Nákup ani vlastnictví tohoto senzoru neuděluje žádné vyjádření ani předpokládané oprávnění používat tento senzor spolu s jakýmkoli zařízením, které není speciálně autorizováno pro použití senzorů rainbow.

UPOZORNĚNÍ: FEDERÁLNÍ ZÁKONY (USA) OMEZUJÍ PRODEJ TOHOTO PŘÍSTROJE POUZE NA PRODEJ LÉKAŘI NEBO NA OBJEDNAVKU LÉKAŘE.

Určeno pro použití kvalifikovanými pracovníky. Kompletní informace k předepisování, včetně indikací, kontraindikací, varování, bezpečnostních opatření a nežádoucích událostí naleznete v návodu k použití.

Produkt v souvislosti s produktem narazte na závažný problém, kontaktujte příslušné orgány ve vaší zemi a výrobce.

Na produktu nebo na označení produktu mohou být uvedeny následující symboly:

SYMBOL	DEFINICE	SYMBOL	DEFINICE	SYMBOL	DEFINICE
	Řiďte se pokyny k použití		Oddělený sběr elektrických a elektronických zařízení (OEEZ).	Rx ONLY	Upozornění: Federální zákony (USA) omezují prodej tohoto přístroje pouze na lékaře nebo na objednávku lékaře
	Prostudujte si pokyny k použití		Kód šarže		Značka shody s požadavky Evropské unie
	Výrobce		Katalogové číslo (číslo modelu)		Autorizovaný zástupce pro Evropské společenství
	Upozornění		Referenční číslo společnosti Masimo		Označuje autorizovaného zástupce ve Švýcarsku
	K použití do RRRR-MM-DD		Více než		Tělesná hmotnost
	Nepoužívejte opakovaně		Méně než		Rozsah skladovací teploty
	Nesterilní		Omezení skladovací vlhkosti		Uchovávejte v suchu
	Vyrobeno bez použití přírodního latexu		Křehké, opatrná manipulace		Nepoužívejte, pokud je balení poškozené, a prostudujte si pokyny k použití
	Jeden pacient – vícenásobné použití		Zdravotnický prostředek		Omezení atmosférického tlaku
	Dovozce		Distributor		Jedinečný identifikační kód prostředku
	Světelná dioda (LED) LED vyzařuje světlo, když jí protéká proud		Instrukce, pokyny k použití a příručky jsou dostupné v elektronické verzi na webové stránce http://www.Masimo.com/TechDocs		

Patenty: <http://www.masimo.com/patents.htm>

Masimo, SET,  Pulse CO-Oximeter, RD rainbow, rainbow SET, RD SET, X-Cal a rainbow jsou federálně registrované ochranné známky společnosti Masimo Corporation.

ÖRI je ochranná známka společnosti Masimo Corporation.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Újrafelhasználása tilos

Nem tartalmaz természetes latexgumit

Nem steril

Az érzékelő használatba vétele előtt olvassa el és értelmezze az eszköz Kezelési útmutatóját, valamint ezt a Használati útmutatót.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

Az RD rainbow® 4λ eldobható érzékelők mozgással járó vagy nem járó állapotokban, megfelelő vagy gyenge keringésű felnőttek, gyermekek, csecsemők és újszülöttek artériás hemoglobinjának funkcionális oxigén-saturációját (SpO₂) és a pulzusszám folyamatos, neminaviv monitorozására készültek, kórházban, kórház típusú létesítményben, mobil vagy otthoni környezetben történő felhasználásra.

Az RD rainbow 4λ felnőtt öntapadós érzékelők támogatják az ORI™ funkciót is, amely műtét során történő használatra szolgál az SpO₂ kiegészítésként a hemoglobin megemelkedett oxigéntellettsége (pl. kiegészítő oxigén adása miatt) monitorozásának jobb felbontása érdekében.

Az ORI funkció a hemoglobin oxigéntellettségi szintjének monitorozására javallott 18 éves és idősebb betegeknél (fialat felnőttek és felnőttek), akik kórházi környezetben, mozgásmentes körülmények között, kiegészítő oxigént kapnak műtét előtt vagy után.

ELLENJAVALLATOK

Az RD rainbow 4λ eldobható érzékelők ellenjavalltak az olyan betegek esetében, akiknél öntapadós ragasztószalag hatáására allergias reakciók léptek fel.

LEÍRÁS

Az RD rainbow 4λ sorozatú érzékelők SET[®] oximetriát tartalmazó vagy RD rainbow 4λ sorozatú érzékelők alkalmazására jóváhagyott eszközökkel használhatók. Az érzékelők kompatibilisek a V7.7.0.6-os vagy magasabb verziósámszűvel rendelkező MX technológiájú kátyákkal. Az ORI paraméterhez 7 C [7.12] vagy későbbi verziójú Masimo rainbow SET technológiájú alapul szükséges. Az egyes készlet- és érzékelőtípusokkal való kompatibilitásért forduljon a megfelelő készlet gyártójához. Mindegyik készlet gyártója felelősséggel tartozik annak meghatározásáért, hogy az általa gyártott készülékek elérhető-e az egyes érzékelőtípusokkal.

FIGYELEM! Masimo érzékelők és vezetékek kizárólag a Masimo[®] SET vagy Masimo rainbow SET[®] oximetriás eszközökkel vagy a Masimo érzékelőkkel együtt való alkalmazására jóváhagyott készülékekkel való használatra szolgálnak. **MEGJEGYZÉS:** Noha ez az érzékelő képes az összes paraméter mérésére, ezt a képességet a berendezésen megjelenített paraméterek száma korlátozza.

FIGYELEM!

- Az érzékelő használata előtt – a beteg állapotának teljes megértéséhez – vérmintát felhasználásával laboratóriumi diagnosztikai tesztekkel kell végezni.
- Mindegyik érzékelő és vezeték csak bizonyos monitorokhoz való. A használat előtt ellenőrizze a monitor, a vezeték és az érzékelő kompatibilitását, különben a funkció romlása és/vagy a beteg sérülése léphet fel.
- Az érzékelő nem szabad szemmel látható sérülésnek, elszíneződésnek vagy sérülésnek lennie. Ha az érzékelő elszíneződött vagy sérült, ne használja tovább. Soha ne használjon sérült vagy szabadon lévő elektromos áramkörrel rendelkező érzékelőt.
- Ne használja az érzékelőt MRI-vizsgálat közben vagy MRI-környezetben.
- A megfelelő tapadás és keringés, a szemrevételezéssel megfelelő pozíció, valamint a bőr sértelenségének biztosítása érdekében a monitorozási helyet gyakran vagy az intézmény előírásának megfelelő gyakorisággal kell ellenőrizni.
- A gyenge keringésű betegeknél körültekintés szükséges; nem elegendő mozgás esetén az érzékelő bőrhözröszölését és nyomás okozta szövetelhalást okozhat. A gyenge keringésű betegeknél a monitorozási helyet legalább örhélyként meg kell vizsgálni, és az érzékelőt al kell helyezni, ha szöveti vérellátás zavar észlelhető.
- A túl szorosan felhelyezett érzékelők, illetve amelyek időmra miatt túl szorosan válnak, helytelen eredményt szolgáltathatnak, illetve nyomás okozta szövetelhalást okozhatnak.
- Az érzékelő helyétől disztálisban lévő területek keringését rendszeresen ellenőrizni kell.
- Gyenge keringés esetén az érzékelő monitorozási helyén gyakran kell ellenőrizni, hogy észlelhető-e szöveti vérellátás zavar, mely nyomás okozta szövetelhaláshoz vezethet.
- Ne rögzítse az érzékelőt nagymértékű ragasztószalaggal a monitorozási helyhez; ez ronthatja a véráramlást és pontatlan értékek leolvasáshoz vezet. A külön ragasztószalag használata károsíthatja a bőrt és az érzékelőt és/vagy nyomás okozta szövetelhalást okozhat.
- Koraszülötteknél a magas oxigénkoncentráció a retina károsodását okozhatja. Ennélfogva az oxigéntellettségi szint felső riasztási határértékét gondosan kell megválasztani az elfogadott klinikai szabványok szerint.
- A nem megfelelően felhelyezett vagy részlegesen elmozdult érzékelő pontatlan mérést okozhat.
- A tévesen megválasztott érzékelőtípus miatti helytelen alkalmazás pontatlan vagy hiányzó mérést okozhat.
- Az alacsony megbízhatósági jelzővel rendelkező érzékelők pontatlan eredményeket okozhatnak.
- Az érem belső alkalmazott kontrasztanyagok, mint például az indocianinöld és a metilénkék, valamint a külsőleg alkalmazott színező- és bevonóanyagok (például a körömlakk, a műköröm, a csillámpor) pontatlan vagy elmaradó mérésekhez vezethetnek.
- Az érzékelőnél található anyagegyek (ek), tetoválások vagy bőrszíneződések, a bőrön lévő nedvesség, a deformálódott ujjak, az érzékelő sugárfórcsók és vedőnékek helytelen elhelyezése, a beteg felhelyezett más érzékelőkől származó EMG-interferencia, valamint a fém tárgy által akadályozó tárgyak pontatlan eredményeket okozhatnak.
- Ne helyezze az érzékelőt olyan végtágra, amelyben artériás katéter, vagy amelyen vérnyomásmérő mandzsetta található.
- A beteg bealagyalódásának vagy megfolyásának elkerülése érdekében a vezeték és a betegvezeték elvezetését kell körültekintéssel kell végezni.
- A vénás pangás a ténylegesnél alacsonyabb artériás oxigéntellettségi értékek leolvasását okozhatja. Ennélfogva ellenőrizze, hogy a monitorozási helyszín vénás kiáramlása megfelelő-e. Az érzékelő nem lehet a szív szintje alatt (például egy olyan ágyban fekvő beteg kezén, alinea a keze felől az ágyról, Trendelenburg-helyzet esetén).
- A rendellenes vénás pulzálás és a vénás pangás pontatlan SpO₂- és ORI-értékeket okozhat.
- Ha teljes test-besugárzás közben pulzoximétriát használ, tartsa az érzékelőt a sugármóztól kívül. Ha az érzékelő sugárzásnak van kitéve, akkor az aktív besugárzás időtartam alatt előfordulhat, hogy a leolvasott értékek pontatlanná válnak vagy az egység nem mutat semmit.
- A nagy erősségű környezeti fényforrások, például a sebészeti lámpák (különösen a xenon fényforrásaúak), a bilirubinlámpák, a fluoreszcens fénycs, az infravörös melegítőlámpák és a közvetlen napfény ronthatják az érzékelő által nyújtott teljesítményt.
- Az érzékelőre irányított különösen nagy erősségű fény (például pulzáló stroboszkóptény) hatására előfordulhat, hogy a CO pulzoximéter nem képes leolvasni az élettani jeleket.
- A környező fény okozta zavarás megelőzése érdekében ellenőrizze, hogy az érzékelő megfelelően let-e felhelyezve, és ha szükséges, takarja le a mérési területet egy opális anyaggal. Ezen óvintézkedés erős környezeti fényviszonyok közötti betartásának elmulasztása pontatlan mérésekhez vezethet.
- Pontatlan ORI-értéket okozhat a szélsőséges hemoglobinszint, az alacsony artériás perfúzió, illetve a mozgási műtermék.
- Az intraaortikus ballonpumpától származó pulzáló befolyásolhatja a pulzoximéteren megjelenő pulzusszámot. Ilyenkor EKG segítségével ellenőrizze a beteg pulzusszámát.
- A vénás pulzálás téves SpO₂-értékek leolvasását okozhatja (például a háromhegyű billentyűn keresztűl történő visszaáramlás, Trendelenburg-helyzet esetén).
- Pontatlan SpO₂-értéket okozhat a súlyos anémia, a nagyon alacsony artériás perfúzió, illetve a szélsőséges mozgási műtermék.
- A hemoglobinpáthiák és a hemoglobin-szintézis zavara, mint például a talasszémia, a Hb s, a Hb c, a sarlósejtes betegség stb. pontatlan SpO₂-értékek leolvasáshoz vezethetnek.
- Pontatlan SpO₂- és ORI-értéket okozhatnak az érszűkület és az érszűkület, mint például a Raynaud-betegség és a periferális érbetegség.
- Pontatlan méréseket okozhat az elektromágneses interferencia.
- Pontatlan SpO₂- és ORI-értéket okozhat az emelkedett diszshemoglobinszint, a hipokapniás vagy hiperkapniás állapot, valamint a súlyos vazokonstriktio vagy a hipertémia.
- Nagyon gyenge keringés esetén a monitorozási hely leolvasott artériás oxigéntellettségi értéke alacsonyabb lehet, mint a mélyebben fekvő területek.
- Az ORI-értékek befolyásolhatja, ha a monitorozási helyen a keringés gyenge.
- Az emelkedett karboxi-hemoglobin (COHb) szint pontatlan SpO₂- és ORI-mérésekhez vezethet.
- Magas COHb- vagy Methb-szint előfordulhat látszólag normális SpO₂-szint esetén is. Ha magas COHb- vagy Methb-szint gyanítható, akkor a vérmintát laboratóriumi úton (CO-oximetriával) elemezni kell.
- Az emelkedett methemoglobinszint (Methb) pontatlan SpO₂- és ORI-értékekhez vezethet.
- Az emelkedett osszbilirubinszint vagy májbetegség pontatlan SpO₂- és ORI-értékekhez vezethet.
- Semmilyen módon ne módosítsa vagy módosítsa meg az érzékelőt. A megváltoztatás és a módosítás hatással lehet az eszköz teljesítményére és/vagy pontosságára.
- A károsodás megelőzése érdekében az érzékelőt ne ártassa és ne merítse semmilyen folyadékoldatba.
- Ne kísérletez meg besugárással, gőzzel, autoklával vagy etilén-oxid sterilizálással, mert az károsítja az érzékelőt.
- Ne kísérletez meg a Masimo érzékelőket és betegvezetéseket újrafelhasználni több betegen, újrafeldolgozni, helyreállítani vagy újrahasznosítani, mert ezek az eljárások károsíthatják az elektromos alkatrészeket, ami a beteg sérüléséhez vezethet.
- Vigyázat!** Cserélje le az érzékelőt, ha megjelenik egy üzenet, amely az érzékelő cseréjének szükségességét vagy folyamatosan alacsony SIQ-1 jelez az alacsony SIQ esetén a monitorozóeszköz használati útmutatójában előírt hibaelhárítási lépések végrehajtása után.
- Megjegyzés:** Az érzékelő X-Cal[™] technológiával van ellátva, hogy minél kisebb legyen a kockázata a pontatlan eredményeknek és a betegmonitorozás váratlan leállításának. Ha egy betegnél felhasználta, akkor dobja el az érzékelőt.

HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

A) A monitorozási hely kiválasztása

- Mindig olyan felhelyezési területet válasszon, amely megfelelő keringéssel rendelkezik, és amelyet az érzékelő vényablaka teljesen lefed.
- A sugárforrás és az érzékelő egymáshoz igazításakor a sugárforrás nem helyezhető a körömágy mögé. Ilyen előfordulásakor alacsonyabban helyezze el az érzékelőt.
- Az érzékelő felhelyezése előtt a monitorozóhelyet meg kell tisztítani a szennyeződésektől és meg kell szárazítani.

RD rainbow Adt 4A: Felnőtt érzékelő

> 30 kg Lehetőleg a nem domináns kéz gyűrűs- vagy középső ujjára kell felhelyezni.

RD rainbow Pdt 4A: Gyermek érzékelő

10–50 kg Lehetőleg a nem domináns kéz gyűrűs- vagy középső ujjára kell felhelyezni.

RD rainbow Inf 4A: Csecsemő érzékelő

3–10 kg Az előnyös felhelyezési hely a lábujj. Más megoldásként a lábujj melletti ujj vagy a hüvelykujj is használható.

10–30 kg Lehetőleg a nem domináns kéz gyűrűs- vagy középső ujjára kell felhelyezni.

RD rainbow Neo 4A: Újszülött/felnőtt érzékelő

< 3 kg Az előnyös felhelyezési hely a lábfej. Más megoldásként a tenyér és kézhatár keresztül is használható.

> 30 kg Lehetőleg a nem domináns kéz gyűrűs- vagy középső ujjára kell felhelyezni.

B) Az érzékelő csatlakoztatása a beteghez

- Bontsa fel a tasakot, és vegye ki az érzékelőt. Vegye le az érzékelő hátlapját, ha van ilyen.

Adt érzékelő FELNÖTTEKNEK (> 30 kg) és Pdt érzékelő GYERMEKEKNEK (10–50 kg)

1. Lásd a **1a. ábrát**. Az érzékelőt úgy igazítsa, hogy először a vevő legyen felhelyezhető. Helyezze az ujjhegyet a szagattagot vonalra úgy, hogy az ujj legnagyobb szövetvastagságú része (vagyis az ujjpárná) lefedje az ujjhegy csatlakoztatóját.
2. Lásd az **1b. ábrát**. Az óntapadó szármakát egyenként nyomja rá az ujjra. A pontos adatrögzítés érdekében az érzékelő ablakát teljesen el kell takarni.
2. Lásd az **1c. ábrát**. Hajtsa az érzékelőt az ujjra úgy, hogy a fényforrás ablaka (✱) a köröm felett legyen. Egyenként rögzítse a szármakát az ujj körül.
4. Lásd az **1d. ábrát**. Megfelelő felhelyezés esetén a fényforrásnak és a vevőnek függőlegesen egy vonalban kell lennie (a fekete vonalnak egy vonalba kell esniük). Ha szükséges, helyezze át az érzékelőt.

Inf érzékelő CSECSEMŐKNEK (3–10 kg)

1. Lásd a **2a. ábrát**. Irányítsa az érzékelő vezetékét úgy, hogy lábhat tetején fusson végig. Helyezze a vevőt a nagylábujj legnagyobb szövetvastagságú részére (vagyis az ujjpárnára). Másik megoldásként a nagylábujj melletti ujj vagy a kézben a hüvelykujj is használható (az ábrán nem szerepel).
2. Lásd a **2b. ábrát**. Tekerje az óntapadó szalagot a lábujj/hüvelykujj köré oly módon, hogy a fényforrás a körömágy hátsó részére (ne a köröm hegyére) kerüljön. A pontos adatrögzítés érdekében az érzékelő ablakát teljesen el kell takarni.
3. Lásd a **2c. ábrát**. Ellenőrizze, hogy a fényforrás ablaka (✱) a lábujj/hüvelykujj tetején pontosan a vevővel szemben helyezkedik-e el. Ellenőrizze, hogy a helyzet megfelelő-e, és ha szükséges, pozícionálja újra.

Neo érzékelő ÚJSZÜLTTEKNEK (< 3 kg)

1. Lásd a **3a. ábrát**. Irányítsa az érzékelő vezetékét a boka (vagy a csukló) felé úgy, hogy a lábfej (vagy a kézfej) tetején fusson végig. Helyezze fel az érzékelőt a lábfej (vagy a kézfej) köré úgy, hogy a fényforrás és a vevő egy vonalban legyen. Az adatok pontossága érdekében az ujjnak a detektorablakot teljesen el kell fednie.
2. Lásd a **3b. ábrát**. Csatolja az óntapadó szalagot, illetve hatszalagot a lábfej (vagy a kézfej) köré, majd ellenőrizze, hogy a fényforrás ablaka (✱) pontosan szemben van-e a vevővel. Az érzékelő rögzítéséhez szükséges óntapadó szalag/hatszalag felhelyezésekor járjon el körültekintően, hogy a vevő és a fényforrás ablakának egymáshoz igazított megfelelő helyzete ne módosuljon.
3. Lásd a **3c. ábrát**. Ellenőrizze, hogy a helyzet megfelelő-e, és ha szükséges, pozícionálja újra. Folytassa az óntapadó szalag többi részének körbetekeresését a lábfej/kézfej körül.

Neo érzékelő FELNÖTTEKNEK (> 30 kg) Inf érzékelő CSECSEMŐKNEK (10–30 kg)

1. Lásd a **4a. ábrát**. Irányítsa az érzékelő vezetékét úgy, hogy kézhat tetején fusson végig. Igazítsa a vevőt az ujj legnagyobb szövetvastagságú részére.
2. Lásd a **4b. ábrát**. Tekerje az óntapadó szalagot az ujj köré úgy, hogy a sugárforrás a körömágy hátsó részén helyezkedjen el és a szalag stele az ujjhegyen legyen (ne a köröm hegyén). A pontos adatrögzítés érdekében az érzékelő ablakát teljesen el kell takarni.
3. További információért lásd a **4c. ábrát**. Ellenőrizze, hogy a fényforrás ablaka (✱) közvetlenül az érzékelővel szemben helyezkedik-e el. Ellenőrizze, hogy a helyzet megfelelő-e, és ha szükséges, pozícionálja újra.

C) Az érzékelő csatlakoztatása a betegvezetékhez

1. Lásd az **5a. ábrát**. Irányítsa az érzékelő vezetékét úgy, hogy a „fényes” oldal tekintsen felfelé. Irányítsa a betegvezetékét úgy, hogy a színes sáv és az ujjfogók felfelé nézzenek.
2. Lásd az **5b. ábrát**. Illesse az érzékelő felület a betegvezeték csatlakoztatójába addig, amíg a csatlakoztatás érezhető vagy hallható kattanás nem jel. A megfelelő csatlakozás ellenőrzéséhez finoman húzza meg a csatlakoztatókat. A mozgás megkönnyítése céljából a vezeték ragasztószalagjal rögzíthető a beteghez.

D) Ismételt felérésítés

- Az érzékelő újból felhelyezhető ugyanarra a betegre, ha a sugárforrás és a vevő ablaka tiszta, az óntapadó szalag pedig továbbra is tapad a bőrön.

• Ha az óntapadó szalag már nem tapad a bőröz, vegyen elő egy új érzékelőt.

• MEGJEGYZÉS: A felérésítési helyek megváltoztatásakor vagy az érzékelő ismételt felhelyezésekor először csatlakoztassa le az érzékelőt a betegvezetékéről.


E) Az érzékelő lecsatlakoztatása a betegvezetékéről

1. Lásd a **6. ábrát**. Húzza meg erősen az érzékelő csatlakozóját, majd távolítsa el a betegvezetékéről.

• MEGJEGYZÉS: A károsodás megelőzése érdekében az érzékelő csatlakozóját húzza, ne a kábelt.

MŰSZAKI JEJELMŐK

Masimo rainbow SET technológiát alkalmazó monitorral vagy RD/LNC-II rainbow betegvezetékkel összekapcsolva, Masimo rainbow SET technológiát alkalmazó engedélyezett modulokkal való alkalmazás esetén az RD rainbow 4A érzékelők az alábbi teljesítményjellemzőkkel rendelkeznek:

RD rainbow 4A érzékelő	Adt	Pdt	Inf	Újszülött		
 Testhely	> 30 kg	10–50 kg	3–10 kg	10–30 kg	< 3 kg	> 30 kg
Felhelyezési terület	Kézujj	Kézujj	Hüvelykujj vagy nagylábujj	Kézujj vagy lábujj	Kézfej vagy lábfej	Kézujj
SpO ₂ pontossága mozgás nélkül (70–100%) ^{1,5}	2%	2%	2%	2%	3%	2%
SpO ₂ pontossága mozgás nélkül (60–80%) ¹	3%	3%	3%	3%	---	3%
SpO ₂ pontossága mozgás közben ²	3%	3%	3%	3%	3%	3%
SpO ₂ pontossága gyenge keringés esetén ¹	2%	2%	2%	2%	3%	2%
Pulzusszám ¹ pontossága mozgás nélkül (25–240 ütés/perc)	3 ütés/perc	3 ütés/perc	3 ütés/perc	3 ütés/perc	3 ütés/perc	3 ütés/perc
Pulzusszám pontossága mozgás közben ¹	5 ütés/perc	5 ütés/perc	5 ütés/perc	5 ütés/perc	5 ütés/perc	5 ütés/perc
Pulzusszám pontossága gyenge keringés esetén ¹	3 ütés/perc	3 ütés/perc	3 ütés/perc	3 ütés/perc	3 ütés/perc	3 ütés/perc

MEGJEGYZÉS: Az Anvs pontosság értéke a készülék által mért és a referenciámódszerrel mért értékek különbségének statisztikai számításból kapott eredménye. Egy kontrollposzt vizsgálatban a készülékkel mért értékek körülbelül kétharmada esett a referenciámérések +/- Anvs tartományon belülre.

¹ A Masimo SET technológiának a mozgás nélküli helyzetekben fennálló pontosságát egészséges, felnőtt szűk terjedő bőrgigméntációjú önkéntes felnőtt férfiakon és nőknél végezték emberi véráramlatokkal ellenőrizték, mesterségesen előidézett oxigénhiány állapotban, 60–100% SpO₂ tartományban, laboratóriumi CO-oximéter eredményeivel összevetve.

² A Masimo SET technológiának a mozgással járó körülmények közötti pontosságát egészséges, felnőtt szűk terjedő bőrgigméntációjú önkéntes felnőtt férfiakon és nőknél végezték vizsgálatokkal validálva 2–4 Hz frekvenciájú, 1–2 cm amplitúdójú dőrcsúlsó és ütemű mozgások esetén, valamint nem ismételt, 1–5 Hz frekvenciájú, 2–3 cm amplitúdójú mozgások esetén, mesterségesen előidézett oxigénhiány állapotban, 70–100% SpO₂ tartományban, laboratóriumi CO-oximéterrel.

³ A Masimo SET technológia pontosságát validálják gyenge keringés (alacsony perfúzió) esetén laboratóriumi körülmények között, a Biote Index 2 szimulátorral és a Masimo szimulátorral összehasonlítva, 0,02%-osnál nagyobb jelerősség és 5%-nál nagyobb átviteli mérték, 70–100% közötti telítettség esetén.

⁴ A Masimo SET technológia pulzusszám-érték pontosságát validálják a 25–240 ütés/perc tartományra laboratóriumi körülmények között, a Biote Index 2 szimulátorral és a Masimo szimulátorral összehasonlítva, 0,02%-osnál nagyobb jelerősség és 5%-nál nagyobb átviteli mérték, 70–100% közötti telítettség esetén.

⁵ Az újszülötteknél és koraszülötteknél használható érzékelők telítettség pontosságának validálása önkéntes felnőtteken történt, az értékek pedig 1%-t hozták az a magzati hemoglobinnal tulajdonságainak figyelembe vétele érdekében.

KOMPATIBILITÁS

Ez az érzékelő kizárólag rainbow technológiájú Masimo SET funkciókat tartalmazó eszközökkel vagy RD rainbow 4A-kompatibilis érzékelők alkalmazására jóváhagyott pulzoximétris monitorokkal használható.

Mindgyik érzékelő úgy készült, hogy csak az eredeti eszköz gyártójától származó pulzoximétris rendszerekkel működjön megfelelően. Előfordulhat, hogy az érzékelő más eszközökkel használva nem, vagy nem megfelelően működik. A kompatibilitásra vonatkozó információkat lásd: www.Masimo.com



JÓTÁLLÁS

Kizárólag az első vevő számára a Masimo garانتálja, hogy a termék a Masimo termékekhez mellékelt használati utasítások alapján történő felhasználás esetén hat (6) hónapig anyagi és gyártási hibákól mentes marad. Az egyszer használatos termékekre vonatkozó jóttállás csak egy betegnél történő felhasználás esetén érvényes.

AZ ELŐZŐK AZ AZON TERMÉKEKRE VONATKOZÓ EGYEDÜLI ÉS KIZÁRÓLAGOS JÓTÁLLÁST JELENTIK, AMELYEKET A MASIMO ÉRTÉKESÍTŐ A VEVŐ RÉSZÉRE. A MASIMO NYOMATÉKOSAN VISSZAUTASÍT MINDEN EGYÉB SZÓBELI FELTÜNTETETT VAGY BENNE FOGLALT JÓTÁLLÁST, BELEÉRTVE, DE NEM KIZÁRÓLAGOSAN VÉVE A KERESKEDELMI FORGALOMBA HOZHATÓSÁGRA ÉS AZ ADOTT CÉLRA VALÓ MEGFELELESRÉ VONATKOZÓ BÁRMILYEN JÓTÁLLÁST. A MASIMO EGYEDÜLI KÖTELEZETTSÉGE ÉS A VEVŐ KIZÁRÓLAGOS JOGORVOSLATI LEHETŐSÉGE BÁRMILYEN JÓTÁLLÁS SÉRÜLÉSE ESETÉN A TERMÉK JAVÍTÁSA VAGY CSERÉJE, MELYRŐL A MASIMO DÖNT.

KIVÉTELEK A JÓTÁLLÁS ALÓL

E jóttállás nem vonatkozik semmilyen olyan termékre, amely használata nem a termékhez mellékelt használati útmutatóban leírt módon, a rendeltetési célnak megfelelően, elővigyázatlanul, balesetet okozó módon történő, vagy külső tényező által előidézett kárt szenvedett el. E jóttállás nem vonatkozik egyetlen olyan termékre sem, melyet bármilyen téves berendezésre vagy rendszerhez csatlakoztattak, módosítottak, illetve sért- vagy összezserezték. E jóttállás nem vonatkozik azokra az érzékelőkre vagy betegvezetőkere, amelyek újrafeldolgozón, javításra vagy újrahasonosításra estek át.

SEM A VEVŐ, SEM BÁRMILYEN MÁS SZEMÉLY SEMMIKOR NEM TARTHATJA FELELŐSNEK A MASIMÓT SEMMILYEN ELŐRE NEM LÁTHATÓ, KÖZVETETT, KÜLÖNLÉGES VAGY KÖVETKEZMÉNYES KÁRÉRT (BELEÉRTVE, DE NEM KIZÁRÓLAGOSAN VÉVE AZ ELVESZETT NYERÉSEGET IS), MÉG AKKOR SEM, HA ANNAK VALÓSZÍNŰSÉGÉRŐL A MASIMO ELŐRE TÁJÉKOZTATÁST KAPOTT. A VEVŐNEK ELADOTT BÁRMILYEN TERMÉK VONATKOZÁSÁBAN A MASIMO FELELŐSÉGE (SZERZŐDÉS, JÓTÁLLÁS, KÁRESEMÉNY VAGY MÁS IGÉNY FORMÁJÁBAN) NEM HALADHATJA MEG AZT AZ ÖSSZÉGET, AMELYET A VEVŐ FIZETETT AZ IGÉNYBEN SZEREPLŐ TERMÉK(EK)ÉRT. A MASIMO SEMMILYEN ESETBEN SEM TARTHATÓ FELELŐSNEK AZ OLYAN TERMÉKKEL KAPCSOLATBAN BEKÖVETKEZETT KÁRÉRT, AMELY ÚJRAFELDOLGOZÁSON, JAVÍTÁSON VAGY ÚJRAHASZNOSÍTÁSON ESETT ÁT. AZ E RÉSZBEN EMLÍTETT KORLÁTOZÁSOK NEM ZÁRÓK IRI SEMMILYEN OLYAN FELELŐSÉGET, AMELY A TERMÉKRE VONATKOZÓ FELELŐSÉGI JOGSZABÁLYOK SZÉRINT TÖRVÉNYESEN NEM ZÁRTHATÓ KI EGY SZERZŐDÉSBEN.

VÉLELMEZETT ENGEDÉLY KIZÁRÁSA

Ezt az egy betegnél használható érzékelőt Ön úgy használhatja, ha betartja a Masimo által levdett, kizárólag egy betegnél használatos eszközökre vonatkozó szabadalmakat. Ennek elfogadása vagy a termék használata révén Ön tudomásul veszi és elfogadja, hogy a termék a gyártó engedélye szerint egynél több betegnél nem használható fel. Ha egy betegnél felhasználja, akkor dobja el az érzékelőt.

Ezen érzékelő megvásárlása vagy birtoklása nem jelent semmilyen kifejezett vagy benffoglalt engedélyt arra, hogy az érzékelő rainbow érzékelő alkalmazására külön jóváhagyással nem rendelkező eszközzel legyen használva.

VIGYÁZATI! AZ (EGYESÜLT ÁLLAMOKBELI) SZÖVETSÉGI TÖRVÉNYEK EZEN ESZKÖZ ÁRUSÍTÁSÁT CSAK ORVOS ÁLTAL VAGY ORVOS

RENDELÉSÉHEZ KÖTÖTTEN ENGEDÉLYEZIK.

A készüléket csak szakképzett személyek használhatják. A termék rendelésére vonatkozó teljes tájékoztatást, többek között a javallatokat, az ellenjavallatokat, a figyelmeztetéseket, az óvintézkedéseket és a nemkívánatos eseményeket Ha a termékkel kapcsolatban bármilyen súlyos váratlan esemény merül fel, értesítse az illetékes nemzeti hatóságot és a gyártót.

A terméken vagy annak címkén a következő szimbólumok szerepelhetnek:

SZIMBÓLUM	JELENTÉS	SZIMBÓLUM	JELENTÉS	SZIMBÓLUM	JELENTÉS
	Kövesse a használati utasítást		Külön gyűjtendő elektromos és elektronikus hulladék (WEEE).	Rx ONLY	Vigyázat! Az Amerikai Egyesült Államok szövetségi törvényei szerint az eszköz csak orvos által vagy orvosi rendelvényre értékesíthető
	További információkért lásd a használati utasítást	LOT	Tételkód		Európai uniós CE-jelölés
	Gyártó	REF	Katalógusszám (modellszám)	EC REP	Meghatalmazott képviselő az Európai Közösségben
	Vigyázat	###	Masimo hivatkozási szám	CH REP	A svájci meghatalmazott képviselő jelöli
	Lejárati: EEEE-HH-NN	>	Nagyobb mint		Testtömeg
	Újrafelhasználása tilos	<	Kevesebb mint		Tárolási hőmérséklet-tartomány
	Nem steril		Tárolási páratartalomra vonatkozó korlátozás		Szárazon tartandó
	Nem tartalmaz természetes latexgumit		Törékeny; óvatos kezelést igényel		Ne használja, ha a csomagolás megsérült. További információkért lásd a használati útmutatót.
	Egy beteg – többszöri felhasználás	MD	Orvostechnikai eszköz		Légköri nyomásra vonatkozó korlátozás
	Importáló cég		Forgalmazó	UDI	Egyedi eszközazonosító
	Fénykibocsátó dióda (LED) A LED fényt bocsát ki, amikor áram folyik át rajta		Az útmutatók, használati utasítások és a kézikönyvek elérhetők elektronikus formátumban a következő weboldalon: http://www.Masimo.com/TechDocs Megjegyzés: Az eIFU (elektronikus használati útmutató) nem minden országban érhető el.		

Szabadalmak: <http://www.masimo.com/patents.htm>

A Masimo, a SET, a a Pulse CO-Oximeter, a rainbow SET, az RD SET, az X-Cal és a rainbow a Masimo Corporation szövetségileg bejegyzett védjegye.

Az ORI a Masimo Corporation védjegye.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE KORZYSTANIA

 Nie używać ponownie

 Wykonane bez zastosowania lateksu naturalnego

 Niejałowe

Przed użyciem czujnika użytkownik powinien przeczytać i zrozumieć Podręcznik operatora urządzenia oraz niniejsze Wskazówki dotyczące korzystania.

WSKAZANIA

Czujniki jednorazowego użytku RD rainbow® 4λ są przeznaczone do ciągłego nieinwazyjnego monitorowania funkcjonalnej saturacji tlenem hemoglobiny krwi tętnicznej (SpO₂) oraz częstości tętna do stosowania u dorosłych, dzieci, niemowląt i noworodków w warunkach ruchu lub braku ruchu oraz u pacjentów o dobrej lub słabej perfuzji w szpitalach, ośrodkach typu szpitalnego, podczas transportu oraz w warunkach domowych.

Czujniki samoprzylepne RD rainbow 4λ dla dorosłych obsługują również funkcję ORi™, która jest przeznaczona do stosowania u pacjentów poddawanych zabiegom chirurgicznym jako uzupełnienie SpO₂ w celu zwiększenia rozdzielczości monitorowania podwyższonych poziomów nasycenia hemoglobiny tlenem (np. z powodu podawania dodatkowego tlenu).

Funkcja ORi jest wskazana do monitorowania poziomu nasycenia hemoglobiny tlenem u pacjentów w wieku 18 lat i starszych (dorośli) i młodzieży w okresie przejściowym) otrzymujących dodatkowy tlen w okolicyoperacyjnych warunkach braku ruchu w środowiskach szpitalnych.

PRZECIWSKAZANIA

Stosowanie czujników jednorazowego użytku serii RD rainbow 4λ jest przeciwwskazane u pacjentów, którzy wykazują reakcje alergiczne na taśmę samoprzylepną.

OPIS

Czujniki serii RD rainbow 4λ są opracowane do stosowania wyłącznie z urządzeniami wyposażonymi w technologię oksymetrii SET® lub licencjonowanymi do stosowania czujników serii RD rainbow 4λ. Czujniki są kompatybilne z płytami technologicznymi MX z oprogramowaniem w wersji V7.7.0.6 lub późniejszą. Parametr ORi wymaga płyty technologicznej Masimo rainbow SET w wersji 7.C [7.12] lub wyższej. W celu uzyskania informacji na temat interoperacyjności określonych urządzeń i modeli czujników należy skonsultować się z producentem urządzenia. Producent urządzenia jest odpowiedzialny za określenie, czy jego urządzenia są dostępne z danym modelem czujnika.

OSTRZEŻENIE: Czujniki i kable Masimo są opracowane do stosowania wyłącznie z urządzeniami wyposażonymi w technologię oksymetrii Masimo® SET lub Masimo rainbow SET® lub licencjonowanymi do stosowania czujników firmy Masimo.

UWAGA: Pomimo faktu, że niniejszy czujnik jest w stanie odczytywać wszystkie parametry, jest on ograniczony parametrami urządzenia.

OSTRZEŻENIA

- Przed podjęciem decyzji klinicznej w celu pełnego zrozumienia stanu pacjenta należy przeprowadzić laboratoryjne testy diagnostyczne przy użyciu próbek krwi.
- Wszystkie czujniki i kable zostały zaprojektowane do użytku z konkretnymi monitorami. Przed zastosowaniem należy zverifyfikować zgodność monitora, kabla i czujnika, gdyż w przeciwnym razie grozi to pogorszeniem wydajności i/lub spowodowaniem obrażeń ciała pacjenta.
- Czujnik nie powinien nosić widocznych wad, przebarwień ani uszkodzeń. Jeżeli czujnik jest przebarwiony lub uszkodzony, należy przestać go używać. Nigdy nie należy stosować czujnika uszkodzonego lub z odsłoniętymi obwodami elektrycznymi.
- Czujnika nie należy stosować podczas obrazowania metodą rezonansu magnetycznego lub w środowisku rezonansu magnetycznego.
- W celu zapewnienia odpowiedniego przylegania, krążenia, ciągłości skóry i prawidłowego ułożenia optycznego miejsca należy sprawdzać często lub zgodnie z zasadami danej placówki.
- W przypadku pacjentów o słabej perfuzji należy zachować ostrożność, ponieważ rzadkie przemieszczanie czujnika może spowodować nadżerkę skóry i martwicę na skutek ucisku. U pacjentów o słabej perfuzji należy sprawdzać co godzinę i przemieszczać czujnik, jeśli wystąpią objawy niedokrwienia tkanki.
- Zbyt ciasno założone czujniki lub te, pod którymi wystąpił obrzęk, mogą powodować błędne odczyty i martwicę na skutek ucisku.
- Należy rutynowo kontrolować krążenie distalne do miejsca umieszczenia czujnika.
- Podczas słabej perfuzji miejsce umieszczenia czujnika wymaga częstej kontroli pod kątem objawów niedokrwienia tkanki, które może prowadzić do martwicy spowodowanej uciskiem.
- Czujnika w miejscu pomiaru nie należy mocować za pomocą taśmy, ponieważ może to ograniczyć przepływ krwi i spowodować niedokładne odczyty. Zastosowanie dodatkowej taśmy może spowodować uszkodzenie skóry i/lub martwicę wywołaną uciskiem bądź uszkodzenie czujnika.
- Wysokie stężenie tlenu może predisponować do występowania retinopatii u wcześniaków. Z tego powodu należy starannie wybrać górną wartość graniczną alarmu saturacji tlenem zgodnie z zatwierdzonymi standardami klinicznymi.
- Nieprawidłowo umieszczone czujniki lub czujniki częściowo odłączone mogą spowodować niedokładne pomiary.
- Nieprawidłowe umieszczenie związane z niewłaściwym rodzajem czujnika może powodować niedokładne odczyty lub ich brak.
- Niedokładne odczyty mogą występować, gdy wartości są dostarczane ze wskaźnikiem niskiej pewności sygnału.
- Barwniki wewnątrznaczyniowe (takie jak żeleń indocyjaninowa lub błękit metylenowy) lub barwniki i substancje zastosowane zewnętrznie (takie jak lakier do paznokci, paznokcie akrylowe, brokat itp.) mogą spowodować niedokładność lub brak odczytów.
- Niedokładne odczyty mogą być spowodowane przez znamiona wrodzone, tatuaże lub odbarwienia skóry na ścieście czujnika, wilgoć na skórze, zniekształcone palce, brak wyrównania emitera i detektora czujnika, zakłócenia dotyczące zgodności elektromagnetycznej (EMC) pochodzące z innych czujników podłączonych do pacjenta i przedmioty blokujące drogę światła.
- Należy unikać umieszczenia czujnika na kończynach, gdzie założony jest cewnik tętniczy lub mankiety do pomiaru ciśnienia krwi.
- Kabel oraz kabel pacjenta należy starannie poprowadzić w taki sposób, aby ograniczyć prawdopodobieństwo zaplątania się lub uduszenia pacjenta.
- Zastój żylny może powodować zaniżone odczyty rzeczywistej saturacji krwi tętnicznej tlenem. Dlatego należy zapewnić prawidłowy odpływ żylny z monitorowanego miejsca. Czujnik nie powinien znajdować się poniżej poziomu serca (np. czujnik na dłoni pacjenta leżącego w łóżku z ręką zwiśzającą w kierunku podłogi, pozycja Trendelenburga).
- Niedokładne odczyty SpO₂ i ORi mogą być spowodowane przez nieprawidłową pulsację żylną lub zastój żylny.
- W przypadku stosowania pulsoksymetrii podczas nasświetlania całego ciała należy utrzymywać czujnik poza polem radiacyjnym. Jeżeli czujnik jest narażony na promieniowanie, w okresie aktywnej radiacji odczyt może być niedokładny lub nie być wyświetlany.
- Silne źródła światła otoczenia, takie jak lampy chirurgiczne (zwłaszcza z ksenonowym źródłem światła), lampy bilirubinowe, światło fluorescencyjne, podczerwone lampy grzewcze oraz bezpośrednio światło słoneczne, mogą zakłócać działanie czujnika.
- Silne źródła światła o dużej intensywności (takie jak pulsujące światła stroboskopowe) skierowane na czujnik mogą uniemożliwić pulsoksymetrii/CO-oksymetrii uzyskiwanie odczytów parametrów życiowych.
- Aby zapobiec zakłóceniom spowodowanym przez światło otoczenia, należy upewnić się, że czujnik jest prawidłowo założony i w razie potrzeby zakryć miejsce założenia czujnika materiałem nieprzezroczystym. Zaniechanie tego środka ostrożności w warunkach silnego światła otoczenia może spowodować niedokładne pomiary.
- Niedokładne odczyty ORi mogą być spowodowane przez skrajne stężenia hemoglobiny, niską perfuzję tętniczą lub artefakt spowodowany ruchem.
- Pulsację pochodzącą z balonu do kontrpulsacji wewnątrzortyjnej mogą wpływać na wyświetlaną na ekranie pulsoksymetrii częstość tętna. Należy zverifyfikować tętno pacjenta na podstawie częstości akcji serca na EKG.
- Pulsujące żyłne (np. niedomykalność zastawki trójdzielnej, pozycja Trendelenburga) mogą powodować błędnie zaniżone odczyty SpO₂.
- Niedokładne odczyty SpO₂ mogą być spowodowane przez ciężką niedokrwistość, bardzo niską perfuzję tętniczą lub skrajny artefakt spowodowany ruchem.
- Niedokładne odczyty SpO₂ mogą być spowodowane przez hemoglobinopatie i zaburzenia syntezy, takie jak talasemia, Hb S, Hb C, krwinki sierpowate itd.
- Niedokładne odczyty SpO₂ i ORi mogą być spowodowane przez chorobę naczyńskurczową, taką jak zespół Raynauda, oraz choroby naczyń obwodowych.
- Niedokładne odczyty mogą być spowodowane przez zakłócenia elektromagnetyczne (EMI).
- Niedokładne odczyty SpO₂ i ORi mogą być spowodowane przez podwyższone stężenie dyshemoglobiny, stany hipokapnii lub hiperkapnii oraz ciężki skurcz naczyń lub hipotermię.
- W przypadku bardzo słabej perfuzji w monitorowanym miejscu odczyt może być niższy niż zadana saturacja krwi tętnicznej tlenem.
- Na odczyty ORi mogą wpływać stany niskiej perfuzji w monitorowanym miejscu.
- Podwyższone stężenie karboksyhemoglobiny (COHb) może spowodować, że odczyty SpO₂ i ORi będą niedokładne.
- Wysokie stężenie COHb lub Methb mogą występować z pozornie prawidłowym stężeniem SpO₂. Jeśli spodziewane są podwyższone stężenia COHb lub Methb, należy wykonać analizę laboratoryjną (CO-oksymetrię) próbki krwi.
- Podwyższone stężenie methemoglobiny (MetHb) może prowadzić do uzyskania niedokładnych odczytów SpO₂ i ORi.
- Podwyższone poziomy bilirubiny całkowitej lub choroby wątroby może prowadzić do niedokładnych odczytów SpO₂ i ORi.
- Czujnika nie należy w żaden sposób modyfikować ani zmieniać. Modyfikacja może wpłynąć na wydajność i/lub dokładność.
- Aby zapobiec uszkodzeniu, czujnika nie należy moczyć ani zanurzać w żadnym płynie.
- Nie należy podejmować prób sterylizacji przez napromieniowanie za pomocą pary wodnej, w autoklawie ani tlenkiem etylenu, ponieważ spowoduje to uszkodzenie czujnika.

- Nie należy podejmować prób ponownego używania u wielu pacjentów, przystosowania kabli pacjenta bądź czujników Masimo do ponownego użycia, ich odnawiania ani poddawania recyklingowi, gdyż procesy te mogą spowodować uszkodzenie elementów elektrycznych, co potencjalnie może doprowadzić do obrażeń ciała pacjenta.
- **Przeostrożnie:** Wymienić czujnik, gdy pojawi się komunikat nakazujący wymianę czujnika lub gdy state wyświetlany jest komunikat o niskiej wartości SIQ mimo wykonania czynności mających na celu usunięcie błędów niskiej wartości SIQ, zawartych w podręczniku użytkownika urządzenia monitorującego.
- **Uwaga:** Czujnik jest dostarczany z technologią X-Cal[®] w celu zminimalizowania ryzyka uzyskania niedokładnych odczytów i nieoczekiwanej utraty monitorowania pacjenta. Po użyciu u jednego pacjenta czujnik należy wyrzucić.

INSTRUKCJE

A) Wybór miejsca

- Należy zawsze wybierać miejsce aplikacji o dobrej perfuzji, które całkowicie zasłoni okienko detektora czujnika.
- Podczas ustawiania emitera i detektora nie należy umieszczać emitera za łokciem paznokcia. Jeżeli tak się stanie, może być konieczne zastosowanie czujnika o niższym zakresie wagowym.
- Przed umieszczeniem czujnika miejsce powinno zostać oczyszczone i osuszone.

RD rainbow Adt 4λ: czujnik dla dorosłych

>30 kg Preferowanym miejscem jest palec środkowy lub serdeczny ręki niedominującej.

RD rainbow Pdt 4λ: czujnik dla dzieci

10–50 kg Preferowanym miejscem jest palec środkowy lub serdeczny ręki niedominującej.

RD rainbow Inf 4λ: czujnik dla niemowląt

3–10 kg Preferowanym miejscem jest palec. W innym wypadku można użyć kiuka lub palca nogi znajdującego się obok palucha.

10–30 kg Preferowanym miejscem jest palec środkowy lub serdeczny ręki niedominującej.

RD rainbow Neo 4λ: czujnik dla noworodków/dorosłych

<3 kg Preferowanym miejscem jest stopa. W innym wypadku można użyć wewnętrznej oraz zewnętrznej części dłoni.

>30 kg Preferowanym miejscem jest palec środkowy lub serdeczny ręki niedominującej.

B) Mocowanie czujnika do pacjenta

- Otworzyć woreczek i wyjąć czujnik. Złożyć opakowanie ochronne z czujnika, jeśli jest zapakowany.

Adt — czujnik dla DOROSŁYCH (>30 kg) i Pdt — czujnik dla DZIECI (10–50 kg)

1. Zobacz **Ryc. 1a**. Ustawić czujnik w taki sposób, aby najpierw można było umieszczyć detektor. Umieścić koniuszek palca na przerywanej linii w taki sposób, aby opuszka palca ręki zakrywała obrys palca i okienko detektora.
2. Zobacz **Ryc. 1b**. Przynajmniej kolejno samoprzylepne skrzydełka do palca. Aby uzyskać dokładne dane, niezbędne jest pełne zasłonięcie okienka detektora.
3. Zobacz **Ryc. 1c**. Zawinąć czujnik wokół palca z okienkiem emitera (✳) ustawionym nad paznokciem. Zawinąć kolejno skrzydełka wokół palca.
4. Zobacz **Ryc. 1d**. Po prawidłowym założeniu emitery i detektor powinny być wyrównane w pionie (czarne linie powinny być wyrównane). W razie potrzeby poprawić.

Inf — czujnik dla NIEMOWLĄT (>3–10 kg)

1. Zobacz **Ryc. 2a**. Skierować kabel czujnika w taki sposób, aby przebiegał wzdłuż górnej części stopy. Ustawić detektor na podbiciu palucha. W innym wypadku można użyć kiuka lub palca nogi znajdującego się obok palucha (nie przedstawiono).
2. Zobacz **Ryc. 2b**. Owinąć opaskę samoprzylepną dookoła palucha/kiuka, tak aby emitery (✳) znajdowały się z tyłu łożyska paznokcia (nie czubka paznokcia). Aby uzyskać dokładne dane, niezbędne jest pełne zasłonięcie okienka detektora.
3. Zobacz **Ryc. 2c**. Upewnić się, że okienko emitera (✳) jest ustawione w górnej części palucha/kiuka bezpośrednio naprzeciwko detektora. Sprawdzić poprawność ułożenia i poprawić je w razie potrzeby.

Neo — czujnik dla NOWORODKÓW (<3 kg)

1. Zobacz **Ryc. 3a**. Skierować kabel czujnika w kierunku kostki (lub nadgarstka) w taki sposób, aby biegł wzdłuż górnej części stopy (lub dłoni). Owinąć czujnik wokół stopy (lub dłoni) tak, aby emitery i detektor były wyrównane. Aby uzyskać dokładne dane, niezbędne jest pełne zasłonięcie okienka detektora.
2. Zobacz **Ryc. 3b**. Owinąć opaskę samoprzylepną / opaskę piankową wokół stopy (lub dłoni) i upewnić się, że okienko emitera (✳) jest ustawione bezpośrednio naprzeciwko detektora. Podczas mocowania opaski samoprzylepnej / opaski piankowej w celu zabezpieczenia czujnika należy uważać, aby zachować odpowiednie wyrównanie detektora i okienka emitera.
3. Zobacz **Ryc. 3c**. Sprawdzić poprawność ułożenia i poprawić je w razie potrzeby. Owinąć pozostałą część taśmy samoprzylepnej wokół stopy/dłoni.

Neo — czujnik dla DOROSŁYCH (>30 kg) i Inf — czujnik dla NIEMOWLĄT (10–30 kg)

1. Zobacz **Ryc. 4a**. Skierować kabel czujnika w taki sposób, aby biegł wzdłuż górnej części dłoni. Umieścić detektor na opuszkę palca.
2. Zobacz **Ryc. 4b**. Owinąć opaskę samoprzylepną wokół palca, tak aby emitery znajdowały się z tyłu łożyska paznokcia z krawędzią taśmy na końcu palca (nie na końcu paznokcia). Aby uzyskać dokładne dane, niezbędne jest pełne zasłonięcie okienka detektora.
3. Zobacz **Ryc. 4c**. Upewnić się, że okienko emitera (✳) jest ustawione w górnej części palca bezpośrednio naprzeciwko detektora. Sprawdzić poprawność ułożenia i poprawić je w razie potrzeby.

C) Mocowanie czujnika do kabla pacjenta

1. Zobacz **Ryc. 5a**. Ustawić kląpkę łączącą czujnika w taki sposób, aby były skierowane stroną „Isniących” styków do góry. Ustawić kabel pacjenta kolorowym paskiem i uchwytem palca do góry.
2. Zobacz **Ryc. 5b**. Delikatnie przycisnąć do momentu wyczuwalnego lub słyszalnego kliknięcia przy podłączeniu. Wskazywać pociągnąć za łańcuch, aby zapewnić dokładny kontakt. Aby ułatwić ruchy pacjenta, do zabezpieczenia kabla można użyć taśmy.

D) Ponowne mocowanie

- Jeżeli okienko emitera i detektora są czyste oraz taśma samoprzylepna nadal przylega do skóry, czujnik można ponownie zastosować u tego samego pacjenta.
- Jeżeli taśma samoprzylepna już nie przylega do skóry, należy użyć nowego czujnika.

UWAGA: Podczas zmiany miejsc stosowania lub ponownego mocowania czujnika należy najpierw odłączyć go od kabla pacjenta.


E) Odłączanie czujnika od kabla pacjenta

1. Zobacz **Ryc. 6**. Mocno pociągnąć łańcuch czujnika w celu odłączenia go od kabla pacjenta.

UWAGA: Aby uniknąć uszkodzenia, należy ciągnąć za łańcuch czujnika, a nie za kabel.

DANE TECHNICZNE

Podczas stosowania z monitorami wyposażonymi w technologię Masimo rainbow SET lub z licencjonowanymi modułami wyposażonymi w technologię Masimo rainbow SET i kablami pacjenta RD/LNC-II rainbow czujniki RD rainbow 4λ mają następującą charakterystykę wydajności:

Czujnik RD rainbow 4λ:	Adt	Pdt	Inf	Neo		
 Masa ciała	> 30 kg	10–50 kg	3–10 kg	10–30 kg	< 3 kg	> 30 kg
Miejsce założenia	Palec	Palec	Kiuk lub paluch	Palec ręki lub nogi	Dłoń lub stopa	Palec
Dokładność pomiaru SpO ₂ , brak ruchu, (70–100% ^{1,2})	2%	2%	2%	2%	3%	2%
Dokładność pomiaru SpO ₂ , brak ruchu, (60–80% ¹)	3%	3%	3%	3%	---	3%
Dokładność pomiaru SpO ₂ , ruch ²	3%	3%	3%	3%	3%	3%
Dokładność pomiaru SpO ₂ , niska perfuzja ³	2%	2%	2%	2%	3%	2%
Dokładność pomiaru częstości tętna, brak ruchu, (25–240 ud./min)	3 ud./min	3 ud./min	3 ud./min	3 ud./min	3 ud./min	3 ud./min
Dokładność pomiaru częstości tętna, ruch ⁴	5 ud./min	5 ud./min	5 ud./min	5 ud./min	5 ud./min	5 ud./min
Dokładność pomiaru częstości tętna, niska perfuzja ⁵	3 ud./min	3 ud./min	3 ud./min	3 ud./min	3 ud./min	3 ud./min

UWAGA: Dokładność A_{ovs} stanowi wynik obliczenia statystycznego różnicy między pomiarami urządzenia a pomiarami odniesienia. W badaniu z grupą kontrolną około dwóch trzecich pomiarów urządzenia mieściło się w zakresie +/- wartości A_{ovs} względem pomiarów odniesienia.

¹ Technologia Masimo SET została zwalidowana pod kątem dokładności przy braku ruchu przeprowadzając badania krwi u zdrowych dorosłych ochotników, zarówno mężczyzn, jak i kobiet, o pigmentacji skóry od jasnej do ciemnej w badaniach indukowanego niedotlenienia zakresie 60–100% SpO₂ w porównaniu z CO-oksymetrem laboratoryjnym.

² Technologia Masimo SET została zwalidowana pod kątem dokładności w przypadku ruchu podczas badań krwi z udziałem zdrowych dorosłych ochotników, zarówno mężczyzn, jak i kobiet, o pigmentacji skóry od jasnej do ciemnej w badaniach indukowanego niedotlenienia podczas wykonywania ruchów w pozamie i w pionie przy częstości od 2 do 4 Hz i amplitudzie od 1 do 2 cm oraz ruchów niepowtarzalnych przy częstości od 1 do 5 Hz i amplitudzie od 2 do 3 cm w badaniach z indukowanym niedotlenieniem w zakresie 70–100% SpO₂ w porównaniu z CO-oksymetrem laboratoryjnym.

³ Technologia Masimo SET została zwalidowana pod kątem dokładności przy niskiej perfuzji w warunkach testowych w porównaniu z symulatorem Biotek Index 2 oraz symulatorem firmy Masimo o sile sygnału ponad 0,02% i % przesyłania ponad 5% dla wartości saturacji od 70 do 100%.

⁴ Technologia Masimo SET została zwalidowana pod kątem dokładności częstości tętna w zakresie 25–240 ud./min w warunkach testowych w porównaniu z symulatorem Biotek Index 2 oraz symulatorem firmy Masimo o sile sygnału ponad 0,02% i % przesyłania ponad 5% dla wartości saturacji od 70 do 100%.

⁵ Dokładność pomiaru saturacji czujników u noworodków i wcześniaków zwalidowana na dorosłych ochotnikach, a do wyników dodano 1% w celu uwzględnienia właściwości hemoglobiny płodowej.

ZGDNOŚĆ

Niniejszy czujnik jest przeznaczony do stosowania wyłącznie z urządzeniami wyposażonymi w technologię Masimo rainbow SET lub z monitorami pulsoksymetrii licencjonowanymi do stosowania czujników zgodnych z systemem RD rainbow 4L. Każdy czujnik jest zaprojektowany do prawidłowego działania wyłącznie z systemami pulsoksymetrii pochodzącymi od producenta pierwotnego urządzenia. Użycie czujnika z innymi urządzeniami może spowodować brak wyniku lub nieprawidłowe działanie. Informacje referencyjne dotyczące zgodności: www.masimo.com

GWARANCJA

Firma Masimo gwarantuje pierwotnemu nabywcy wyłącznie to, że niniejsze produkty stosowane zgodnie z instrukcjami dołączonymi do produktów firmy Masimo będą wolne od wad materiałowych i wykonawczych przez okres sześciu (6) miesięcy. Produkty jednorazowego użytku są objęte gwarancją dotyczącą użytku wyłącznie przez jednego pacjenta.

POWYŻSZE STANOWI JEDYNA I WYŁĄCZNA GWARANCJA MAJĄCA ZASTOSOWANIE DO PRODUKTÓW SPRZEDANYCH NABYWCY PRZEZ FIRMĘ MASIMO. FIRMA MASIMO STANOWI CZYLI WSKŁIČA WSZELKIE INNE LISTNE, WYRAŹNE LUB DORÓZUMIANE GWARANCJE, W TYM BEZ OGRANICZEŃ WSZELKIE GWARANCJE PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ LUB PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU. JEDYNYM OBOWIĄZKIEM FIRMY MASIMO ORAZ WYŁĄCZNYM UPRAWNIENIEM NABYWCY W RAZIE NARUSZENIA WARUNKÓW GWARANCJI BĘDZIE, WEDŁE UZNIANIA FIRMY MASIMO, NAPRAWA LUB WYMIANA PRODUKTU.

WYŁĄCZENIA GWARANCJI

Niniejsza gwarancja nie obejmuje żadnego produktu, który stosowano z naruszeniem instrukcji obsługi dostarczonej z produktem lub który był przedmiotem niewłaściwego użytkowania, zaniedbania, wypadku bądź uszkodzenia przez czynnik zewnętrzny. Niniejsza gwarancja nie obejmuje żadnego produktu, który był poddany do nieprzeznaczonego do tego celu aparatu lub systemu, był modyfikowany lub rozmontowany bądź ponownie montowany. Niniejsza gwarancja nie obejmuje czujników ani kabli pacjenta, które były przystosowywane do ponownego użycia, odnawianie lub poddawane recyklingowi.

FIRMA MASIMO W ŻADNYM WYPADKU NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI WOBEC NABYWCY LUB JAKIEJKOLWIEK INNEJ OSOBY ZA JAKIEJKOLWIEK PRZYPADKOWE, UMYŚLNE, POŚREDNIE LUB WΤRÓRNE SZKODY, W TYM BEZ ŻADNYCH OGRANICZEŃ ZA UTRATĘ ZYSKÓW, NAWET JEŚLI ZOSTAŁA POWIADOMIONA O TAKIEJ MOŻLIWOŚCI. FIRMA MASIMO NIE PONOSI W ŻADNYM WYPADKU ODPOWIEDZIALNOŚCI WYNIKAJĄCEJ ZE SPRZEDANIA JAKICHKOLWIEK PRODUKTÓW NABYWCY (NA MOCY UMOWY, GWARANCJI, CZYNIU NIEDOZWOLONEGO LUB INNYCH ROSZCZEŃ) PRZEKAZAJĄCEJ KWOTĘ ZAPŁACONĄ PRZEZ NABYWCĘ ZA SERIE PRODUKTÓW, KTÓRYCH DOTYCZY TAKIE ROSZCZENIE. FIRMA MASIMO NIE PONOSI W ŻADNYM WYPADKU ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKIEJKOLWIEK SZKODY ZWIĄZANE Z PRODUKTEM, KTÓRY ZOSTAŁ PRZYSTOSOWANY DO PONOWNEGO UŻYCIA, ODNOWIONY LUB PODDANY RECYKLINGOWI. OGRANICZENIA W NINIEJSZEJ CZĘŚCI NIE MOGĄ PROWADZIĆ DO WYŁĄCZENIA JAKIEJKOLWIEK ODPOWIEDZIALNOŚCI, KTÓREJ WEDŁUG PRAWA REGULUJĄCEGO ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA PRODUKTY NIE MOŻNA ZGODNIE Z PRAWEM WYŁĄCZYĆ W DRODZIE UMOWY.

BRAK DORÓZUMIANEJ LICENCJI

Niniejsze czujniki przeznaczone dla jednego pacjenta są licencjonowane nabywcy zgodnie z patentami posiadanymi przez firmę Masimo wyłącznie do stosowania u jednego pacjenta. Zgoda na wymienione warunki lub użycie niniejszego produktu oznacza umanie, że nie jest udzielana żadna licencja na stosowanie niniejszego produktu u więcej niż jednego pacjenta. Po użyciu u jednego pacjenta czujnik należy wyrzucić.

Zakup lub posiadanie niniejszego czujnika nie niesie ze sobą żadnej wyrażonej lub dorozumianej licencji na stosowanie tego czujnika z jakimkolwiek urządzeniem, które nie jest oddzielnie autoryzowane do stosowania z czujnikami rainbow.

PRZESTROGA: PRAWO FEDERALNE STANÓW ZJEDNOCZONYCH OGRANICZA MOŻLIWOŚĆ SPRZEDAŻY TEGO URZĄDZENIA WYŁĄCZNIE PRZEZ LEKARZA LUB NA JEGO ZLECENIE.

Do zastosowań specjalistycznych. Pełne informacje na temat przepisania, w tym wskazania, przeciwwskazania, ostrzeżenia, środki ostrożności oraz zdarzenia niepożądane, zawiera instrukcja obsługi.

W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek poważnego incydentu mającego związek z produktem należy powiadomić właściwe organy w swoim kraju oraz producenta.

Na produkcie lub etykietach produktu mogą pojawić się następujące symbole:

SYMBOL	DEFINICJA	SYMBOL	DEFINICJA	SYMBOL	DEFINICJA
	Przestrzegać instrukcji obsługi		Oddzielna zbiórka sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).	Rx ONLY	Przeostroga: Prawo federalne Stanów Zjednoczonych zezwala na sprzedaż tego urządzenia wyłącznie lekarzowi lub na zlecenie lekarza
	Zapoznać się z instrukcją obsługi	LOT	Kod serii		Znak zgodności z wymogami Unii Europejskiej
	Producent	REF	Numer katalogowy (numer modelu)	EC REP	Autoryzowany przedstawiciel na terenie Wspólnoty Europejskiej
	Przeostroga	####	Numer referencyjny Masimo	CH REP	Wskazuje upoważnionego przedstawiciela w Szwajcarii
	Termin ważności RRRR-MM-DD	>	Ponad		Masa ciała
	Nie używać ponownie	<	Poniżej		Zakres temperatury podczas przechowywania
	Niejałowy		Ograniczenie wilgotności podczas przechowywania		Przechowywać w suchym miejscu
	Produkt wykonany bez zastosowania lateksu naturalnego		Produkt delikatny, zachować ostrożność		Nie używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone, i zapoznać się z instrukcją obsługi
	Wielokrotne użycie przez jednego pacjenta	MD	Wyrob medyczny		Ograniczenie ciśnienia atmosferycznego
	Importer		Dystrybutor	UDI	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu
	Dioda elektroluminescencyjna (LED) Dioda LED emituje światło, gdy przepływa przez nią prąd		Instrukcja / wskazówki dotyczące korzystania / podręcznik są dostępne w formacie elektronicznym na stronie http://www.masimo.com/TechDocs Uwaga: Instrukcja obsługi w wersji elektronicznej nie jest dostępna we wszystkich krajach.		

Patenty: <http://www.masimo.com/patents.htm>

Masimo, SET, , Pulse CO-Oximeter, RD rainbow, rainbow SET, RD SET, X-Cal i rainbow są zastrzeżonymi federalnie znakami towarowymi firmy Masimo Corporation.

ORi jest znakiem towarowym firmy Masimo Corporation.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

ⓧ A nu se reutiliza

☒ Produs care nu conține latex din cauciuc natural

MADE IN GERMANY Nesteril

Înainte de a utiliza acest senzor, utilizatorul trebuie să citească și să înțeleagă Manualul operatorului pentru dispozitiv și aceste Instrucțiunile de utilizare.

INDICAȚII

Senzorii de unică folosință RD rainbow® 4λ sunt indicați pentru monitorizarea continuă neinvazivă a saturației funcționale în oxigen a hemoglobinei arteriale (SpO2) și a frecvenței cardiace, pentru utilizarea pentru pacienți adulți, copii, sugari și nou-născuți, atât în mișcare, cât și în absența mișcării, și pentru pacienți care sunt bine perfuzați sau slab perfuzați, în spitale, instituții de tip spital, în medii mobile sau acasă.

Senzorii adesea pentru adulți RD rainbow 4λ acceptă, de asemenea, funcția ORI™, care este destinată a fi utilizată la pacienți supuși unei intervenții chirurgicale, ca adjuvant la SpO2, pentru a monitoriza respirația și rezoluțiile de monitorizare a nivelurilor ridicate de saturație în oxigen a hemoglobinei (de exemplu, din cauza administrării de oxigen suplimentar).

Funcția ORI este indicată pentru monitorizarea nivelurilor de saturație în oxigen a hemoglobinei la pacienții cu vârsta de 18 ani și peste (adulți și adolescenți în tranziție), care primesc oxigen suplimentar în condiții de nemiscare perioperatorie în medii spitalicești.

CONTRAINDICAȚII

Senzorii de unică folosință RD rainbow 4λ sunt contraindicați pentru pacienții care manifestă reacții alergice la banda adezivă.

DESCRIERE

Senzorii din seria RD rainbow 4λ sunt destinați utilizării cu dispozitive cu tehnologie de oximetrie SET® sau dispozitive aprobate pentru a fi utilizate cu senzori din seria RD rainbow 4λ. Senzorii sunt compatibili cu plăcile cu tehnologie MX cu versiunea de software V7.7.0.6 sau mai recentă. Parametrul ORI necesită versiunea 7.C [7.12] sau o versiune superioară a plăcii Tehnologie Masimo rainbow SET. Pentru a obține informații privind interoperabilitatea anumitor dispozitive și modele de senzori, contactați producătorul fiecărui dispozitiv în parte. Fiecare producător de dispozitive este responsabil pentru determinarea disponibilității dispozitivelor sale în scopul utilizării cu fiecare model de senzor.

AVERTISMENT: Cablurile și senzorii Masimo sunt destinați utilizării cu dispozitive care conțin oximetria Masimo® SET sau Masimo rainbow SET® sau sunt licențiate să utilizeze senzori Masimo.

NOTĂ: Deși acest senzor poate citi toți parametrii, este limitat de parametrii de pe dispozitiv.

AVERTISMENTE

- Înainte de luarea unor decizii clinice este necesară efectuarea unor teste diagnostice de laborator utilizând probe de sânge, pentru o înțelegere deplină a stării pacientului.
- Toți senzorii și cablurile sunt proiectate pentru a fi utilizate cu monitoare specifice. Verificați compatibilitatea monitorului, a cablurilor și a senzorului înainte de utilizare, în caz contrar fiind posibilă obținerea unei funcționări defectuoase și/sau vătămarea pacientului.
- Senzorul ar trebui să nu prezinte niciun defect vizibil, decolorare sau avariere. Dacă senzorul este decolorat sau avariat, încetați să-l mai utilizați. Nu utilizați niciodată un senzor avariat sau unul care are circuitele electrice expuse.
- Nu utilizați senzorul în timpul scanării RMN sau lângă un dispozitiv RMN.
- Locul trebuie verificat frecvent sau conform protocolului clinic, pentru a vă asigura de corectitudinea aderenței, circulației, de integritatea pielii și de alinierea optică corespunzătoare.
- Pentru pacienții cu perfuzie slabă este nevoie de atenție maximă; dacă senzorul nu este mutat frecvent poate determina eroziunea tegumentului și necroza de presiune. La pacienții cu perfuzie slabă evaluați locul din oră în oră (1) și mutați senzorul dacă apar semne de ischemie tisulară.
- Senzorii aplicați prea strâns sau care se strâng din cauza edemului vor determina citiri inexacte și pot cauza apariția necrozei de presiune.
- Circulația distală față de senzor ar trebui verificată în mod regulat.
- În timpul perfuziei reduse, locul senzorului trebuie evaluat frecvent pentru semne de ischemie tisulară, care poate conduce la necroza de presiune.
- Nu utilizați bandă adezivă pentru a fixa senzorul; acest lucru poate restricționa fluxul sanguin și poate determina valori măsurate inexacte. Utilizarea de bandă adezivă suplimentară poate afecta tegumentul și/sau poate provoca necroza de presiune sau avariarea senzorului.
- Concentrațiile mari de oxigen pot predis pune un sugar prematur la retinopatie. De aceea, limita superioară a alarmei pentru saturația în oxigen trebuie selectată cu atenție în conformitate cu standardele clinice acceptate.
- Senzorii aplicați greșit sau senzorii care se desprind parțial pot determina obținerea unor rezultate incorecte.
- Aplicarea greșită datorită unor tipuri incorecte de senzor pot determina valori măsurate inexact sau nicio valoare măsurată.
- Valori imprecise măsurate pot fi generate atunci când valorile sunt determinate cu un indicator de încredere cu semnal scăzut.
- Coloranții intravasculari precum verdele de iodocianin sau albastru de metilen, coloranții și alte materiale cu aplicare externă, cum este cazul lacului sau lucului de unghii, a unghiilor acrilice etc. pot conduce la determinări inexacte sau absente.
- Citiri incorecte pot fi cauzate de semne de naștere, tatuaje, sau decolorarea pielii în calea senzorului, umezeala de pe piele, degete deformate, nealinierea emițătorului și detectorului senzorului, interferența EMC de la alți senzori atașați la pacient și obiectele care blochează calea luminii.
- Evitați plasarea senzorului pe o extremitate cu un cateter arterial sau un manșon de tensiometru.
- Desfășurați cu atenție cablul și cablul pentru pacient pentru a reduce posibilitatea ca pacientul să se încurce sau să se strângă ușor accidental.
- Congestia venoasă poate determina valori măsurate ale saturației în oxigen a sângelui arterial mai mici decât cele reale. De aceea trebuie să asigurați un eflux venos adecvat de la locul de monitorizare. Senzorul nu trebuie să fie mai jos decât nivelul inimii (de ex. senzorul fixat pe mâna pacientului care stă în pat cu mâna atârnată în jos, poziția Trendelenburg).
- Citiri inexacte ale SpO2 și ORI pot fi cauzate de o pulsație venoasă anormală sau de congestia venoasă.
- Dacă utilizați oximetria puls în timpul iradierii întregului corp, mențineți senzorul în afara câmpului de radieră. Dacă senzorul este expus la radiații, valorile măsurate pot fi inexacte sau nefurnizate pe durata perioadei de iradiere.
- Sursele de lumină ambientală puternice, cum ar fi luminile chirurgicale (în special cele cu sursă de lumină pe bază de xenon), lămpile de bilirubină, luminile fluorescente, lămpile cu infraroșii și lumina directă a soarelui pot interfera cu performanțele senzorului.
- Luminile puternice (cum ar fi luminile pulsatorii de la stroboscop) direcționate înspre senzor pot împiedica Pulse CO-Oximeter să obțină valorile măsurate pentru semnele vitale.
- Pentru a preveni interferențele provocate de lumina ambientală, asigurați-vă că senzorul este aplicat corect și acoperiți locul senzorului cu un material opac, dacă este necesar. Neaplicarea acestei măști de precauție în condiții de lumină ambientală puternică poate duce la determinări inexacte.
- Citirile inexacte ale ORI pot fi cauzate de niveluri extreme de hemoglobină, perfuzie arterială scăzută sau artefacte de mișcare.
- Pulsațiile de la un balon de susținere intra-aortic pot afecta frecvența pulsului așezat pe oximetru. Comparați frecvența pulsului pacientului cu frecvența cardiacă ECG.
- Pulsațiile venoase pot determina în mod eronat valori indicate mai mici pentru SpO2 (de ex. insuficiență a valvei tricuspidiene, poziție Trendelenburg).
- Valorile inexacte ale SpO2 pot fi determinate de anemia severă, perfuzia arterială scăzută sau artefactele de mișcare.
- Hemoglobinoaptil și disfuncțiile de sinteză, cum ar fi talasemie, Hb S, Hb C, slemia etc. pot determina valori măsurate eronat ale SpO2.
- Citirile inexacte ale SpO2 și ORI pot fi cauzate de o boală vasospastică, cum ar fi Raynaud, și de o boală vasculară periferică.
- Determinări imprecise pot fi cauzate de interferențe ale radiației EMI.
- Citirile inexacte ale SpO2 și ORI pot fi cauzate de niveluri ridicate de dishemoglobină, condiții hipocapnice sau hipercapnice și vasoconstricție severă sau hipotermie.
- În cazul perfuziei foarte reduse la locul monitorizat, valoarea măsurată poate fi mai scăzută decât saturația în oxigen a sângelui arterial de bază.
- Citirile ORI pot fi afectate în condiții de perfuzie scăzută la locul monitorizat.
- Nivelurile ridicate de carboxihemoglobină (COHb) pot duce la citiri inexacte ale SpO2 și ORI.
- Pot apărea valori crescute de COHb sau MetHb cu un nivel aparent normal de SpO2. Când este suspectat un nivel ridicat de COHb sau MetHb, trebuie efectuată o analiză de laborator (CO-oximetrie) a probei de sânge.
- Nivelurile ridicate de metahemoglobină (MetHb) pot duce la citiri inexacte ale SpO2 și ORI.
- Nivelurile ridicate de bilirubină totală sau bolle hepatice pot duce la citiri inexacte ale SpO2 și ORI.
- Nu modificați sau transformați senzorul în niciun fel. Transformările sau modificările îl pot afecta performanța și/sau acuratețea.
- Pentru a preveni avariarea, nu udați senzorul și nu-l scufundați în nicio soluție lichidă.
- Nu încercați să sterilizați prin iradiere, aburi, la autoclavă, sau prin oxid de etilenă întrucât pot deteriora senzorul.
- Nu încercați să reutilizați pentru mai mulți pacienți, să reprocessați, să recondiționați sau să recitați senzorii Masimo sau cablurile pentru pacient, deoarece aceste procese pot afecta componentele electrice și pot conduce la vătămarea pacientului.

- **Atenție:** Încalziți senzorul atunci când este afișat un mesaj care recomandă încălzirea senzorului sau când este afișat persistent un mesaj **SIQ** slab după completarea pașilor de depanare pentru **SIQ** slab din manualul operatorului dispozitivului de monitorizare.
- **Notă:** Senzorul este furnizat cu tehnologie **X-Cal[®]** pentru minimizarea riscului de valori măsurate inexacte și pierderea neașteptată a monitorizării pacientului.

INSTRUCȚIUNI

A) Alegerea locului

- Alegeți întotdeauna un loc pentru aplicare bine perfuzat și care va acoperi în întregime fereastra detectorului senzorului.
- La alinierea emițătorului cu detectorul, emițătorul nu ar trebui să fie plasat în spațele patului unghiei. Dacă se întâmplă acest lucru, este posibil să fie nevoie să se utilizeze o categorie de senzori cu dimensiuni mai mici.

- Locul trebuie curățat și uscat înainte de amplasarea senzorului.

RD rainbow Adt 4X: Senzor pentru adulți

> 30 kg De preferat ar fi degetul mijlociu sau inelarul mâinii care nu este dominantă.

RD rainbow Pdt 4X: Senzor pentru copii

10 - 50 kg De preferat ar fi degetul mijlociu sau inelarul mâinii care nu este dominantă.

RD rainbow Inf 4X: Senzor pentru sugari

3 - 10 kg Locul preferat este degetul mare de la picior. Alternativ, poate fi utilizat degetul alături de cel mare de la picior, sau degetul mare de la mână.

10 - 30 kg De preferat ar fi degetul mijlociu sau inelarul mâinii care nu este dominantă.

RD rainbow Neo 4X: Senzor pentru nou-născuți/adulți

< 3 kg Locul preferat este piciorul. De asemenea, senzorul se poate amplasa pe palmă și pe dosul palmei.

> 30 kg De preferat ar fi degetul mijlociu sau inelarul mâinii care nu este dominantă.

B) Atașarea senzorului la pacient

- Deschideți pungă și extrageți senzorul. Îndepărtați pelicula protectoare a senzorului, dacă există.

Adt Senzor pentru ADULȚI (> 30 kg) și Pdt Senzor pentru COPII (10 - 50 kg)

1. Consultați **Fig. 1a**. Orientați senzorul astfel încât detectorul să fie plasat primul. Plasați vârful degetului pe linia punctată cu partea cărnosă a degetului acoperind șchița pentru deget și fereastra detectorului.

2. Consultați **Fig. 1b**. Apăsăți pe rând aripioarele adezive pe deget. Pentru a obține date corecte, fereastra detectorului trebuie să fie complet acoperită.

3. Consultați **Fig. 1c**. Plasați senzorul peste deget cu fereastra emițătorului (✱) poziționată deasupra unghiei. Fixați pe rând aripioarele adezive în jurul degetului.

4. Consultați **Fig. 1d**. Dacă sunt aplicate corect, emițătorul ar trebui să fie aliniat vertical (liniile negre trebuie să fie aliniate). Repoziționați-l, dacă este cazul.

Inf Senzor pentru SUGARI (3 - 10 kg)

1. Consultați **Fig. 2a**. Orientați cablul senzorului astfel încât să se desfășoare de-a lungul părții superioare a piciorului. Poziționați degetul pe partea cărnosă a degetului mare de la picior. Alternativ, poate fi utilizat degetul alături de cel mare de la picior, sau degetul mare de la mână (nu este ilustrat).

2. Consultați **Fig. 2b**. Înșurșăți banda adezivă în jurul degetului piciorului/degetului mare de la mână astfel încât emițătorul să fie poziționat pe partea din spate a patului unghial (nu vârful unghiei). Pentru a obține date corecte, fereastra detectorului trebuie să fie complet acoperită.

3. Consultați **Fig. 2c**. Asigurați-vă că fereastra emițătorului (✱) se aliniaza vârful degetului mare de la picior/de la mână direct față în față cu detectorul. Verificați poziționarea corectă și repoziționați dacă este necesar.

Neo Senzor pentru NOU-NĂSCUȚI (< 3 kg)

1. Consultați **Fig. 3a**. Orientați cablul senzorului spre gleznă (sau încheietura) astfel încât să se desfășoare de-a lungul părții superioare aabei piciorului (sau a mâinii). Aplicați senzorul în jurulabei piciorului (sau al mâinii) astfel încât emițătorul și detectorul să fie aliniate. Pentru a obține date precise, fereastra detectorului trebuie să fie complet acoperită.

2. Consultați **Fig. 3b**. Înșurșăți invelisul adeziv / de spumă în jurulabei piciorului (sau al mâinii) și asigurați-vă că fereastra emițătorului (✱) se aliniaza direct opus față de detector. Aveți grijă să mențineți alinierea corespunzătoare a detectorului și a ferestrei emițătorului în timp ce aplicați invelisul adeziv / de spumă pentru a vă asigura.

Neo Senzor pentru ADULȚI (> 30 kg) și Inf Senzor pentru SUGARI (10 - 30 kg)

1. Consultați **Fig. 4a**. Orientați cablul senzorului astfel încât să se desfășoare de-a lungul părții superioare a mâinii. Poziționați detectorul pe partea cărnosă a degetului.

2. Consultați **Fig. 4b**. Înșurșăți folia adezivă în jurul degetului astfel încât emițătorul să fie poziționat pe spațele unghiei cu marginea benii la vârful degetului (nu la vârful unghiei). Pentru a obține date corecte, fereastra detectorului trebuie să fie complet acoperită.

3. Consultați **Fig. 4c**. Asigurați-vă că fereastra emițătorului (✱) se aliniaza vârful degetului direct față în față cu detectorul. Verificați poziționarea corectă și repoziționați dacă este necesar.

C) Atașarea senzorului la cablul pentru pacient

1. Consultați **Fig. 5a**. Orientați limba conectorului senzorului astfel încât partea cu contactele „strălucitoare” să fie direcționată în sus. Orientați cablul pentru pacient cu bara colorată și prizele pentru deget în sus.

2. Consultați **Fig. 5b**. Introduceți limba senzorului în cablul pentru pacient până când se produce un clic sonor sau tactil la conectare. Trageți ușor de conectori pentru a vă asigura de realizarea contactului. Puneți fixa cablul cu banda adezivă pe pacient, pentru ușurință în mișcare.

D) Reatașarea

- Senzorul poate fi reatașat pe același pacient dacă ferestrele emițătorului și detectorului sunt curate și adezivul încă se mai lipește de piele.

- Dacă adezivul nu se mai lipește de piele, utilizați un senzor nou.

- **NOTĂ:** Când schimbați locul de aplicare sau când reatașați senzorul, trebuie să îl deconectați mai întâi de la cablul pentru pacient.

E) Deconectarea senzorului de la cablul pentru pacient

1. Consultați **Fig. 6**. Trageți ferm de conectorul senzorului pentru a-l îndepărta de la cablul pentru pacient.

- **NOTĂ:** Pentru a evita avarierea, trageți de conectorul senzorului, nu de cablu.

SPECIFICAȚII

Când se folosesc cu dispozitive de monitorizare cu tehnologie Masimo rainbow SET sau cu module licențiate cu tehnologie Masimo rainbow SET utilizând cabluri pentru pacient din seria RD/LNC-II rainbow, senzorii din seria RD rainbow 4x au următoarele specificații de performanță:

Senzorul RD rainbow 4X:	Adt	Pdt	Inf	Neo	
Greutate corporală	> 30 kg	10–50 kg	3–10 kg	10–30 kg	< 3 kg > 30 kg
Loc de aplicare	Deget	Deget	Degetul mare de la mână sau de la picior	Deget de la mână sau de la picior	Mână sau picior Deget
Acuratețea SpO ₂ în repaus, (70–100%) ^{1,2}	2%	2%	2%	2%	3% 2%
Acuratețea SpO ₂ în repaus, (60–80%) ¹	3%	3%	3%	3%	— 3%
Acuratețea SpO ₂ în mișcare ²	3%	3%	3%	3%	3% 3%
Acuratețea SpO ₂ perfuzie redusă ³	2%	2%	2%	2%	3% 2%
Acuratețea frecvenței pulsului, în repaus, (25–240 bpm)	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm 3 bpm
Acuratețea frecvenței pulsului, mișcare ⁴	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm 5 bpm
Acuratețea frecvenței pulsului, perfuzie redusă ⁵	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm 3 bpm

NOTĂ: Acuratețea A₉₅ este un calcul statistic al diferenței dintre valorile măsurate de dispozitiv și valorile de referință. Aproximativ două treimi din valorile măsurate de dispozitiv se încadrează în intervalul A₉₅ +/- corespunzător valorilor de referință într-un interval controlat.

¹ Tehnologia Masimo SET fost validată pentru acuratețea determinărilor obținute în repaus în studii ale sângelui uman realizate pe voluntari sănătoși adulți, bărbăți și femei, cu pigmentație deschisă și închisă a tegumentelor, în studii cu hipoxie indusă în intervalul 60-100% SpO₂ în paralel cu un CO-oximetru de laborator.

² Tehnologia Masimo SET fost validată pentru acuratețea determinărilor obținute cu mișcare prin studii ale sângelui uman realizate pe voluntari adulți, bărbăți și femei, cu pigmentație deschisă și închisă a tegumentelor, în studii de hipoxie indusă, efectuând mișcări de flexare și ațingere cu 2 până la 4 Hz la o amplitudine de 1 până la 2 cm și o mișcare non-repetitivă între 1 și 5 Hz la o amplitudine de 2 până la 3 cm în studii cu hipoxie indusă în intervalul 70-100% SpO₂ comparând rezultatele cu cele obținute pe un co-oximetru de laborator.

³ Tehnologia Masimo SET fost validată pentru acuratețea determinărilor obținute în condiții de perfuzie redusă la testările de probă față de un simulator Biotek Index 2 și simulatorul Masimo cu intensități ale sangelui mai mari de 0,02% și o transmiere mai mare de 5% pentru saturajii cuprinse în intervalul de la 70 la 100%.

⁴ Tehnologia Masimo SET fost validată pentru acuratețea frecvenței pulsului în intervalul 25-240 bpm la testările de probă față de un simulator Biotek Index 2 și simulatorul Masimo cu intensități ale sangelui mai mari de 0,02% și o transmiere mai mare de 5% pentru saturajii cuprinse în intervalul de la 70 la 100%.

⁵ Acuratețea saturajii determinate de senzori pentru nou-născuți și copii născuți prematur a fost validată utilizând voluntari adulți și a fost adăugată în tabel pentru a lua în calcul proprietățile hemoglobinei fetale.

COMPATIBILITATE

Acest senzor este destinat numai utilizării cu dispozitive care conțin Masimo SET cu tehnologie rainbow sau monitoare de puls-oximetrie licențiate să utilizeze senzori compatibili RD rainbow 4X. Fiecare senzor este conceput pentru a funcționa corect numai pe sistemele de pulsometrie de la producătorul original al dispozitivului. Utilizarea acestui senzor pe alte dispozitive poate împiedica funcționarea sau poate determina o funcționare necorespunzătoare. Pentru informații referitoare la compatibilitate, consultați: www.Masimo.com



GARANȚIE

Masimo garantează primulul cumpărător că aceste produse, dacă sunt utilizate în conformitate cu indicațiile oferite de Masimo împreună cu produsele, nu vor prezenta defecte de materiale sau de execuție pentru o perioadă de șase (6) luni. Produsele de unică folosință sunt garantate pentru utilizare pentru un singur pacient.

CELE MAI SUS MENȚIONATE REPREZINTĂ GARANȚIA UNICĂ ȘI EXCLUSIVĂ APLICABILĂ PRODUSELOR VÂNDUTE DE MASIMO CĂTRE CUMPĂRĂTOR. MASIMO NU RECUNOȘTE NICIO ALTĂ GARANȚIE, TRANSMISĂ VERBAL, ÎN MOD EXPRÉS SAU IMPLICIT, INCLUZÎND AICI FĂRĂ LIMITĂRI ORICE GARANȚII COMERCIALE SAU DE POTRIVIRE PENTRU UN SCOP ANUME. UNICA OBLIGAȚIE CARE REVINE MASIMO ȘI SINGURA COMPENSAȚIE LA DISPOZIȚIA CUMPĂRĂTORULUI ÎN CAZ DE ÎNCĂLCARE A GARANȚIEI VA FI, LA DISCREȚIA MASIMO, REPARAREA SAU ÎNLOCUIREA PRODUSULUI.

EXCLUDERI DIN GARANȚIE

Această garanție nu se aplică niciunui produs care a fost utilizat încălcând instrucțiunile de operare furnizate cu produsul sau care a fost supus utilizării improprie, neglijenței, accidentelor sau care a fost avariat din cauze externe. Această garanție nu se aplică niciunui produs care a fost conectat la orice instrument sau sistem incompatibil, a fost modificat sau a fost dezasamblat sau reasamblat. Această garanție nu se aplică senzorilor sau cablurilor pentru pacient care au fost reparate, recondiționate sau reciclate.

ÎN NICIUN CAZ, MASIMO NU POATE FI TRAS LA RĂSPUNDERE DE CĂTRE CUMPĂRĂTOR SAU DE CĂTRE ORICE ALTĂ PERSOANĂ PENTRU ORICE DAUNE ACCIDENTALE, SPECIALE, DIRECTE SAU INDIRECTE (INCLUSIV, DAR FĂRĂ A SE LIMITA LA PIERDEREA PROFITULUI), CHIAR DACA LA A FOST ADUSĂ LA CUNOȘTINȚA ACEASTĂ POSIBILITATE. ÎN NICIUN CAZ, RĂSPUNDEREA MASIMO CARE REIEȘE ÎN URMA VÂNZĂRII ORICĂRUI PRODUS CĂTRE CUMPĂRĂTOR (ÎN BAZA UNUI CONTRACT A UNEI GARANȚII, A UNUI PREJUDICIU SAU A ORICĂREI ALTE ACȚIUNI) NŪ POATE DEPAȘI SUMA PLĂTITĂ DE CUMPĂRĂTOR PENTRU LOTUL DE PRODUSE IMPLICAT ÎNTR-O ASEMENEA ACȚIUNE. ÎN NICIUN CAZ, COMPANIA MASIMO NU VA PUTEA FI TRASĂ LA RĂSPUNDERE PENTRU ORICE DAUNE ASOCIATE CU UN PRODUS CARE A FOST REPROCESAT, RECONDIȚIONAT SAU RECICLAT. LIMITĂRILE DIN ACEASTĂ SECȚIUNE NU POT FI CONSIDERATE CA ÎNĂLȚĂRINDORICE RĂSPUNDERI CARE, ÎN BAZA LEGISLAȚIEI PRIVIND GARANȚIA PRODUSELOR, NU POT FI EXCLUSE PRIN CONTRACT.

NICIO LICENȚĂ IMPLICITĂ

Acest senzor pentru un singur pacient este licențiat către dvs. sub brevetele obținute de Masimo pentru utilizare pentru un singur pacient. Prin acceptarea sau utilizarea acestui produs, recunoașteți și sunteți de acord că nu este oferită nicio licență pentru utilizarea acestui produs pentru mai mulți pacienți. După utilizarea pentru un singur pacient, senzorul trebuie aruncat.

Achiziționarea sau posesia acestui senzor nu asigură nicio licență implicită sau expresă pentru utilizarea acestui senzor cu orice dispozitiv care nu este autorizat separat pentru a utiliza senzorii rainbow.

ATENȚIE: LEGILE FEDERALE (S.U.A.) PERMIT VÂNZAREA ACESTUI DISPOZITIV NUMAI DE CĂTRE UN MEDIC SAU LA COMANDA ACESTUIA.

De uz profesional. Consultați instrucțiunile de utilizare pentru informații complete, inclusiv indicații, contraindicații, avertismente, precauții și reacții adverse.

Dacă întâlniți orice incident grav cu produsul, anunțați autoritatea competentă din țara dvs. și producătorul.

Pe produs sau pe eticheta produsului pot apărea următoarele simboluri:

SIMBOL	DEFINIȚIE	SIMBOL	DEFINIȚIE	SIMBOL	DEFINIȚIE
	Urmați instrucțiunile de utilizare		Echipamentele electrice și electronice trebuie colectate separat (DEEE).	Rx ONLY	Atenție: legea federală (S.U.A.) permite vânzarea acestui dispozitiv numai de către un medic sau la comanda acestuia
	Consultați instrucțiunile de utilizare	LOT	Codul lotului	CE 0123	Marcă de conformitate pentru Uniunea Europeană
	Producător	REF	Număr de catalog (număr model)	EC/REP	Reprezentant autorizat în Comunitatea Europeană
	Atenție	###	Numărul de referință Masimo	CH REP	Indică reprezentantul autorizat în Elveția
	A se utiliza până la ZZ-LL-AAAA	>	Mai mare decât		Greutate corporală
	A nu se reutiliza	<	Mai mic decât		Interval temperatură de depozitare
	Produs nesteril		Limite umiditate de depozitare		A se menține uscat
	Nu conține latex din cauciuc natural		Produs fragil, a se manipula cu grijă		Nu folosiți produsul dacă ambalajul este deteriorat și consultați instrucțiunile de utilizare
	Un singur pacient – mai multe utilizări	MD	Dispozitiv medical		Limite presiune atmosferică
	Importator		Distribuitor	UDI	Identificatorul unic al dispozitivului
	Diodă emițătoare de lumină (LED) Aceasta emite lumină când este străbătută de curent		Instrucțiunile / Instrucțiunile de utilizare / Manualele sunt disponibile în format electronic la adresa http://www.Masimo.com/TechDocs Notă: instrucțiunile de utilizare în format electronic nu sunt disponibile în toate țările.		

Brevete: <http://www.masimo.com/patents.htm>

Masimo, SET, Pulse CO-Oximeter, RD rainbow, rainbow SET, RD SET, X-Cal, a rainbow sù fedéralele registrované ochranné známky spoločnosti Masimo Corporation.

ORi je ochranná známka spoločnosti Masimo Corporation.

NÁVOD NA POUŽITIE

 Nepoužívajte opakovane

 Pri výrobe sa nepoužíva prírodný gumový latex

 Nesterilné

Pred použitím tohto senzora by si používateľ mal prečítať príručku pre obsluhu zariadenia a tento návod na použitie a porozumieť im.

INDIKÁCIE

Jednorazové senzory RD rainbow® 4λ sú určené na trvalé neinvazívne monitorovanie funkčnej saturácie arteriálneho hemoglobínu kyslíkom (SpO₂) a srdcovej frekvencie. Senzory sú určené na použitie u dospelých, detí, dojčiat a novorodencov počas pohybu ako aj pri nehybnosti pacienta, u pacientov s dobrým aj slabým prekrvením, v nemocniciach, zariadeniach nemocničného typu, v mobilnom aj domácom prostredí.

Adhezívne senzory RD rainbow 4λ pre dospelých podporujú aj funkciu ORI™, ktorá je určená na použitie u pacientov podstupujúcich chirurgický zákrok ako doplnok k SpO₂ na zvýšenie rozlíšenia pri monitorovaní zvýšenej hladiny saturácie hemoglobínu kyslíkom (napr. v dôsledku podávania doplnkového kyslíka).

Funkcia ORI je indikovaná na monitorovanie hladiny saturácie hemoglobínu kyslíkom u pacientov vo veku od 18 rokov (dospelí a dospievajúci v prechodnom období), ktorí sú na doplnkovom kyslíku počas perioperačných podmienok bez pohybu v nemocničnom prostredí.

KONTRAINDIKÁCIE

Jednorazové senzory RD rainbow 4λ sú kontraindikované u pacientov, u ktorých sa prejavuje alergická reakcia na adhezívnu pásku.

OPIS

Senzory radu RD rainbow 4λ sú určené na použitie iba so zariadeniami obsahujúcimi optickú technológiu SET® alebo so zariadeniami licencovanými na použitie senzorov radu RD rainbow 4λ. Senzory sú kompatibilné s obvodovými doskami MX so softvérom verzie V7.7.0.6 alebo vyššie. Parameter ORI si vyžaduje obvodovú dosku Masimo rainbow SET verzie 7.C [7.12] alebo vyššie. Informácie o interoperabilite konkrétnych zariadení a modelov senzorov získate od výrobcu príslušného zariadenia. Za stanovenie, či sú zariadenia dostupné s jednotlivými modelmi senzorov, nesú zodpovednosť výrobcovia daných zariadení.

VÝSTRAHA: Senzory a káble Masimo sú určené na použitie so zariadeniami vybavenými optickou technológiou Masimo® SET alebo Masimo rainbow SET® alebo so zariadeniami licencovanými na použitie senzorov Masimo.
POZNÁMKA: Hoci je tento senzor schopný merať všetky parametre, je obmedzený parametrami v monitorovacom zariadení.

VÝSTRAHY

- Pred urobením klinického rozhodnutia by sa mali vykonať laboratórne diagnostické testy s použitím krvných vzoriek, aby bolo možné úplne vyhodnotiť stav pacienta.
- Všetky senzory a káble sú určené na použitie len s určitými monitormi. Pred použitím skontrolujte kompatibilitu monitorovacieho prístroja, kábla a senzora, inak sa môže narušiť činnosť prístroja alebo môže dôjsť k zraneniu pacienta.
- Na senzore by nemali byť žiadne viditeľné chyby, zmeny farby ani poškodenia. Ak má senzor zmenenú farbu alebo je poškodený, nepoužívajte ho. Nikdy nepoužívajte senzor, ktorý je poškodený alebo má nechránené elektrické časti.
- Senzor nepoužívajte pri skenovaní magnetickou rezonanciou (MRI) ani v prostredí, kde sa MRI používa.
- Miesto aplikácie senzora sa môže často alebo podľa klinických predpisov kontrolovať, aby sa zaistila dostatočná priľnavosť, krvný obeh, celistvosť pokožky a správne optické zarovnanie senzora.
- U slabó prekrvených pacientov postupujte opatrne – ak sa senzor často nepremiestuje, môže spôsobiť eróziu pokožky a tlakovú nekrózu. U slabó prekrvených pacientov kontrolujte miesto každú (1) hodinu a pri výskyt príznakov ischémie tkaniva senzor premiestnite.
- Senzory aplikované veľmi tesno, prípadne senzory, ktoré začali byť tesné kvôli opuchu, nebudú merať presne a môžu spôsobiť tlakovú nekrózu.
- Pravidelne sa musí kontrolovať krvný obeh distálne od miesta pod senzorom.
- Pri slabom prekrvení sa miesto pod senzorom musí často kontrolovať, či nevykazuje príznaky ischémie tkaniva, ktorá môže viesť k tlakovej nekróze.
- Senzor nepripievajte na monitorované miesto páskou, mohlo by to obmedziť prietok krvi a spôsobiť nepresné namerané hodnoty. Použitie dodatočnej pásky by mohlo spôsobiť poškodenie pokožky, tlakovú nekrózu alebo poškodenie senzora.
- Vysoká koncentrácia kyslíka kľúdo u predčasne narodených detí spôsobí náchylnosť k retinopatii. Preto sa musí starostlivo stanovovať horná hraničná hodnota saturácie kyslíkom pre výstrahu podľa uznávaných klinických štandardov.
- Nesprávne nasadenie senzora alebo jeho čiastočné posunutie môže spôsobiť nesprávne hodnoty meraní.
- Použitie nesprávneho typu senzora môže spôsobiť, že sa odpočty zaznamenávajú nesprávne alebo sa nemusia zaznamenať vôbec.
- Nepresné namerané hodnoty môžu vzniknúť vtedy, keď sa poskytujú pomocou indikátora s nízkou spoľahlivosťou signálu.
- Intravaskulárne kontrastné látky, ako napríklad indokyaninová zelená a metylénová modrá alebo zvonka aplikované farbivá či dekorácie, ako napr. lak na nechty, akrylové nechty, lesk atď. môžu viesť k nepresným alebo žiadnym nameraným hodnotám.
- Nepresné namerané hodnoty môžu byť spôsobené materskými znamienkami, tetovaniami alebo zmenami farby kože na dráhe senzora, vlnkosťou pokožky, deformovanými prstami, nesprávnou polohou emitora alebo detektora senzora, elektromagnetickým rušením z iných senzorov pripojených k pacientovi a objektívi blokujuúcimi dráhu svetla.
- Senzor neumiestňujte na končatinu s arteriálnym katétrom ani na končatinu s manžetou na meranie krvného tlaku.
- Kábel a pacientsky kábel umiestnite starostlivo tak, aby sa znížila možnosť zamotania alebo priskrtenia pacienta.
- Venózná kongescia môže zapríčiniť nižšie namerané hodnoty saturácie arteriálnej krvi kyslíkom. Z tohto dôvodu je potrebné zabezpečiť dostatočný odtok venózne krvi z monitorovaného miesta. Senzor by sa nemal nachádzať nižšie ako srdce (napríklad na ruke, ktorú má ležiaci pacient spustenú z postele na zem, v Trendelenburgovej polohe).
- Nepresné namerané hodnoty SpO₂ a ORI môžu byť spôsobené abnormálnou venóznou pulzáciou alebo venóznou kongesciou.
- Ak sa pulsná oxymetria používa počas ožarovania celého tela, umiestnite senzor mimo poľa ožarovania. Ak je senzor vystavený ožarovaniu, hodnoty namerané počas trvania aktívneho ožarovania môžu byť narušené alebo sa nemusia zaznamenať.
- Intenzívne zdroje okolitého svetla ako napr. chirurgické svetlá (najmä s xenónovým zdrojom svetla), bilirubinové lampy, fluorescenčné svetlá, infračervené ohrievacie lampy a priame slnečné svetlo môžu narušiť činnosť senzora.
- Extrémne intenzívne osvetlenie (ako napríklad pulzujúce stroboskopické svetlo) nasmerované na senzor môže zariadeniu Pulse CO-Oximeter znemožniť získať namerané hodnoty žltých parametrov.
- Ak chcete predísť narušeniu činnosti vplyvom okolitého svetla, skontrolujte, či je senzor správne nasadený, a v prípade potreby miesto aplikácie senzora ziskajte neprievitným zariadením. Ak sa pri silnom osvetlení prostredia toto opatrenie nevykoná, výsledky meraní môžu byť nepresné.
- Nepresné namerané hodnoty ORI môžu byť spôsobené extrémnou hladinou hemoglobínu, slabým arteriálnym prekrvením alebo pohybovým artefaktom.
- Pulzy intraaortálnej balónkovej katapultácie môžu ovplyvniť srdcovú frekvenciu zobrazovanú pulzným oxymetrom. Srdcovú frekvenciu pacienta overte podľa srdcovej frekvencie vyhodnotenej na EKG.
- Venózná pulzácia môže spôsobiť príliš nízke namerané hodnoty SpO₂ (napr. pri regurgitácii trikuspidálnej chlopne alebo v Trendelenburgovej polohe).
- Nepresné namerané hodnoty SpO₂ môžu byť spôsobené ťažkou anémiou, veľmi slabým arteriálnym prekrvením alebo extrémnym pohybovým artefaktom.
- Hemoglobinoopatie a poruchy tvorby hemoglobínu, ako napríklad talasémie, Hb s, Hb c, kosáčikovitá anémia, atď. môžu spôsobiť nepresné namerané hodnoty SpO₂.
- Nepresné namerané hodnoty SpO₂ a ORI môžu byť spôsobené vazospastickými ochoreniami ako napríklad Raynaudovým syndrómom a ochorením periférnych cieľ.
- Nepresné namerané hodnoty môžu byť zapríčinené rušivým elektromagnetickým žiarením.
- Nepresné namerané hodnoty SpO₂ a ORI môžu byť spôsobené zvýšenou hladinou dýchavého hemoglobínu, hypokapnickými alebo hyperkapnickými podmienkami a závažnou vazokonstriktiou alebo hypertenziou.
- Pri veľmi slabom prekrvení na monitorovanom mieste môže byť nameraná hodnota nižšia, než je skutočná saturácia arteriálnej krvi kyslíkom.
- Slabé prekrvenie na monitorovanom mieste môže ovplyvniť namerané hodnoty ORI.
- Zvýšená hladina karboxyhemoglobínu (COHb) môže viesť k nepresným nameraným hodnotám SpO₂ a ORI.
- Vysoká hladina COHb alebo Methb sa môže vyskytnúť aj pri zdarilom normálnej hodnote SpO₂. Pri podozrení na zvýšenú hladinu COHb alebo Methb by sa mala vykonať laboratórna analýza (CO-oxymetria) vzorky krvi.
- Zvýšená hladina methemoglobínu (Methb) môže spôsobiť nepresné namerané hodnoty SpO₂ a ORI.
- Zvýšená celková hladina bilirubínu alebo ochorenie pečene môže viesť k nepresným nameraným hodnotám SpO₂ a ORI.
- Senzor nímajúcym spôsobom neupravuje. Úpravy senzora môžu negatívne ovplyvniť jeho činnosť a presnosť.
- Senzor nenechajte ani neponorajte do žiadneho kvapalného roztoku, predídete tak jeho poškodeniu.
- Nepokúšajte sa ho sterilizovať ožarovaním, parou, v autoklave ani etylénoxidom, pretože to poškodí senzor.
- Senzor a pacientske káble Masimo sa nepokúšajte opakovať používať u viacerých pacientov, regenerovať, opravovať ani recyklovať. Tieto procesy môžu poškodiť elektrické časti a potenciálne viesť k zraneniu pacienta.
- **Upozornenie:** Keď sa zobrazí správa upozorňujúca na výmenu senzora alebo konštantne nízke SIQ aj po dokončení krokov pre riešenie problémov s nízkym SIQ, ktoré sú uvedené v príručke pre obsluhu monitorovacieho zariadenia, vymeňte senzor.
- **Poznámka:** Senzor je vybavený technológiou X-Cal™ na minimalizáciu rizika nepresných nameraných hodnôt a neočakávaného výpadku počas monitorovania pacienta. Po použití u jedného pacienta senzor zlikvidujte.

POKYNY

A) Výber miesta

- Vždy vyberajte také miesto aplikácie, ktoré je dobre prekrvené a úplne zakryje okienko detektora senzora.
- Pri zarovnávaní emitora a detektora dbajte na to, aby emitor nebol umiestnený za koncom nechtovej lôžky. V takom prípade bude možno potrebné použiť senzor pre nižší rozsah hmotnosti.
- Zvolenie miesta sa pred nasadením senzora musí očistiť od nečistôt a vysušiť.

RD rainbow Adt 4λ: Senzor pre dospelých

> 30 kg Preferovaným miestom je prostredník alebo prstenník nedominantnej ruky.

RD rainbow Pdt 4λ: Senzor pre deti

10 – 50 kg Preferovaným miestom je prostredník alebo prstenník nedominantnej ruky.

RD rainbow Inf 4λ: Senzor pre dojčatá

3 – 10 kg Preferovaným miestom je palec na nohe. Prípadne je možné použiť druhý prst na nohe vedľa palca alebo palec na ruke.

10 – 30 kg Preferovaným miestom je prostredník alebo prstenník nedominantnej ruky.

RD rainbow Neo 4λ: Senzor pre novorodencov / pre dospelých

< 3 kg Preferovaným miestom je chodidlo. Prípadne je možné nasaadiť senzor cez dlaň alebo na chrbát ruky.

> 30 kg Preferovaným miestom je prostredník alebo prstenník nedominantnej ruky.

B) Nasadenie senzora pacientovi

- Otvorte puzdro a vyberte senzor. Zo senzora odlepte ochrannú fóliu, ak sa na ňom nachádza.

Adt Senzor pre DOSPELÝCH (> 30 kg) a Pdt Senzor pre DETI (10 – 50 kg)

1. Pozrite si **obr. č. 1a**. Senzor otočte tak, aby sa dal najskôr umiestniť detektor. Konček prsta položte na prerušovanú čiaru tak, aby bruško prsta zakrývalo obrys prstu a okienko detektora.
2. Pozrite si **obr. č. 1b**. Adhezívne krídlečko po jednom pritlačte na prst. Na zabezpečenie presných údajov je potrebné úplne prekrytie okienka detektora.
3. Pozrite si **obr. č. 1c**. Senzor zahnite okolo prsta tak, aby bolo okienko emitora (✳) umiestnené na nechte. Krídlečko po jednom zalepte okolo prsta.
4. Pozrite si **obr. č. 1d**. Pri správnom nasadení by emitor a detektor mali byť vertikálne oproti sebe, ako vidno na obrázku (čierne čiary by mali byť zarovnané). V prípade potreby senzor premiestnite.

Inf Senzor pre DOJČATÁ (3 – 10 kg)

1. Pozrite si **obr. č. 2a**. Kábel senzora nasmerujte tak, aby prechádzal pozdĺž hornej strany chodidla. Detektor umiestnite na bruško palca na nohe. Prípadne je možné použiť druhý prst na nohe vedľa palca alebo palec na ruke (nie je zobrazené).
2. Pozrite si **obr. č. 2b**. Adhezívnu manžetu zahnite okolo palca na nohe/ruke tak, aby bol emitor umiestnený na zadnej strane nechtovej lôžky (nie na konci nechta). Na zabezpečenie presných údajov je potrebné úplné prekrytie okienka detektora.
3. Pozrite si **obr. č. 2c**. Uistite sa, že je okienko emitora (✳) umiestnené na hornej strane palca na nohe/ruke priamo oproti detektoru. Skontrolujte správne umiestnenie a v prípade potreby senzor premiestnite.

Neo Senzor pre NOVORODENCOV (< 3 kg)

1. Pozrite si **obr. č. 3a**. Kábel senzora nasmerujte k členku (alebo zápästiu) tak, aby prechádzal pozdĺž hornej strany chodidla (alebo ruky). Senzor nasadte okolo chodidla (alebo ruky) tak, aby boli emitor a detektor priamo oproti sebe. Na zabezpečenie presných údajov je potrebné úplne prekrytie okienka detektora.
2. Pozrite si **obr. č. 3b**. Adhezívnu/penovú manžetu zahnite okolo chodidla (alebo ruky) tak, aby bolo okienko emitora (✳) umiestnené priamo oproti detektoru. Adhezívnu manžetu/penovú manžetu na zaistenie senzora prikladajte opatrne, aby ste zachovali správnu vzájomnú polohu okienok detektora a emitora.
3. Pozrite si **obr. č. 3c**. Skontrolujte správne umiestnenie a v prípade potreby senzor premiestnite. Pokračujte zahýbaním zvyšných častí adhezívnej manžety okolo chodidla/ruky.

Neo Senzor pre DOSPELÝCH (> 30 kg) Inf Senzor pre DOJČATÁ (10 – 30 kg)

1. Pozrite si **obr. č. 4a**. Kábel senzora nasmerujte tak, aby prechádzal pozdĺž hornej strany ruky. Detektor umiestnite na bruško prsta.
2. Pozrite si **obr. č. 4b**. Adhezívnu manžetu zahnite okolo prsta tak, aby bol emitor umiestnený na zadnej strane nechtovej lôžky a okraj pásky na končeku prsta (nie na konci nechta). Na zabezpečenie presných údajov je potrebné úplne prekrytie okienka detektora.
3. Pozrite si **obr. č. 4c**. Uistite sa, že je okienko emitora (✳) umiestnené na hornej strane prsta priamo oproti detektoru. Skontrolujte správne umiestnenie a v prípade potreby senzor premiestnite.

C) Pripojenie senzora k pacientskemu káblu

1. Pozrite si **obr. č. 5a**. Vystupok konektora senzora otočte stranou s „jesklymi“ kontaktmi smerom nahor. Pacientsky kábel otočte tak, aby bol farebný indikátor a držiadlo otočené nahor.
2. Pozrite si **obr. č. 5b**. Vystupok senzora zasunite do pacientskeho kábla, kým nebudete počuť alebo nezačnete zapadnutie po spojení. Pevnosť spojenia overte jemným potiahnutím za konektory. Na uľahčenie pohybu je možné kábel pripnúť k telu pacienta páskou.

D) Opätovné nasadenie senzora

- Senzor je možné opakovane nasaadiť tomu istému pacientovi, ak sú okienka emitora a detektora čisté a adhezívna vrstva stále drží na pokožke.
- Ak adhezívna vrstva na pokožke nedrží, použite nový senzor.

POZNÁMKA: Pri zmene miesta aplikácie alebo opätovnom nasadení senzora najskôr senzor odpojte od pacientskeho kábla.


E) Odpojenie senzora od pacientskeho kábla

1. Pozrite si **obr. č. 6**. Pevne potiahnite konektor senzora, čím ho odpojíte od pacientskeho kábla.

POZNÁMKA: Ťahajte za konektor senzora, nie za kábel, aby ste predišli poškodeniu.

ŠPECIFIKÁCIE

Pri použití s monitorovacími zariadeniami vybavenými technológiou Masimo rainbow SET alebo s modulmi licencovanými na použitie s technológiou Masimo rainbow SET s pacientskymi káblami RD/LNC-ii rainbow majú senzory RD rainbow 4λ nasledujúce špecifikácie výkonu:

Senzor RD rainbow 4λ:	Adt		Pdt		Inf		Neo	
	> 30 kg	10 – 50 kg	3 – 10 kg	10 – 30 kg	< 3 kg	> 30 kg		
 Telesná hmotnosť	> 30 kg	10 – 50 kg	3 – 10 kg	10 – 30 kg	< 3 kg	> 30 kg		
Miesto aplikácie	Prst na ruke	Prst na ruke	Palec na ruke alebo nohe	Prst na ruke alebo nohe	Ruka alebo chodidlo	Prst na ruke		
Presnosť SpO ₂ bez pohybu, (70 – 100 %) ^{1,2}	2 %	2 %	2 %	2 %	3 %	2 %		
Presnosť SpO ₂ bez pohybu, (60 – 80 %) ¹	3 %	3 %	3 %	3 %	---	3 %		
Presnosť SpO ₂ s pohybom ²	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %		
Presnosť SpO ₂ pri slabom prekrvení ³	2 %	2 %	2 %	2 %	3 %	2 %		
Presnosť srdcovej frekvencie ¹ bez pohybu (25 – 240 bpm)	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm		
Presnosť srdcovej frekvencie, s pohybom ⁴	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm		
Presnosť srdcovej frekvencie pri slabom prekrvení ³	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm		

POZNÁMKA: Presnosť A_{ox} je štatistický výpočet rozdielu medzi meraniami a referenčnými meraniami. V kontrolovanej štúdií približne dve tretiny meraní zariadenia spadalo +/- do A_{ox} referenčných meraní.

¹ Presnosť technológie Masimo SET pri nehybnosti pacienta bola overená pomocou štúdií ľudskej krvi na zdravých dospelých dobrovoľníkoch oboch pohlaví so svetlou až tmavou pigmentáciou pokožky pri navodenej hypoxii v rozsahu merania 60 – 100 % SpO₂ voči laboratornému CO-oxymetru.

² Presnosť technológie Masimo SET pri pohybe pacienta bola overená pomocou štúdií ľudskej krvi na zdravých dospelých dobrovoľníkoch oboch pohlaví so svetlou až tmavou pigmentáciou pokožky pri navodenej hypoxii pri vykonávaní pohybov trenia a ťuhania s frekvenciou 2 – 4 Hz a amplitúdou 1 – 2 cm a neopukujúcou 2 – 3 cm v rozsahu merania 70 – 100 % SpO₂ voči laboratornému CO-oxymetru.

³ Presnosť technológie Masimo SET pri slabom prekrvení bola overená pri syrovom testovaní voči simulátoru Biotek Index 2 a simulátoru od spoločnosti Masimo pri signáloch so silou vyššou ako 0,02 % a podiele prenosu vyššou ako 5 % pri saturáciách v rozsahu od 70 do 100 %.

⁴ Presnosť technológie Masimo SET pri slabom srdcovej frekvencii v rozsahu 25 – 240 bpm bola overená pri syrovom testovaní voči simulátoru Biotek Index 2 a simulátoru od spoločnosti Masimo pri signáloch so silou vyššou ako 0,02 % a podiele prenosu vyššou ako 5 % pri saturáciách v rozsahu od 70 do 100 %.

⁵ Presnosť merania saturácie u senzora pre novorodencov a predčasně narodené deti bola overená na dospelých dobrovoľníkoch a vlastnosti fetálneho hemoglobínu boli zohľadnené pričítaním 1 % k tolerancii.

KOMPATIBILITA

Tento senzor je určený na použitie iba so zariadeniami obsahujúcimi technológiu Masimo SET s technológiou rainbow alebo s monitorovacími prístrojmi pulznej oxymetrie licencovanými na použitie senzorov kompatibilných s technológiou RD rainbow 4λ, každý senzor je určený na splošnú prevádzku iba so systémami pulznej oxymetrie od pôvodného výrobcu zariadenia. Používanie tohto senzora s inými zariadeniami môže mať za následok nesprávnu funkčnosť, prípadne nefunkčnosť. Informácie o kompatibilite nájdete na adrese: www.masimo.com

ZÁRUKA

Spoločnosť Masimo zaručuje iba pôvodnému kupcovi, že ak sa tieto výrobky používajú v súlade s pokynmi, ktoré k nim dodala spoločnosť Masimo, nevyskytnú sa na týchto výrobkoch po dobu šiestich (6) mesiacov žiadne chyby materiálu ani výrobné chyby. Na jednorazové výrobky sa vzťahuje záruka len pri použití u jedného pacienta. HORE ÚLOŽNÝMI ZÁRUKA JE JEDINOU A VYHRADNOU ZÁRUKOU, KTORÁ SA VZŤAHUJE NA VÝROBKY PREDÁVANÉ SPOLOČNOSŤOU MASIMO KUPCOVI. SPOLOČNOSŤ MASIMO VÝSLOVNE ODMIETA AKÉKOLIEK INÉ ÚSTNE, VÝSLOVNE ALBO IMPLÍCITNE ZÁRUKY VRÁTANE, OKREM ÚLOŽNÝCH, VŠETKÝCH ZÁRUK PREDAJNÝCH ALBO VHODNOSTI NA URČITÝ ÚČEL, JEDINOU POVINNOSŤOU SPOLOČNOSTI MASIMO A VÝHRADNÝM OPRAVNÝM PROSTRIEDKOM PRE KUPCU PRI PORUŠENÍ AKÉJKOLIEK ZÁRUKY JE PODĽA UVAŇAZENIA SPOLOČNOSTI MASIMO OPRAVA ALBO VÝMENA VÝROBKU.

VYLÚČENIE ZÁRUKY

Táto záruka sa nevzťahuje na výrobky používané v rozpore s príslušnými dodanými pokynmi na obsluhu, na nesprávne použitie alebo zanedbané výroby ani na výrobky poškodené pri nehode alebo vonkajším vplyvom. Táto záruka sa nevzťahuje na výrobky, ktoré boli pripojené k prístroju alebo systému, ktorý nie je na to určený, ani na výrobky, ktoré boli upravované, rozoberané alebo opätovne skladané. Táto záruka sa nevzťahuje na senzory a pacientske káble, ktoré boli regenerované, opravované alebo recyklované.

SPOLOČNOSŤ MASIMO V ŽIADNOM PRÍPADE NENESIE VO VZŤAHU KU KUPCOVI ANI INÝM OSOBNÁM ZODPOVEDNOSŤ ZA NÁHODNÚ, NEPRIAMU, ZVLÁŠTNU ANI NÁSLEDNÚ ŠKODU (VRÁTANE, OKREM INÉHO, UŠLÉHO ZISKU), A TO ANI V PRÍPADE, AK SÚ TIETO OSOBY UPOZORNENÉ NA TÚTO MOŽNOSŤ. ZODPOVEDNOSŤ SPOLOČNOSTI MASIMO VPLYVAJÚCA Z PREDAJA VÝROBKOV KUPCOVI (NA ZÁKLADE ZMLUVY, ZÁRUKY, PORUŠENIA PRÁVA ALEBO INÉHO NÁROKU) NEBUDE V ŽIADNOM PRÍPADE VYŠŠIA AKO SUMA ZAPLATENÁ KUPCOM ZA VÝROBKÝ, KTORÝCH SA UPLATŇOVANIE NÁROKU TYKA. SPOLOČNOSŤ MASIMO V ŽIADNOM PRÍPADE NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ŽIADNE ŠKODY SÚVISIACE S VÝROBKOM, KTORÝ BOL REGENEROVANÝ, OPRAVOVANÝ ALEBO RECYKLOVANÝ. OBMEDZENIA V TEJTO ČASŤI SA NEPOVIAŽUJÚ ZA VYLÚČENIE ZODPOVEDNOSTI, KTORÚ PODĽA PRÍSLUŠNEHO ZÁKONA O ZODPOVEDNOSTI ZA VÝROBKÝ NIE JE MOŽNÉ PRAVNE VYLÚČIŤ ZMLUVOU.

VYLÚČENIE IMPLICITNÉHO SÚHLASU

Na tento senzor pre jedného pacienta vám bola poskytnutá licencia na základe patentov vlastných spoločnosťou Masimo a opravuje vás použitie tento senzor len u jedného pacienta. Akceptáciou alebo používaním tohto výrobku beriete na vedomie a súhlasíte s tým, že na použitie tohto výrobku u viac než jedného pacienta nie je udelená licencia. Po použití u jedného pacienta senzor zlikvidujte.

Zakúpenie ani vlastníctvo tohto senzora neudeľuje výslovný ani implicitný súhlas na používanie senzora so zariadením, ktoré nebolo samostatne schválené na použitie so senzormi rainbow.

UPOZORNENIE: FEDERÁLNY ZÁKON (V USA) OBMEDZUJE PREDAJ TOHTO ZARIADENIA NA PREDAJ LEKARMI ALEBO NA LEKARSKÝ PREDPIS.

Na odborné použitie. Úplné informácie o predpisovaní vrátane indikácií, kontraindikácií, výstrah, preventívnych opatrení a nežiadajúcich účinkov nájdete v návode na použitie.

Ak zaznamenáte akýkoľvek vážny incident súvisiaci s produktom, upozornite výrobcu a kompetentný orgán vo vašej krajine.

Na výrobku alebo na štítku výrobku sa môžu nachádzať nasledujúce symboly:

SYMBOL	DEFINÍCIA	SYMBOL	DEFINÍCIA	SYMBOL	DEFINÍCIA
	Riadte sa návodom na použitie		Separovaný zber elektrických a elektronických zariadení (WEEE).	Rx ONLY	Upozornenie: V zmysle federálnych právnych predpisov (v USA) je predaj tejto pomôcky obmedzený na predaj lekárom alebo na lekársky predpis.
	Prečítajte si návod na použitie		Kód šarže		Značka zhody Európskej únie
	Výrobca		Katalógové číslo (číslo modelu)		Autorizovaný zástupca v Európskom spoločenstve
	Upozornenie		Referenčné číslo spoločnosti Masimo		Označuje autorizovaného zástupcu vo Švajčiarsku
	Použiteľné do RRRR-MM-DD		Viac ako		Telesná hmotnosť
	Nepoužívajte opakovane		Menej ako		Rozsah skladovacích teplôt
	Nesterilné		Obmedzenie skladovacej vlhkosti		Uchovávajte v suchu
	Pri výrobe sa nepoužil prírodný gumový latex		Krehké, manipulujte opatrne		Nepoužívajte, ak je balenie poškodené, a prečítajte si návod na použitie
	Jeden pacient – viacnásobné použitie		Zdravotnícka pomôcka		Obmedzenie atmosférického tlaku
	Dovozca		Distribútor		Jedinečný identifikátor zariadenia
	Dioda emitujúca svetlo (LED) Dioda LED vyžaruje svetlo, keď ňou preteká prúd		Pokyny/návod na použitie/príručky sú k dispozícii v elektronickom formáte na adrese http://www.Masimo.com/TechDocs Poznámka: Elektronický návod na použitie nie je k dispozícii pre všetky krajiny.		

Patenty: <http://www.masimo.com/patents.htm>

Masimo, SET, Pulse CO-Oximeter, RD rainbow, rainbow SET, RD SET, X-Cal, ve rainbow; Masimo Corporation in federal olarak tescilli ticari markalandir.

OR), Masimo Corporation in ticari markasidir.



Tekrar kullanılmayın



Doğal kauçuk lateks ile üretilmemiştir



Steril değiştir

Kullanıcı bu sensörü kullanmadan önce cihazın Kullancı El Kitabını ve bu Kullanım Kılavuzunu okuyup anlamalıdır.

ENDİKASYONLAR

RD rainbow® 4λ tek kullanımlık sensörler hareketli ve hareketsiz koşullarda yetişkin, çocuk, bebek ve yenidoğan hastalarda hastanelerde, hastane tipi tesislerde, hareketli ortamlarda ve ev ortamında iyi veya kötü düzeyde perfüzyon uygulanan hastalarda arteriyel hemoglobinin (SpO2) işlevsel doygunluğunun ve nabız hızının sürekli noninvasiv izlemesi için endikedir.

RD rainbow 4λ yetişkin yapılabanlı sensörler, ameliyat geçiren hastalarda yüksek hemoglobin oksijen saturasyonu seviyelerinin (örneğin, ek oksijen uygulamasına bağlı olarak) daha yüksek izleme çözünürlüğü için SpO2'ye ek olarak kullanılması amaçlanan ORIM™ özelliğini de destekler.

ORİ özelliği, 18 yaş ve üzeri hastalarda (yetişkinler ve geçiş dönemindeki ergenler), hastane ortamlarında perioperatif olarak hareketsiz koşullar sırasında ek oksijen kullanan hastalarda hemoglobin oksijen saturasyonu seviyelerinin izlenmesi için endikedir.

KONTRENDİKASYONLAR

RD rainbow 4λ tek kullanımlık sensörler yapılabanlı banda alerjik reaksiyon gösteren hastalar için kontrendikedir.

AÇIKLAMA

RD rainbow 4λ serisi sensörler, SET® oksimetrisini içeren veya RD rainbow 4λ serisi sensörlerin kullanımını için lisanslı olan cihazlarla kullanıma yöneliktir. Sensörler, V7.7.0.6 veya daha yüksek yazılım sürümünde MX teknoloji kartlarıyla uyumludur. ORİ parametresi için Masimo rainbow SET teknolojisini kartı versiyon 7.C [7.12] veya üzeri gerektirir. Belirli cihaz ve sensör modellerinin birlikte çalışabilirliği için her bir cihazın kendi üreticisine danışın. Her cihaz üreticisi, cihazlarının her sensör modeline uyumlu olup olmadığını belirlemekle yükümlüdür.

UYARI: Masimo sensörleri ve kabloları, Masimo® SET veya Masimo rainbow SET® oksimetrisini içeren veya Masimo sensörlerini kullanan lisansına sahip cihazlarla birlikte kullanılmaya özel tasarlanmıştır.

NOT: Her ne kadar bu sensör tüm parametreleri okuyabilsede de cihaz üzerindeki parametreler sınırlıdır.

UYARILAR

- Hastanın durumunu tam olarak anlamak için, klinik karar vermeden önce kan numunelerini kullanan laboratuvar teşhis testleri gerçekleştirilmelidir.
- Tüm sensörler ve kablolar spesifik monitörlerle kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Kullanmadan önce monitörün, kabloların ve sensörün uyumluluğunu kontrol edin; aksi takdirde düşük performans veya/veya hasta yaralanması meydana gelebilir.
- Sensörde görünür kusur, renk bozulması ve hasar bulunmamalıdır. Sensörde renk bozulması veya hasar varsa sensörü kullanmayı bırakın. Hasarlı veya elektrik devresi açıkta olan sensörü kesinlikle kullanmayın.
- MRI taraması veya bir MRI ortamında sensörü kullanmayın.
- Yeterli yapışma, dolaşım, dilte bütünlüğe ve doğru optik hizalamaya sağlamak için alan sıklıkla veya her klinik protokole göre kontrol edilmelidir.
- Perfüzyon düzeyi kötü olan hastalarda dikkatli olun; sensör sık sık hareket ettirilmemiş dilde erozyonu ve basınç nekrozu meydana gelebilir. Perfüzyon düzeyi kötü olan hastalarda her (1) saat başı alınan durumunu kontrol edin ve doku iskemisi belirtisi varsa sensörü hareket ettirin.
- Sensörlerin aşırı sıkı şekilde uygulanması veya ödem nedeniyle sıkı hale gelmesi yanlış değerler okunmasına sebep olur ve basınç nekrozuna neden olabilir.
- Sensör alanına uzak yerlerdeki dolaşım düzenli olarak kontrol edilmelidir.
- Düşük perfüzyon esasındaki sensör bölgesinin, basınç nekrozuna neden olabileceği doku iskemisine dair işaretler açısından sıklıkla kontrol edilmesi gerekir.
- Sensörü bölgeye sabitlemek için bant kullanmayın; bu, kan akışını kısıtlayabilir ve yanlış değerler okunmasına neden olabilir. Ek bant kullanılması cildin zarar görmesine ve/veya basınç nekrozuna ya da sensörün hasar görmesine neden olabilir.
- Yüksek oksijen konsantrasyonları prematüre bebeklerin retinopatiye yakın hale gelmesine neden olabilir. Bu yüzden oksijen doygunluğu için üst alarm sınırı, kabul edilen klinik standartlar uyarınca dikkatli bir şekilde seçilmelidir.
- Yanlış uygulanmış sensörler veya kısmen yerinden oynayan sensörler hatalı ölçümlere yol açabilir.
- Yanlış sensör tiplerinden kaynaklanan yanlış uygulamalar yanlış değerlere veya hiçbir değerin okunmasına yol açabilir.
- Değerler için sinyal güven düzeyi ile veriliğinde okumalar yanlış olabilir.
- İndosyan yeşili veya metilen mavi gibi intravasküler boyalar veya tırmak cilası, akrilik tırmak, parlatıcı gibi harici olarak uygulanan boyalar ve dokular yanlış değerlere veya değerlerin hiç okunmamasına neden olabilir.
- Sensör bölgesinde doğum lekeleri, dövme veya cilt rengi değişiklikleri, dilte nem olması, parmaklarda deformasyon, sensör yayıcısının ve detektörün hizalanmaması, hastaya takılan diğer sensörler nedeniyle EMC enterferansı olması ve ışık yolunu bloke eden nesnelere yanlış değerlerin okunmasına neden olabilir.
- Arteriyel kateter veya kan basıncı manşonu takılı olan herhangi bir uzva sensörü takılmaktan kaçının.
- Hastanın kabloların dolması nedeniyle engellenmesi veya boğulması riskini azaltmak için kabloyu ve hasta kablosunu dikkatli bir şekilde yönlendirin.
- Vanöz konjesyon, gerçek arteriyel oksijen doygunluğu için daha düşük bir değer okunmasına neden olabilir. Bu yüzden izlenen bölgede uygun bir vanöz çök olduğundan emin olun. Sensör, kalp seviyesinden aşağıda olmamalıdır (örn. yataкта yatan ve kolunu yere doğru sarfaktan hastanın eline takılması, Trendelenburg pozisyonu).
- Anormal venöz pulsasyonu veya venöz konjesyon yanlış SpO2 ve ORİ okumalarına neden olabilir.
- Tüm vücut ıradasyonu esasında nabız oksimetrisi kullanılıyorsa, sensörü radyasyon alanının dışında tutun. Sensör radyasyonu maruz kalırsa, aktif radyasyon siresi boyunca değer yanlış olabilir veya herhangi bir değer elde edilemez.
- Ameliyathane lambaları gibi yüksek yoğunluklu lambalar (özellikle keson ışık kaynağı olanlar), bilirubin lambaları, floresan lambalar, kalitesi ısıtma lambaları ve doğrudan güneş ışığı sensörün performansını bozarlar.
- Sensöre yönlendirilmiş yüksek yoğunluklu siddetli ışıklar (örn. titreşimli stroboskop lambaları), Pulse CO-Oximeter™'in yanlış belirti değerlerini okumasına izin vermemelidir.
- Ortam ışığının performans etkilemesini önlemek için, sensörünüzü uygulandıktan emin olun ve gerekirse sensör bölgesini opak bir maddeyle kaplayın. Yüksek yoğunluklu ışık bulunan ortamlarda bu önlemin alınmaması yanlış ölçümlere neden olabilir.
- Aşırı hemoglobin seviyeleri, düşük arteriyel perfüzyon veya hareket artefaktı yanlış ORİ değerlerinin okunmasına neden olabilir.
- İntraortik balon desteğinin neden olduğu pulsasyonlar, oksimetrede görülen nabız hızını etkileyebilir. EKG kalp atması hızıyla kıyaslayarak hastanın nabız hızından emin olun.
- Vanöz pulsasyonlar, hatalı düşük SpO2 değerlerinin okunmasına neden olabilir (örn. triküspit valf regürjitasyonu, Trendelenburg pozisyonu).
- Yanlış SpO2 değerleri için anemi, çok düşük arteriyel perfüzyon veya aşırı hareket artefaktından kaynaklanabilir.
- Talasemi, Hb s, Hb c, orak hücre gibi hemoglobinopatileri ve sentez bozuklukları yanlış SpO2 değerlerine neden olabilir.
- Raynaud sendromu gibi bir vazospastik hastalık ve periferik vasküler hastalık yanlış SpO2 ve ORİ okumalarına neden olabilir.
- EM radyasyon girişimi yanlış değerlere neden olabilir.
- Artmış dişemoglobin seviyeleri, hipokapnik veya hiperkapnik bozukluk ve ciddi vazokonstriksiyon veya hipotermi yanlış SpO2 ve ORİ okumalarına neden olabilir.
- İzlenen alandaki perfüzyonun çok düşük olması durumunda değer ana arteriyel oksijen doygunluğundan daha düşük çkabilir.
- ORİ değerleri izlenen bölgede düşük perfüzyon koşulları olmasından etkilenebilir.
- Artmış düzeylerdeki Karboksihemoglobin (COHb) yanlış SpO2 ve ORİ okumalarına neden olabilir.
- Normal görünür bir SpO2 ile yüksek COHb veya MetHb seviyeleri meydana gelebilir. COHb veya MetHb seviyelerinin yükseldiğinden şüphelenildiğinde, kan numunesinden laboratuvar analizi (CO-Oksimetri) gerçekleştirilmelidir.
- Artmış Methemoglobin (MetHb) seviyeleri yanlış SpO2 ve ORİ değerlerinin okumalarına neden olabilir.
- Yüksek total bilirubin düzeyleri veya karaciğer hastalığı yanlış SpO2 ve ORİ okumalarına neden olabilir.
- Herhangi bir şekilde sensörde değişiklik veya modifikasyon gerçekleştirilmiştir. Değişiklik veya modifikasyon performansı ve/veya doğruluğu etkileyebilir.
- Hasar görmesini önlemek için sensörü herhangi bir sıvı çözülmeye temas ettirmeyin veya daldırmayın.
- İradasyonu, buhar, otoklav veya etilen oksit ile sterilize etmeyi denemeyin; sensör hasar görebilir.
- Masimo sensörleri veya hasta kablolarını birden fazla hastada yeniden kullanmayın, yeniden işleme, onarmaya veya geri dönüştürmeye çalışmayın; bu işlemler elektrikli bileşenlere hasar verebilir ve hastanın zarar görmesine yol açabilir.
- İkaz:** Sensör değişimi mesajı görüntülenirse veya izleme cihazının kullancı el kitabında tanımlanan düşük SIQ sorun giderme adımları tamamlandıktan sonra sürekli düşük SIQ mesajı görüntülenirse sensörü değiştirin.
- Not:** Hatalı değer okunması ve hasta izlenmesinin beklenmedik şekilde kaybı riskini en aza indirmek için sensörde X-Cal™ teknolojisini kullanılmıtır. Tek bir hastada kullandıktan sonra sensörü atın.

TALİMATLAR

A) Bölge Seçimi

- Daima, iyi perfüze olan ve sensörün detektör penceresini tamamen kaplayacak bir uygulama bölgesi seçin.
- Yayıc ve detektör hizalanırken, yayıcı tırnak yatağının arkasına yerleştirilmemelidir. Bu meydana gelirse daha düşük ağırlık aralığına uygun bir sensör kullanmak gerekebilir.
- Sensör yerleştirilmeden önce bölge temizlenmeli ve kurutulmalıdır.

RD rainbow Adt 4A: Yetişkin Sensörü

> 30 kg Terah edilen bölge baskın olmayan elin orta veya yüzük parmağıdır.

RD rainbow Pdt 4A: Çocuk Sensörü

10 - 50 kg Terah edilen bölge baskın olmayan elin orta veya yüzük parmağıdır.

RD rainbow Inf 4A: Bebek Sensörü

3 - 10 kg Terah edilen bölge ayak baş parmağıdır. Alternatif olarak ayak basparmağının yanındaki parmak veya el basparmağı da kullanılabilir.

10 - 30 kg Terah edilen bölge baskın olmayan elin orta veya yüzük parmağıdır.

RD rainbow Neo 4A: Yenidoğan/Yetişkin Sensörü

< 3 kg Terah edilen bölge ayaktır. Alternatif olarak avuç içi ve elin ters kısmı da kullanılabilir.

> 30 kg Terah edilen bölge baskın olmayan elin orta veya yüzük parmağıdır.

B) Sensörün hastaya takılması

- Torbaya açın ve sensörü çıkartın. Eğer mevcutsa sensörün arka kısmını çıkartın.

YETİŞKİNLER (> 30 kg) için Adt Sensörü ve ÇOCUKLAR (10 - 50 kg) için Pdt Sensörü

1. **Şekil 1a**ya bakın. Sensörü, öncelikle detektör yerleştirilebilecek şekilde yönlendirin. Parmağın dolgun kısmı parmak konturunu ve detektör penceresini kaplayacak şekilde parmağın ucunu keskin çizgiğin üzerinde yerleştirin.
2. **Şekil 1b**ye bakın. Yapışkanlı kanatları tek tek parmağın üzerine bastırın. Verilerin doğru olması sağlamak için detektör penceresinin tamamen kaplanması gerekir.
3. **Şekil 1c**'ye bakın. Yayıcı penceresi (✱) tırnağın üzerinde konulacak şekilde sensörü parmağın üzerine katlayın. Kanatları tek tek indirerek parmağın etrafında sabitleyin.
4. **Şekil 1d**'ye bakın. Doğru uygulandığında yayıcı ve detektör dikey olarak hizalı olmalıdır (siyah çizgiler hizalı olmalıdır). Gerekirse yeniden konumlandırın.

BEBEKLER (3 - 10 kg) için Inf Sensörü

1. **Şekil 2a**ya bakın. Sensör kablosunu, ayağın üst kısmı boyunca uzanacak şekilde doğrultun. Detektörü ayak basparmağının dolgun kısmı üzerine yerleştirin. Alternatif olarak ayak basparmağının yanındaki parmak veya el basparmağı da kullanılabilir (gösterilmemiştir).
2. **Şekil 2b**'ye bakın. Yapışkanlı/köpük sarğıy ayağın (veya elin) etrafına sarın ve yayıcı penceresinin (✱) detektörün tam karşısında hizalandığından emin olun. Sensörü sabitlemek için yapışkanlı/köpük sarğıy takarken detektör penceresinin tamamen kaplanması gerekir.
3. **Şekil 2c**'ye bakın. Yayıcı penceresinin (✱) ayak parmağının/el basparmağının ucunda detektörün tam karşısında hizalı olduğundan emin olun. Konumun doğru olup olmadığını kontrol edin ve gerekirse yeniden konumlandırın.

YENİDOĞANLAR (< 3 kg) için Neo Sensörü

1. **Şekil 3a**ya bakın. Verilerin doğru olması sağlamak için detektör penceresinin tamamen kaplanması gerekir.
2. **Şekil 3b**'ye bakın. Yapışkanlı/köpük sarğıy ayağın (veya elin) etrafına sarın ve yayıcı penceresinin (✱) detektörün tam karşısında hizalandığından emin olun. Sensörü sabitlemek için yapışkanlı/köpük sarğıy takarken detektör ile yayıcı penceresi arasında doğru hizayı korumaya dikkat edin.
3. **Şekil 3c**'ye bakın. Konumun doğru olup olmadığını kontrol edin ve gerekirse yeniden konumlandırın. Yapışkanlı sarğının kalan kısmını ayağın/elin etrafına sarmaya devam edin.

YETİŞKİNLER (> 30 kg) için Neo Sensörü ve BEBEKLER (10 - 30 kg) için Inf Sensörü

1. **Şekil 4a**ya bakın. Sensör kablosunu, elin üst kısmı boyunca uzanacak şekilde doğrultun. Detektörü el parmağının dolgun kısmı üzerine yerleştirin.
2. **Şekil 4b**'ye bakın. Yapışkanlı sarğıy, yayıcı tırnak yatağının arka kısmı üzerinde ve bandın kenarı parmak ucunda olacak şekilde (tırnağın ucunda değil) parmağın etrafına sarın. Verilerin doğru olması sağlamak için detektör penceresinin tamamen kaplanması gerekir.
3. **Şekil 4c**'ye bakın. Yayıcı penceresinin (✱) parmağın ucunda detektörün tam karşısında hizalı olduğundan emin olun. Konumun doğru olup olmadığını kontrol edin ve gerekirse yeniden konumlandırın.

C) Sensörün Hasta Kablosuna Takılması

1. **Şekil 5a**ya bakın. Sensörün bağlandı tırnağın; "parlak" kantakların olduğu taraf yukarı bakacak şekilde yönlendirin. Hasta kablosunu renkli çubuk ve parmak tutacağı yukarı bakacak şekilde yönlendirin.
2. **Şekil 5b**'ye bakın. Sensörün tırnağı, bağlandığı gösteren bir dokümana hissedene veya tek sesi duyana kadar hasta kablosuna yerleştirin. Pozitif temas sağlandığından emin olmak için konektörleri hafifçe çekin. Hareket kolaylığı açısından kabloyu hastaya sabitlemek için bant kullanabilirsiniz.

D) Yeniden takılması

- Yayıcı ve detektör pencereleri temiz ve yapışkanlı kısım halen cilde yapışabiliyorsa sensör aynı hastaya yeniden uygulanabilir.
- Yapışkanlı kısım artık cilde yapışmıyorsa yeni bir sensör kullanın.

NOT: Uygulama bölgelerini değiştiren veya sensörü yeniden takarken, öncelikle sensörü hasta kablosundan ayırın.


E) Sensörün Hasta Kablosundan Ayrılması

1. **Şekil 6**'ya bakın. Hasta kablosundan çıkarmak için sensör konektörünü sıkıca çekin.

NOT: Hasarı önlemek için kablodan değil sensör konektöründen çekin.

SPEŞİFİKASYONLAR

Masimo rainbow SET teknolojisine sahip montörlerle veya RD/LNC-II rainbow hasta kablolara vastasyılı lisanslı Masimo rainbow SET teknoloji modülleriyle kullanıldığında, RD rainbow 4A sensörlerin performans spesifikasyonları aşağıdaki gibidir:

RD rainbow 4A Sensör:	Adt	Pdt	Inf	Neo		
 Vücut Ağırlığı	> 30 kg	10-50 kg	3-10 kg	10-30 kg	< 3 kg	> 30 kg
Uygulama Bölgesi	El Parmağı	El Parmağı	El Basparmağı veya Ayak Basparmağı	El veya Ayak Parmağı	El veya Ayak	El Parmağı
SpO ₂ Doğruluğu, Hareketsiz, (%70-100 ^{1,5})	%2	%2	%2	%2	%3	%2
SpO ₂ Doğruluğu, Hareketsiz, (%60-80 ¹)	%3	%3	%3	%3	---	%3
SpO ₂ Doğruluğu, Hareketli ²	%3	%3	%3	%3	%3	%3
SpO ₂ Doğruluğu, Düşük Perfüzyon ³	%2	%2	%2	%2	%3	%2
Nabız Hızı ⁴ Doğruluğu, Hareketsiz, (25-240 bpm)	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm
Nabız Hızı Doğruluğu, Hareketli ⁴	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm
Nabız Hızı Doğruluğu, Düşük Perfüzyon ³	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm

NOT: Anus doğruluğu cihaz ölçümüne ve referans ölçümler arasında farklı yönlük istatistiksel bir hesaplama. Kontrollü bir çalışmada cihaz ölçümlerini yaklaşık üçte birisi referans ölçümlerinin Anus değerinin +/- aralığında yer almıştır.

¹ Masimo SET Teknoloji, bir laboratuvar co-olsimetre cihazında %60-100 SpO₂ aralığında gerçekleştirilen indiklemiş hipoksi çalışmalarında açık ila koyu deri pigmentasyonuna sahip sağlıklı yetişkin erkek ve kadın gönüllülerde insan kanı çalışmalarıyla hareketsiz hassasiyet açısından analımlanmıştır.

² Masimo SET Teknoloji bir laboratuvar co-olsimetre cihazında %70-100 SpO₂ aralığında gerçekleştirilen indiklemiş hipoksi çalışmalarında, açık ila koyu deri pigmentasyonuna sahip sağlıklı yetişkin erkek ve kadın gönüllülerde insan kanı çalışmalarıyla 2 ila 2 cm amplitüde 2 ila 4 Hz süratime ve vurma hareketleri ve 2 ila 3 cm amplitüde 1 ila 5 Hz'lik tekarlanmayan hareket gerçekleştirilen hassasiyet açısından analımlanmıştır.

³ Masimo SET Teknoloji, %70 ila %100 arasında dokunulmalar için sinyal güçleri %0,02'den büyük ve ileimleri %5'ten büyük olan bir Biotek Index 2 simülatörü ve Masimo simülatörü ile yapılan tezgah üstü testinde düşük perfüzyon hassasiyeti açısından analımlanmıştır.

⁴ Masimo SET Teknoloji, %70 ila 100 arasında dokunulmalar için, sinyal güçleri %0,02'den büyük ve ileimleri %5'ten büyük olan Biotek Index 2 simülatörü ve Masimo simülatörü ile yapılan tezgah üstü testinde 25-240 bpm aralığında nabız hızı hassasiyeti açısından analımlanmıştır.

⁵ Yenidoğan ve Prematüre sensörlerinin dokunulma hassasiyeti, yetişkin gönüllülerde doğrulanmış ve fetal hemoglobinin izellikleri için hesaba %1 eklenmiştir.

UYUMLULUK

Bu sensör, yalnızca rainbow teknolojisine bulunan Masimo SET'i veya RD rainbow 4A uyumlu sensörlerle kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu sensörün diğer cihazlarla kullanılmasına, çalışmasına veya uygun olmayan bir performansla çalışmasına neden olabilir. Uyumluluk Bilgileri Referans için: www.Masimo.com

GARANTİ

Masimo, kendi ürünleriyle birlikte temin edilen talimatlarla uygun şekilde kullanılmasına şartıyla yalnızca ilk alıcı için bu ürünlerin altı (6) ayık bir süre zarfında malzeme ve işçilik açısından herhangi bir kusura sahip olmayacağı garanti eder. Tek kullanımlık ürünler, yalnızca tek hastanın kullanımı için garanti edilmektedir.

YUKARIDAKI İFADE, MASIMO TARAFINDAN ALIYCA SATILAN ÜRÜNLERİN (ÇİN GEÇERLİ OLAN TEK VE ÖZEL GARANTİDİR. MASIMO, PAZARLANABİLİRLİK VEYA ÖZEL AMAÇ İÇİN UYGUNLUKLA İLGİLİ GARANTİLER DAHİL OLMAYAN ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAYACAK ŞEKİLDE TEK DİĞER SÖZLÜ, AÇIK VEYA DOLAYI GARANTİLERİ AÇIÇA REDDEDER. MASIMO'NUN TEK SORUMLULUĞU VE ALICININ HERHANGİ BİR GARANTİ İHLALİYLE İLGİLİ ÖZEL ÇÖZÜMLÜ,

GARANTİ İSTİSNALARI

Bu garanti, ürüne birlikte temin edilen kullanım talimatlarına uyulmuyarak kullanılması, yanlış kullanım, ihmâl, kaza veya harici olarak meydana gelen hasar gibi durumlara maruz kalmış hiçbir ürünü kapsamaz. Bu garanti, uygun olmayan herhangi bir cihaz veya sisteme bağlanmış, üzerinde değişiklik yapılmış ya da sökülmiş veya yeniden monte edilmiş hiçbir ürünü kapsamaz. Bu garanti yeniden işlenmiş, onarılmış veya geri dönüşüme tabi tutulmuş sensörleri veya hasta kablolarını kapsamaz.

HİÇBİR DURUMDA MASIMO, GERÇEKLEŞME OLASILIĞIYLA İLGİLİ HERHANGİ BİR TAVSİYE ALMIŞ OLSA DAHI ARIZİ, DOLAYLI, ÖZEL VEYA SONUÇ OLARAK ÇIKAN HASARLARDAN (KAR KAVIPLARI DAHİLDİR ANCAK KAR KAVIPLARIYLA SINIRLI DEĞİLDİR) DOLAYI ALICI VEYA DİĞER KİŞİLER TARAFINDAN SORUMLU TUTULAMAZ. HİÇBİR DURUMDA MASIMO'NUN ALICIYA SATILAN HERHANGİ BİR ÜRÜNÜN KAYNAKLANAN SORUMLULUĞU (BİR SÖZLEŞME, GARANTİ, HAKSIZ ZİL VEYA DİĞER TALEP ÇERÇEVESİNDE), BU TÜR BİR TALEP DAHİLİNDEKİ ÜRÜN GRUBU İÇİN ALICI TARAFINDAN ÖDENEN MİKTARI AŞMAZ. HİÇBİR DURUMDA MASIMO, YENİDEN PROSESE TABİ TUTULMUŞ, ONARILMIŞ VEYA GERİ DÖNÜŞÜME TABİ TUTULMUŞ BİR ÜRÜNLE İLGİLİ HERHANGİ BİR HASARDAN DOLAYI SORUMLU TUTULAMAZ. BU BÖLÜMDEKİ KISITLAMALARIN, YÜRÜRLÜKTEKİ ÜRÜN SORUMLULUK KANUNU ÇERÇEVESİNDE, SÖZLEŞME YOLUYLA YASAL OLARAK GEÇERLİ KILINAMAYAN HERHANGİ BİR SORUMLULUĞU GEÇERLEŞTİRDİĞİ DÜŞÜNÜLMEMELİDİR.

DOLAYLI LİSANS VERİLMİZ

Bu tek hastada kullanılan sensör yalnızca tek hasta kullanımı için Masimo'nun sahibi olduğu patentler çerçevesinde size lisanslanmıştır. Bu ürünü aldığınızda veya kullandığınızda, bu ürünün birden fazla hastada kullanımı için herhangi bir lisans verilmediğini onaylamış ve kabul etmiş olursunuz. Tek bir hastada kullandıktan sonra sensörü atın.

Bu sensörün satın alınması veya bu sensöre sahip olunması; sensörün, rainbow sensörlerinin kullanımı için ayrı olarak yetki verilmiş herhangi bir cihazda kullanılması için herhangi bir açık veya dolaylı lisans teşkil etmez.

İKAZ: FEDERAL KANUNLAR (ABD) BU CİHAZIN BİR DOKTOR TARAFINDAN VEYA BİR DOKTORUN SİPARİŞİ ÜZERİNE SATILMASI YÖNÜNDE KISITLAMA GETİRMEKTEDİR.

Profesyonel kullanım içindir. Endikasyonlar, kontrendikasyonlar, uyarılar, önlemler ve advers olaylar dahil tüm reçete bilgileri için kullanım kılavuzuna bakın.

Ürüne ilgili herhangi bir ciddi duruma karşılaşırsanız lütfen ülkenize yetkili makamı ve üreticiyi bilgilendirin.

Aşağıdaki simgeler üründe veya ürün etiketinde görülebilir:

SİMGE	TANIM	SİMGE	TANIM	SİMGE	TANIM
	Kullanım talimatlarını izleyin		Elektrikli ve elektronik ekipman için ayrı toplama (WEEE).	Rx ONLY	İkaz: Federal kanunlar (ABD) bu cihazın bir doktor tarafından veya bir doktorun siparişi üzerine satılması yönünde kısıtlama getirmektedir
	Kullanım talimatlarına başvurun		Lot kodu		Avrupa Birliği Uygunluk İşareti
	Üretici		Katalog numarası (model numarası)		Avrupa topluluğundaki yetkili temsilci
	Dikkat		Masimo referans numarası		İsviçre'deki yetkili temsilciyi belirtir
	Son kullanım tarihi YYYY-AA-GG		Büyükdür		Vücut ağırlığı
	Tekrar kullanmayın		Küçüktür		Saklama sıcaklığı aralığı
	Steril Değildir		Saklama nem sınırı		Kuru tutun
	Doğal kauçuk lateksten üretilmemiştir		Hassas, dikkatli taşıyın		Paket zarar görmüşse kullanmayın ve kullanım talimatlarına başvurun
	Tek hasta — çoklu kullanım		Tıbbi cihaz		Atmosfer basıncı sınırı
	İthalatçı		Distribütör		Benzersiz cihaz tanımlayıcı
	Işık Yayan Diyotlar (LED), akım akışı gerçekleştiğinde LED ışık yayar		Talimatlar/Kullanım Talimatları/El Kitapları şu adreste elektronik biçimde bulunabilir: http://www.Masimo.com/TechDocs Not: eIFU, tüm ülkelerde mevcut değildir.		

Patentler: <http://www.masimo.com/patents.htm>

Masimo, SET, Pulse CO-Oximeter, RD rainbow, rainbow SET, RD SET, X-Cal, ve rainbow; Masimo Corporation'ın federal olarak tescilli ticari markalarıdır.

ORi, Masimo Corporation'ın ticari markasıdır.

Μην επαναχρησιμοποιείτε

Δεν έχει κατασκευαστεί με φυσικό ελαστικό λάτεξ

Μη αποσιμωμένο

Προτού χρησιμοποιήσετε αυτόν τον αισθητήρα, πρέπει να διαβάσετε και να κατανοήσετε το Εγχειρίδιο Χειριστή για τη συσκευή, καθώς και τις παρούσες Οδηγίες Χρήσης.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Ο αναλώσιμος αισθητήρας RD rainbow® 4λ ενδείκνυται για τη συνεχή ή μετριοβατή παρακολούθηση του λειτουργικού κορεσμού του οξυγόνου της αιμοσφαιρίνης του αρτηριακού αίματος (SpO₂) και του ρυθμού παλμών για χρήση σε ενήλικες, παιδιατρικούς ασθενείς, νήπια και νεογνά σε συνθήκες κίνησης και ακινησίας και για ασθενείς με ικανοποιητική ή ανεπαρκή αμείωση σε περιβάλλον νοσοκομείου, νοσοκομειακού τύπου, σε περιβάλλον μετανάστευσης ή σε οικιακό περιβάλλον.

Ο αυτοκόλλητος αισθητήρας RD rainbow 4λ για ενήλικες υποστηρίζει, επίσης, τη λειτουργία ORI™ που προορίζεται για χρήση σε ασθενείς που υποβάλλονται σε χειρουργική επέμβαση ως βοήθημα στο SpO₂ για αυξημένη ανάλυση παρακολούθησης των αυξημένων επιπέδων κορεσμού οξυγόνου της αιμοσφαιρίνης (π.χ. λόγω χορήγησης συμπληρωματικού οξυγόνου).

Η λειτουργία ORI ενδείκνυται για την παρακολούθηση των επιπέδων κορεσμού οξυγόνου της αιμοσφαιρίνης σε ασθενείς 18 ετών και άνω (ενήλικες και έφηβοι κατά τη μεταβατική περίοδο) που λαμβάνουν συμπληρωματικό οξυγόνο κατά τη διάρκεια περιεγχειρητικών συνθηκών ακινησίας σε νοσοκομειακό περιβάλλον.

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Ο αναλώσιμος αισθητήρας RD rainbow 4λ αντενδείκνυται για ασθενείς που παρουσιάζουν αλλεργικές αντιδράσεις στην κολλητική ταινία.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ο αισθητήρας της σειράς RD rainbow 4λ προορίζεται για χρήση με συσκευές που διαθέτουν οξυμετρία SET® ή έχουν αδειοδοτηθεί να χρησιμοποιούν αισθητήρες της σειράς RD rainbow 4λ. Οι αισθητήρες είναι συμβατοί με πλακέτες τεχνολογίας MX με λογισμικό V7.0.6 ή μεταγενέστερη έκδοση, για την παράμετρο ORI απαιτείται πλακέτα τεχνολογίας Masimo rainbow SET, έκδοση 7.C [7.12] ή μεταγενέστερη. Συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή της μεμονωμένης συσκευής για τη διαθεσιμότητα συγκεκριμένων μοντέλων συσκευών και αισθητήρων. Κάθε κατασκευαστής συσκευών είναι υπεύθυνος να καθορίσει εάν οι συσκευές του είναι διαθέσιμες με κάθε μοντέλο αισθητήρα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οι αισθητήρες και τα καλώδια Masimo έχουν σχεδιαστεί για χρήση με συσκευές που διαθέτουν οξυμετρία Masimo™ SET ή Masimo rainbow SET® ή έχουν αδειοδοτηθεί να χρησιμοποιούν αισθητήρες Masimo.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο αισθητήρας είναι σε θέση να μετρήσει όλες τις παραμέτρους, αλλά περιορίζεται από τις παραμέτρους της συσκευής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Πριν από τη λήψη κλινικών αποφάσεων, πρέπει να διεξάγονται εργαστηριακές διαγνωστικές δοκιμές που χρησιμοποιούν δείγματα αίματος, για να γίνει πλήρως κατανοητή η κατάσταση του ασθενούς.
- Όλοι οι αισθητήρες και τα καλώδια έχουν σχεδιαστεί για χρήση με συγκεκριμένες συσκευές παρακολούθησης. Επιληψίστε τη συμβατότητα της συσκευής παρακολούθησης, του καλωδίου και του αισθητήρα πριν από τη χρήση, αλλιώς ενδέχεται να σημειωθεί μειωμένη απόδοση ή/και τραυματισμός του ασθενούς.
- Ο αισθητήρας δεν πρέπει να έχει ορατά ελαττώματα, απορρυπαντικό ή ζημιές. Εάν ο αισθητήρας έχει απορρυπανιστεί ή έχει υποστεί ζημιά, διακόψτε τη χρήση. Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ έναν αισθητήρα που έχει υποστεί ζημιά ή έχει εκτεθειμένα ηλεκτρικά κυκλώματα.
- Μη χρησιμοποιείτε τον αισθητήρα κατά τη μαγνητική τομογραφία ή σε περιβάλλον λήψης μαγνητικής τομογραφίας.
- Η θέση πρέπει να ελέγχεται συχνά ή σύμφωνα με το κλινικό πρωτόκολλο προκειμένου να διασφαλίζεται η κατάλληλη προσκόλληση, η καλή κυκλοφορία του αίματος, η ακεραιότητα του δέρματος και η σταθερή οπτική ευθυγράμμιση.
- Να επιδεικνύεται ιδιαίτερη προσοχή όταν οι ασθενείς έχουν πτυχή αιμάτωσης - υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί διάβρωση του δέρματος και νέκρωση από πίεση, όταν ο αισθητήρας δεν μετακινείται συχνά. Να αξιολογείτε την κατάσταση της θέσης κάθε μία (1) ώρα στους ασθενείς με πτυχή αιμάτωσης και να μετακινείτε τον αισθητήρα εάν υπάρχουν σημεία οξείας ισχαιμίας.
- Αισθητήρας που εφαρμόζονται πολύ σφικτά ή που αφήνουν λόγω αδιάθεσης, θα προκαλέσουν εσφαλμένες ενδείξεις και είναι δυνατόν να προκαλέσουν νέκρωση από πίεση.
- Η κυκλοφορία περιφερικά προς τη θέση του αισθητήρα πρέπει να ελέγχεται τακτικά.
- Κατά την ανεπαρκή αιμάτωση, η θέση του αισθητήρα πρέπει να αξιολογείται συχνά για ενδείξεις ισχαιμίας ιστού, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε νέκρωση από πίεση.
- Μη χρησιμοποιείτε κολλητικό ταινία για να στερεώσετε τον αισθητήρα στη θέση του. Η ενέργεια αυτή μπορεί να περιορίσει την αιματική ροή και να προκαλέσει την εμφάνιση ανακρίβων ενδείξεων. Η χρήση πρόσθετης κολλητικής ταινίας ενδέχεται να προκαλέσει δερματική βλάβη ή/και νέκρωση από πίεση ή ζημία στον αισθητήρα.
- Οι υψηλές συγκυρνωτικές οξυγόνου ενδέχεται να προκαλέσουν προδιάθεση για αμφιβληστροειδοπάθεια στα πρόσωπα βρέφει. Επομένως, το άνω όριο συναγερμού για τον κορεσμό οξυγόνου πρέπει να επιλέγεται προσεκτικά σύμφωνα με τα αποδεκτά κλινικά πρότυπα.
- Οι αισθητήρες που δεν έχουν τοποθετηθεί καλά ή έχουν μετακινήσει ενδέχεται να προκαλέσουν εσφαλμένες μετρήσεις.
- Εσφαλμένες εφαρμογές λόγω λανθασμένου τύπου αισθητήρα ενδέχεται να προκαλέσουν ανακρίβεις ενδείξεις ή έλλειψη ενδείξεων.
- Μπορεί να προκληθούν ανακρίβεις ενδείξεις όταν οι τιμές παραπάνω με χαμηλό δείκτη εμπιστοσύνης ήματος.
- Οι αναγκαστικές χρώσεις, όπως πράσινο της υδρόκονιασης ή κίτρινο του μεθυλενίου ή η εξωτερική εφαρμογή χρωμάτων και σχεδίων όπως π.χ. βερνίκι νυχιών, ψεύτικα νύχια, γκλίτερ κ.λπ. ενδέχεται να προκαλέσουν ανακρίβεις ενδείξεις ή έλλειψη ενδείξεων.
- Ανακρίβεις ενδείξεις μπορεί να προκληθούν από γενετήσια σημάδια, τατουάζ ή απορρυπαντισμούς του δέρματος στη διαδρομή του αισθητήρα, υγρασία στο δέρμα, παραμορφωμένα δάκτυλα, έλλειψη ευθυγράμμισης μεταξύ παιχνιδιού και ανιχνευτή αισθητήρα, ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές από άλλους αισθητήρες που έχουν τοποθετηθεί στον ασθενή και αντικείμενα που εμποδίζουν τη διαδρομή του φωτός.
- Αποφύγετε να τοποθετήσετε τον αισθητήρα σε άκρο με αρτηριακό καθετήρα ή περιχειρίδα πίεσης του αίματος.
- Απορρυπαντική προσεκτικά το καλώδιο και το καλώδιο εθασμού για να μειωθεί η πιθανότητα να μπερδεύεται ή να στραγγαλιστεί ο ασθενής.
- Η φλεβική στάση ενδέχεται να προκαλέσει την εμφάνιση μικρότερων ενδείξεων από τις πραγματικές ενδείξεις κορεσμού οξυγόνου του αρτηριακού αίματος. Επομένως, εφαρμόστε την κατάλληλη φλεβική εκροή από την παρακολουθούμενη θέση. Ο αισθητήρας δεν πρέπει να βρίσκεται κάτω από το επίπεδο της καρδιάς (π.χ. αισθητήρας στο χέρι ενός ασθενούς ο οποίος είναι ελαττωμένο και το χέρι του είναι κρεμασμένο, θέση Trendelenburg).
- Τυγχόν μη φυσιολογικός φλεβικός σπινθηρισμός ή φλεβική συμφόρηση είναι δυνατόν να προκαλέσουν την εμφάνιση ανακρίβων ενδείξεων SpO₂ και ORI.
- Εάν χρησιμοποιούνται παλμική οξυμετρία κατά την εφαρμογή ακτινοβολίας σε ολόκληρο το σώμα, κατ'ελάχιστον τον αισθητήρα μακριά από το πεδίο ακτινοβολίας. Εάν ο αισθητήρας εκτεθεί στην ακτινοβολία, η ένδειξη μπορεί να είναι ανακριβής ή να μην δίνεται κατά τη χρονική διάρκεια της ενεργού ακτινοβολίας.
- Οι φωτεινές πηγές υπήλξης έντασης, όπως οι προβολείς χειρουργείου (ειδικά οι προβολείς ξένου), οι λυχνίες χοληδρόθνης, οι λαμπτήρες φθορισμού, οι λυχνίες θέρμανσης υπέρθρω και το άμεσο ηλιακό φως μπορούν να επηρεάσουν την απόδοση του αισθητήρα.
- Ο ακραίος φωτισμός υψηλής έντασης (π.χ. παλλόμενος στεροσκοπικός φωτισμός) που καταθύνεται στον αισθητήρα, ενδέχεται να μην επιτρέψει στο Pulse CO-Oximeter να μετρήσει τιμές κλινικών ενδείξεων.
- Για να αποτραπεί η επίδραση του φωτισμού του περιβάλλοντος, βεβαιωθείτε ότι ο αισθητήρας τοποθετήθηκε σωστά και καλύπτει τη θέση του αισθητήρα με αδιαφανές υλικό, εάν χρειάζεται. Εάν δεν ληφθεί αυτή η προφύλαξη σε συνθήκες φωτισμού περιβάλλοντος υψηλής έντασης, ενδέχεται να προκύψουν ανακρίβεις μετρήσεις.
- Τυγχόν μη φυσιολογικός φλεβικός σπινθηρισμός ή φλεβική συμφόρηση είναι δυνατόν να προκαλέσουν την εμφάνιση ανακρίβων ενδείξεων SpO₂ και ORI.
- Οι παλμοί από την υποστήριξη του ενδοαρτικού μπλοκαίου ενδέχεται να επηρεάσουν το ρυθμό παλμών που εμφανίζεται στο οξύμετρο. Επιληψίστε το ρυθμό παλμών του ασθενούς ως προς τον καρδιακό ρυθμό του ΗΚΓ.
- Οι φλεβικοί παλμοί ενδέχεται να προκαλέσουν εσφαλμένες μεμεινές ενδείξεις SpO₂ (π.χ. παλινδρόμηση τριγώνικων βαλβίδας, θέση Trendelenburg).
- Η σοβαρή αναμία, η πολύ χαμηλή αρτηριακή αιμάτωση ή οι έντονες, φυσικές πληροφορίες κίνησης είναι δυνατόν να προκαλέσουν την εμφάνιση ανακρίβων ενδείξεων SpO₂.
- Η αιμοσφαιροειδοπάθεια και οι διαταραχές σύνθεσης αιμοσφαιρίνης όπως η θαλασσαιμία, η αιμοσφαιρίνη S (HbS), η αιμοσφαιρίνη C (HbC), η δρεπανοκυτταρική αναμία κ.λπ. είναι δυνατόν να προκαλέσουν την εμφάνιση ανακρίβων ενδείξεων SpO₂.
- Ανακρίβεις ενδείξεις SpO₂ και ORI μπορεί να προκαλέσουν και αγγειοσταστικές ασθενείες, όπως η νόσος του Raynaud και η περιφερική αγγειακή νόσος.
- Ανακρίβεις ενδείξεις μπορεί να προκληθούν από παρεμβολές ακτινοβολίας EMl.
- Τα αυξημένα επίπεδα διαυσαίμοσφαιρίνης, υποκαρκινικές ή υπερκαρκινικές συσπόμενες και η σοβαρή αγγειοσύσπωση ή υποθερμία είναι δυνατόν να προκαλέσουν την εμφάνιση ανακρίβων ενδείξεων SpO₂ και ORI.
- Όταν η αιμάτωση είναι πολύ χαμηλή στην παρακολουθούμενη θέση, οι ενδείξεις μπορεί να είναι χαμηλότερες από το βασικό κορεσμό οξυγόνου του αρτηριακού αίματος.
- Οι ενδείξεις ORI μπορεί να επηρεαστούν σε συνθήκες χαμηλής αιμάτωσης στην παρακολουθούμενη θέση.
- Τα αυξημένα επίπεδα καρβοξυαιμοσφαιρίνης (COHb) ενδέχεται να δώσουν ανακρίβεις ενδείξεις SpO₂ και ORI.
- Υψηλά επίπεδα COHb ή MetHb ενδέχεται να προκύψουν με φαινομενικά φυσιολογικό SpO₂. Όταν υπάρχει υποψία για αυξημένα επίπεδα COHb ή MetHb, θα πρέπει να εκτελείται εργαστηριακή ανάλυση (οξυμετρία CO) ενός δείγματος αίματος.
- Τα αυξημένα επίπεδα μεθαμοσφαιρίνης (MetHb) ενδέχεται να προκαλέσουν ανακρίβεις ενδείξεις SpO₂ και ORI.
- Τα αυξημένα επίπεδα ολικής χοληδρόθνης ή οι ηπατικές νόσοι ενδέχεται να προκαλέσουν ανακρίβεις ενδείξεις SpO₂ και ORI.

- Μην τροποποιήσετε και μην αλλάξετε τον αισθητήρα κατά οποιοδήποτε τρόπο. Τυχόν αλλαγές ή τροποποιήσεις ενδέχεται να επηρεάσουν την απόδοση ή/και την ακρίβεια.
- Για να μην προκληθεί ζημιά, μη διακόψετε και μην εμπόμισετε τον αισθητήρα σε οποιοδήποτε υγρό διάλυμα.
- Μην επιχειρήσετε να αποστειρώσετε με ακτινοβολία, ατμό, αυτόκαυστο ή αιθυλοξείδιο, καθώς θα προκληθεί ζημιά στον αισθητήρα.
- Μην επιχειρήσετε να επαναπρογραμματίσετε σε πολλαπλούς ασθενείς, να επαναεξεργασείτε, να ανακωδικοποιήσετε τους αισθητήρες Masimo ή τα καλώδια ασθενούς καθώς αυτές οι διαδικασίες μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στα ηλεκτρικά εξαρτήματα, προκαλώντας ενδεχόμενους βλάβες στον ασθενή.
- Προσοχή:** Ανακοποιήστε τον αισθητήρα όταν εμφανιστεί μήνυμα αντικατάστασης αισθητήρα ή όταν εμφανιστεί διαρκώς μήνυμα χαμηλού SiQ μετά την ολοκλήρωση των βημάτων για την αντιμετώπιση προβλημάτων χαμηλού SiQ όπως περιγράφονται στο εγχειρίδιο χειριστή ή τις συσκευές παρακολούθησης.
- Σημείωση:** Ο αισθητήρας διαθέτει τεχνολογία X-Cal® για ελαχιστοποίηση του κινδύνου ανακριβών ενδείξεων και απρόβλεπτης δικαστικής παρακολούθησης του ασθενούς. Μετά τη χρήση σε έναν μόνο ασθενή, απορρίψτε τον αισθητήρα.

ΟΔΗΓΙΕΣ

A) Εκτιμολόγηση όσσης

- Επιλέξτε πάντοτε μια θέση εφαρμογής με καλή αιμάτωση, η οποία θα καλύπτει εντελώς το παράθυρο ανιχνευτή του αισθητήρα.
- Κατά την ευθυγράμμιση πομπού και ανιχνευτή, ο πομπός δεν πρέπει να τοποθετείται πίσω από την κοιλία του νυχιού. Αν συμβεί αυτό, μπορεί να χρειαστεί να χρησιμοποιηθεί αισθητήρας με χαμηλότερο εύρος βάρους.
- Η θέση πρέπει να καθοριστεί από υπολείμματα και να έχει στεγνώσει πριν από την τοποθέτηση του αισθητήρα.

RD rainbow Adt 4L: Αισθητήρας ενηλίκων

> 30 kg Οι θέσεις που προτιμούνται είναι ο μόνος ή ο παράμοσος του μη επικρατούντος χεριού.

RD rainbow Pdt 4L: Παιδιατρικός αισθητήρας

10 - 50 kg Οι θέσεις που προτιμούνται είναι ο μόνος ή ο παράμοσος του μη επικρατούντος χεριού.

RD rainbow Inf 4L: Αισθητήρας νηπιών

3 - 10 kg Η προτιμώμενη θέση είναι στο μεγάλο δάκτυλο του ποδιού. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί το δάκτυλο δίπλα στο μεγάλο δάκτυλο του ποδιού ή ο αντίχειρας.

10 - 30 kg Οι θέσεις που προτιμούνται είναι ο μόνος ή ο παράμοσος του μη επικρατούντος χεριού.

RD rainbow Neo 4L: Αισθητήρας νεογνών/ενηλίκων

< 3 kg Η προτιμώμενη θέση είναι στο πόδι. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί η παλάμη και το πίσω μέρος του χεριού.

> 30 kg Οι θέσεις που προτιμούνται είναι ο μόνος ή ο παράμοσος του μη επικρατούντος χεριού.

B) Τοποθέτηση του αισθητήρα στον ασθενή

- Αντιβείτε τη συσκευή και βγάλτε τον αισθητήρα. Αφαιρέστε το υλικό στέρησης του αισθητήρα, εάν υπάρχει.

Αισθητήρας Pdt για ΕΝΗΛΙΚΕΣ (> 30 kg) και Αισθητήρας Adt για ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ (10 - 50 kg)

- Αντιβείτε στην **Εκ. 1a**. Προσανατολίστε τον αισθητήρα ώστε ο ανιχνευτής να μπορεί να τοποθετηθεί πρώτα. Τοποθετήστε το άκρο του δακτύλου στη διακεκομμένη γραμμή με την περισσότερη σάρκα του δακτύλου να καλύπτει το περίγραμμα του δακτύλου και το παράθυρο του ανιχνευτή.
- Αντιβείτε στην **Εκ. 1b**. Πιέστε τα αυτοκόλλητα περιγράμια, πάνω στο δάκτυλο, ένα προς ένα. Απαιτείται πλήρης κάλυψη του παραθύρου ανιχνευτή για να εξασφαλιστεί η ακριβής λήψη δεδομένων.
- Αντιβείτε στην **Εκ. 1c**. Διπλώστε τον αισθητήρα στο δάκτυλο με το παράθυρο του πομπού (✳) τοποθετημένο πάνω από το νύχι του δακτύλου. Στερεώστε τα περιγράμια, γύρω από το δάκτυλο, ένα προς ένα.
- Αντιβείτε στην **Εκ. 1d**. Όταν έχουν τοποθετηθεί σωστά, ο πομπός και ο ανιχνευτής πρέπει να είναι κάθετα ευθυγραμμισμένοι (οι μαύρες γραμμές πρέπει να είναι ευθυγραμμισμένες). Επανατοποθετήστε τους, εάν χρειάζεται.

Αισθητήρας Inf για ΝΗΠΙΑ (3 - 10 kg)

- Αντιβείτε στην **Εκ. 2a**. Κατευθύνετε το καλώδιο του αισθητήρα με τέτοιο τρόπο ώστε να διέρχεται από το πάνω μέρος του ποδιού. Τοποθετήστε τον ανιχνευτή στο σαρκώδες τμήμα του μεγάλου δακτύλου του ποδιού. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί το δάκτυλο δίπλα στο μεγάλο δάκτυλο του ποδιού ή ο αντίχειρας (δεν αποικοινύεται).
- Αντιβείτε στην **Εκ. 2b**. Τυλίξτε την αυτοκόλλητη ταινία γύρω από το δάκτυλο του ποδιού/αντιχειρα, με τέτοιο τρόπο ώστε ο πομπός να βρίσκεται στο πίσω μέρος της κοιλίας του δακτύλου (όχι στην άκρη του νυχιού). Απαιτείται πλήρης κάλυψη του παραθύρου ανιχνευτή για να εξασφαλιστεί η ακριβής λήψη δεδομένων.
- Αντιβείτε στην **Εκ. 2c**. Βεβαιωθείτε ότι το παράθυρο του πομπού (✳) ευθυγραμμίζεται στο πάνω μέρος του δακτύλου του ποδιού/αντιχειρα, ακριβώς απέναντι από τον ανιχνευτή. Επιβεβαιώστε τη σωστή τοποθέτηση και επανατοποθετήστε, εάν χρειάζεται.

Αισθητήρας Neo για ΝΕΟΓΝΑ (< 3 kg)

- Αντιβείτε στην **Εκ. 3a**. Κατευθύνετε το καλώδιο του αισθητήρα προς το αστραγάλι (ή τον καρπό) με τέτοιο τρόπο ώστε να διέρχεται από το πάνω μέρος του ποδιού (ή του χεριού). Τοποθετήστε τον αισθητήρα γύρω από το πόδι (ή το χέρι) με τέτοιο τρόπο ώστε ο πομπός και ο ανιχνευτής να ευθυγραμμίζονται. Απαιτείται πλήρης κάλυψη του παραθύρου ανιχνευτή για να εξασφαλιστεί η ακριβής λήψη δεδομένων.
- Αντιβείτε στην **Εκ. 3b**. Τυλίξτε την αυτοκόλλητη/αφρώδη ταινία γύρω από το πόδι (ή το χέρι) και βεβαιωθείτε ότι το παράθυρο του πομπού (✳) είναι ευθυγραμμισμένο ακριβώς απέναντι από τον ανιχνευτή. Φροντίστε να διατηρήσετε την καταλληλή ευθυγράμμιση των παραθύρων του ανιχνευτή και του πομπού, καθώς τοποθετείτε την αυτοκόλλητη/αφρώδη ταινία για να στερεώσετε τον αισθητήρα.
- Αντιβείτε στην **Εκ. 3c**. Επικεντρώστε τη σωστή τοποθέτηση και επανατοποθετήστε, εάν χρειάζεται. Ενωρίστε να τυλίξετε το υπόλοιπο αυτοκόλλητο περιγράμιο γύρω από το πόδι/χέρι.

Αισθητήρας Neo για ΕΝΗΛΙΚΕΣ (> 30 kg) Αισθητήρας Inf για ΝΗΠΙΑ (10 - 30 kg)

- Αντιβείτε στην **Εκ. 4a**. Κατευθύνετε το καλώδιο του αισθητήρα με τέτοιο τρόπο ώστε να διέρχεται από το πάνω μέρος του χεριού. Τοποθετήστε τον ανιχνευτή στο σαρκώδες τμήμα του δακτύλου του χεριού.
- Αντιβείτε στην **Εκ. 4b**. Τυλίξτε την αυτοκόλλητη ταινία γύρω από το δάκτυλο, με τέτοιο τρόπο ώστε ο πομπός να τοποθετηθεί στο πίσω μέρος της κοιλίας του νυχιού με το άκρο της ταινίας στο άκρο του δακτύλου (όχι στο άκρο του νυχιού). Απαιτείται πλήρης κάλυψη του παραθύρου ανιχνευτή για να εξασφαλιστεί η ακριβής λήψη δεδομένων.
- Αντιβείτε στην **Εκ. 4c**. Βεβαιωθείτε ότι το παράθυρο του πομπού (✳) ευθυγραμμίζεται στο πάνω μέρος του δακτύλου, ακριβώς απέναντι από τον ανιχνευτή. Επιβεβαιώστε τη σωστή τοποθέτηση και επανατοποθετήστε, εάν χρειάζεται.

Γ) Σύνδεση του αισθητήρα στο καλώδιο ασθενούς

- Αντιβείτε στην **Εκ. 5a**. Προσανατολίστε τη γλαστίδα σύνδεσμου του αισθητήρα με τέτοιο τρόπο, ώστε η πλευρά με τις "γυαλιστερές" επαφές να είναι στραμμένη προς τα πάνω. Προσανατολίστε το καλώδιο ασθενούς με την γλαστίδα λυρίδα και τις λαβές δακτύλων να είναι στραμμένες προς τα πάνω.
- Αντιβείτε στην **Εκ. 5b**. Επικεντρώστε τη γλαστίδα του αισθητήρα στο καλώδιο ασθενούς μέσα να ανιχνευθεί ή να ακουστεί τον ήχο σύνδεσης ("κλικ"). Τραβήξτε απαλά τους συνδέσμους για να εξασφαλίσετε μια θετική επαφή. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί εκκολιπή ταινία για να στερεώσετε το καλώδιο στον ασθενή για ευκολία κατά μετρήσεις.

Δ) Επανατοποθέτηση

- Ο αισθητήρας μπορεί να επανατοποθετηθεί στον ίδιο ασθενή εάν το παράθυρο πομπού και ανιχνευτή είναι διαφανή και το αυτοκόλλητο εξακολουθεί να προσκολλάται στο δέρμα.
- Εάν το αυτοκόλλητο δεν προσκολλάται πλέον στο δέρμα, χρησιμοποιήστε νέο αισθητήρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν αλλάξετε θέσεις εφαρμογής ή επανατοποθετείτε τον αισθητήρα, πρώτα αποσυνδέστε τον αισθητήρα από το καλώδιο ασθενούς.


Ε) Αποσύνδεση του αισθητήρα από το καλώδιο ασθενούς

- Αντιβείτε στην **Εκ. 6**. Τραβήξτε σταθερά το σύνδεσμο του αισθητήρα για να τον αποσυνδέσετε από το καλώδιο ασθενούς.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να μην προκληθεί ζημιά, τραβήξτε από το σύνδεσμο του αισθητήρα, όχι από το καλώδιο.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Όταν χρησιμοποιούνται με μόνιτορ τεχνολογίας Masimo rainbow SET ή με αδειοδοτημένες μονάδες τεχνολογίας Masimo rainbow SET που χρησιμοποιούν καλώδια ασθενούς RD/LINC-II, οι αισθητήρες RD rainbow 4L έχουν τις ακόλουθες προδιαγραφές απόδοσης:

Αισθητήρας RD rainbow 4L:	Ενήλ.	Παιδ.ασθ.	Νηπ.	Νεογν.		
 Θέρος σώματος	>30 kg	10-50 kg	3-10 kg	10-30 kg	<3 kg	>30 kg
Κόσμη εφαρμογής	Δάκτυλο χεριού	Δάκτυλο χεριού	Αντιχειρας ή μεγάλο δάκτυλο ποδιού	Δάκτυλο χεριού ή ποδιού	Χέρι ή πόδι	Δάκτυλο χεριού
Ακρίβεια SpO ₂ , σε συνθήκες ακινησίας, (70-100% ¹)	2%	2%	2%	2%	3%	2%
Ακρίβεια SpO ₂ , σε συνθήκες ακινησίας, (60-80% ¹)	3%	3%	3%	3%	---	3%
Ακρίβεια SpO ₂ , σε συνθήκες κίνησης ²	3%	3%	3%	3%	3%	3%
Ακρίβεια SpO ₂ , χαμηλή αιμάτωση ³	2%	2%	2%	2%	3%	2%
Ακρίβεια ρυθμού παλμών, σε συνθήκες ακινησίας, (25-240 bpm)	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm
Ακρίβεια ρυθμού παλμών, σε συνθήκες κίνησης ⁴	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm	5 bpm
Ακρίβεια ρυθμού παλμών, χαμηλή αιμάτωση ⁵	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm	3 bpm

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ακρίβεια Ams είναι ένας στατιστικός υπολογισμός της διαφοράς ανάμεσα σε μετρήσεις της συσκευής και μετρήσεις αναφοράς. Το πλαίσιο μιας ελεγχόμενης μελέτης, περιπου τα δύο τρίτα των μετρήσεων της συσκευής ενθιστούν +/- εντός του εύρους Ams των μετρήσεων αναφοράς.

¹ Η ακρίβεια της τεχνολογίας Masimo SET σε συνθήκες ακινησίας έχει επιβεβαιωθεί σε μελέτες ανθρώπινου αίματος σε υγιείς ενήλικες εθελοντές, άνδρες και γυναίκες, με ανοχή έως σκόρα απόσπασης δέρματος σε μελέτες προκαλούμενης υποξίας στο εύρος 60%-100% SpO₂ ως προς ένα εργαστηριακό σύστημα CO.

² Η ακρίβεια της τεχνολογίας Masimo SET σε συνθήκες κίνησης έχει επιβεβαιωθεί σε μελέτες ανθρώπινου αίματος σε υγιείς ενήλικες εθελοντές, άνδρες και γυναίκες, με ανοχή έως σκόρα απόσπασης δέρματος σε μελέτες προκαλούμενης υποξίας κατά την εκτέλεση κίνησης γρήγορα και ελαφρώς χτυπημάτων, στο 2 έως 4 Hz με πλάτος 1 έως 2 cm και μη αναπνευστική κίνηση από 1 έως 5 Hz με πλάτος 2 έως 3 cm σε μελέτες προκαλούμενης υποξίας στο εύρος 70%-100% SpO₂ ως προς ένα εργαστηριακό σύστημα CO.

³ Η τεχνολογία Masimo SET έχει ελεγχθεί για την ακρίβεια χαμηλής αιμάτωσης σε δοκιμές έναντι ενός προσομοιωτή Biostat Index 2 και έναν προσομοιωτή Masimo με ιατρικό σήμα μεγάλιστη περί από 0,02% και ποσοστό μετάδοσης μεγαλύτερο από 5% για καρδιορρυθμικό κυμαίνοντα από 70% έως 100%.

⁴ Η τεχνολογία Masimo SET έχει ελεγχθεί για την ακρίβεια ρυθμού παλμών στο εύρος 25-240 bpm σε δοκιμές έναντι ενός προσομοιωτή Biostat Index 2 και ενός προσομοιωτή Masimo με ιατρικό σήμα μεγάλιστη περί από 0,02% και ποσοστό μετάδοσης μεγαλύτερο από 5% για καρδιορρυθμικό κυμαίνοντα από 70% έως 100%.

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Η Masimo γυφάται στον αρχικό αγοραστή μόνον ότι τα προϊόντα αυτά, όταν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται με το Προϊόντα της Masimo, δεν θα παρουσιάσουν ελαττώματα στα υλικά και την εργασία για χρονικό διάστημα έως (6) μηνών. Για τα προϊόντα μίας χρήσης η εγγύηση ισχύει για χρήση σε έναν ασθενή μόνο.
 Η ΑΝΔΡΕΡΙΑ ΕΙΝΑΙ Η ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΟΥ ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ MASIMO ΣΤΟΝ ΑΓΟΡΑΣΤΗ. Η MASIMO ΑΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΡΗΤΩΣ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΜΕΣΕΣ ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ, ΡΗΤΕΣ Η ΣΙΩΠΗΡΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ, ΟΠΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Η ΚΑΤΑΝΗΛΟΤΗΤΑΣ Η ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. Η ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΗΣ MASIMO ΚΑΙ Η ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΧΡΗΜΑΤΩΣΗ ΤΩΝ ΑΓΟΡΑΣΤΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΒΑΣΗ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ, ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΚΗΡΗΤΗ ΕΚΤΕΡΕΙΑ ΤΗΣ MASIMO, Η ΕΠΙΣΚΕΨΗ Η ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.
 Η χρήση αυτού του αισθητήρα με άλλες συσκευές μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα να μη λειτουργήσει ο αισθητήρας ή να μη λειτουργήσει σωστά. Για τις πληροφορίες συμβατότητας, ανατρέξτε στη διεύθυνση: www.Masimo.com

ΕΓΓΥΗΣΗ

Η Masimo γυφάται στον αρχικό αγοραστή μόνον ότι τα προϊόντα αυτά, όταν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται με το Προϊόντα της Masimo, δεν θα παρουσιάσουν ελαττώματα στα υλικά και την εργασία για χρονικό διάστημα έως (6) μηνών. Για τα προϊόντα μίας χρήσης η εγγύηση ισχύει για χρήση σε έναν ασθενή μόνο.

Η ΑΝΔΡΕΡΙΑ ΕΙΝΑΙ Η ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΟΥ ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ MASIMO ΣΤΟΝ ΑΓΟΡΑΣΤΗ. Η MASIMO ΑΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΡΗΤΩΣ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΜΕΣΕΣ ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ, ΡΗΤΕΣ Η ΣΙΩΠΗΡΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ, ΟΠΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Η ΚΑΤΑΝΗΛΟΤΗΤΑΣ Η ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. Η ΜΟΝΑΔΙΚΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΤΗΣ MASIMO ΚΑΙ Η ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΠΟΧΡΗΜΑΤΩΣΗ ΤΩΝ ΑΓΟΡΑΣΤΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΒΑΣΗ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ, ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΚΗΡΗΤΗ ΕΚΤΕΡΕΙΑ ΤΗΣ MASIMO, Η ΕΠΙΣΚΕΨΗ Η ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ.

ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ

Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει οποιοδήποτε προϊόν το οποίο έχει χρησιμοποιηθεί κατά παράβαση των οδηγιών χρήσης που συνοδεύουν το προϊόν ή έχει υποστεί κακή χρήση, αμέλεια, ατύχημα ή έχει υποστεί ζημιά λόγω εξωτερικών συνθηκών. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει οποιοδήποτε προϊόν έχει συνδεθεί με μη εγκεκριμένο όργανο ή σύστημα, έχει τροποποιηθεί, έχει αποσυναρμολογηθεί ή επανασυναρμολογηθεί. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει αισθητήρες ή καλώδια ασθενούς τα οποία έχουν υποβληθεί σε επανεισεργασία, ανακαίνιση ή ανακύκλωση.

ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η MASIMO ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΑΓΟΡΑΣΤΗ Η ΟΠΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ Η ΨΥΧΡΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΕΣ, ΕΜΜΕΣΕΣ, ΕΙΔΙΚΕΣ Η ΑΠΟΘΕΤΙΚΕΣ ΖΗΜΙΕΣ (ΜΕΤΑ-ΣΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΤΑ ΑΠΛΑΣΘΕΝΤΑ ΚΕΡΗ), ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΑΝ ΕΙΧΕ ΥΠΑΡΞΕΙ ΣΗΜΕΡΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΟ ΝΑ ΠΡΟΚΥΦΩΝ ΖΗΜΙΕΣ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η ΕΥΘΥΝΗ ΤΗΣ MASIMO ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΤΤΕΙ ΑΠΟ ΟΠΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΑΓΟΡΑΣΤΗ (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ, ΕΓΓΥΗΣΗ, ΔΙΔΗΜΑ Η ΑΝΗ ΑΞΙΩΣΗ) ΔΕΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΟ ΠΟΣΟ ΠΟΥ ΚΑΤΕΒΑΕΙ Ο ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ ΤΑ ΤΟ(ΤΑ) ΠΡΟΪΟΝ(ΤΑ) ΣΤΟ(Α) ΟΠΙΟ(Α) ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ Η ΑΞΙΩΣΗ. ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Η MASIMO ΔΕΝ ΦΕΡΕΙ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΥΧΩΝ ΖΗΜΙΕΣ ΠΟΥ ΣΥΣΤΕΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΡΟΪΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΥΠΟΒΗΘΕΙ ΣΕ ΕΠΑΝΕΤΕΡΓΑΣΙΑ, ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ Η ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ. ΟΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΝΩΤΗΤΑ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΘΕΩΡΗΣΟΥΝ ΟΤΙ ΑΠΟΚΛΕΙΟΥΝ ΟΠΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΕΥΘΥΝΗ Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΠΕΡΙ ΕΥΘΥΝΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ, ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΟΜΙΚΑ ΝΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΙ ΜΕΣΩ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.

ΧΩΡΙΣ ΣΙΩΠΗΡΗ ΔΕΙΞΗ

Ο αισθητήρας αυτός προορίζεται για χρήση σε έναν μόνο ασθενή και σας χορηγείται άδεια να τον χρησιμοποιείτε σύμφωνα με τα διπλώματα ευρεσιτεχνίας της Masimo για χρήση σε έναν μόνο ασθενή. Μετά την αποδοχή ή χρήση του παρόντος προϊόντος, αναγνωρίζετε και συμφωνείτε ότι δεν χορηγείται άδεια για χρήση του παρόντος προϊόντος σε περισσότερους του ενός ασθενείς. Μετά τη χρήση σε έναν μόνο ασθενή, απορρίψτε τον αισθητήρα. Η αγορά ή κατοχή του παρόντος αισθητήρα δεν παρέχει καμία ρητή ή σιωπηρή άδεια για χρήση του αισθητήρα με οποιαδήποτε συσκευή η οποία δεν διαθέτει χωριστή εξουσιοδότηση χρήσης των αισθητήρων rainbow.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ (ΗΠΑ) ΠΕΡΙΟΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ ΜΟΝΟΝ ΑΠΟ ΙΑΤΡΟ Η ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΝΤΟΛΗΣ ΙΑΤΡΟΥ.

Για επαγγελματική χρήση. Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης για τις πλήρεις πληροφορίες συναγγραφήσεως, συμπεριλαμβανομένων των ενδείξεων, των αντενδείξεων, των προειδοτήσεων, των προφυλάξεων και των παρενεργειών. Εάν αντιμετωπίσετε οποιοδήποτε σοβαρό συμβάν με το προϊόν, ενημερώστε την αρμόδια αρχή της χώρας σας και τον κατασκευαστή.

Τα παρακάτω σύμβολα μπορεί να εμφανίζονται στο προϊόν ή στη σήμανση του προϊόντος:

ΣΥΜΒΟΛΟ	ΟΡΙΣΜΟΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΟΡΙΣΜΟΣ	ΣΥΜΒΟΛΟ	ΟΡΙΣΜΟΣ
	Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης		Ξεχωριστή συλλογή του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ).	Rx ONLY	Προσοχή: Η ομοσπονδιακή νομοθεσία (ΗΠΑ) περιορίζει την πώληση της συσκευής αυτής μόνον από ιατρό ή κάτοπιν εντολής ιατρού
	Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης	LOT	Κωδικός παρτίδας	CE 0123	Σήμανση συμμόρφωσης της Ευρωπαϊκής Ένωσης
	Κατασκευαστής	REF	Αριθμός καταλόγου (αριθμός μοντέλου)	EC REP	Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα
	Προσοχή	####	Αριθμός αναφοράς Masimo	CH REP	Υποδεικνύει τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο στην Ελβετία
	Χρήση έως ΕΕΕΕ-ΜΜ-ΗΗ	>	Μεγαλύτερο από		Σωματικό βάρος
	Μην επαναχρησιμοποιείτε	<	Μικρότερο από		Εύρος θερμοκρασίας φιάλης
	Μη αποθηκευμένο	%	Περιερισμός υγρασίας φιάλης		Διατηρείτε στεγνό
	Δεν έχει κατασκευαστεί με φυσικό ελαστικό λάτεξ		Εύθραστο, να το χειρίζεστε με προσοχή		Μην χρησιμοποιείτε εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά και συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήσης
	Ένας ασθενής - πολλαπλές χρήσεις	MD	Ιατροτεχνολογικό προϊόν		Περιορισμός ατμοσφαιρικής πίεσης
	Εισαγωγέας		Διανομέας	UDI	Αποκλειστικό αναγνωριστικό τεχνολογικού προϊόντος
	Φωτιοδιόδους (LED) Η φωτιοδιόδος LED εκπέμπει φως όταν διαχειρίζεται ρεόμα		Οι οδηγίες/Οι οδηγίες χρήσης/Τα εγχειρίδια διατίθενται σε ηλεκτρονική μορφή στον ιστότοπο http://www.Masimo.com/TechDocs		Σημείωση: Οι ηλεκτρονικές οδηγίες χρήσης δεν είναι διαθέσιμες σε όλες τις χώρες.

Διπλώματα ευρεσιτεχνίας: <http://www.masimo.com/patents.htm>

Τα Masimo, SET, Pulse CO-Oximeter, RD rainbow, rainbow SET, RD SET, X-Cal και rainbow είναι καταχωρημένα εμπορικά σήματα της Masimo Corporation σε ομοσπονδιακό επίπεδο.

Η ονομασία ORi είναι εμπορικό σήμα της Masimo Corporation.

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



Не использовать повторно



Изготовлено без использования натурального латекса



Без стерилизации

Перед использованием этого датчика пользователь должен прочитать и принять к сведению руководство оператора устройства и данные указания по использованию.

ПОКАЗАНИЯ

Одноразовые датчики RD rainbow® 4λ предназначены для непрерывного неинвазивного мониторинга функционального насыщения гемоглобина артериальной крови кислородом (SpO2), а также для мониторинга частоты пульса. Они предназначены для взрослых, детей, младенцев и новорожденных. Датчики могут использоваться у обезбоженных пациентов, а также у пациентов с нормальной или ослабленной перфузией. Датчики предназначены для использования в больницах и других медицинских учреждениях, при транспортировке, а также в домашних условиях.

Самостоящие датчики для взрослых RD Rainbow 4λ также поддерживают функцию ORi™, которая предназначена для использования в качестве дополнения к SpO2 для повышения разрешения мониторинга повышенного уровня насыщения гемоглобина кислородом (например, из-за введения дополнительного кислорода) у пациентов, подвергающихся хирургическому вмешательству.

Функция ORi предназначена для мониторинга уровней насыщения гемоглобина кислородом у пациентов 18 лет и старше (взрослых и подростков переходного возраста), получающих дополнительный кислород в условиях отсутствия движения в периоперационный период в стационаре.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Одноразовые датчики RD rainbow 4λ противопоказаны пациентам с аллергической реакцией на самоклеющуюся ленту.

ОПИСАНИЕ

Датчики серии RD rainbow 4λ предназначены для использования только с устройствами, применяющими систему оксиметрии SET® или лицензированными для использования датчиками RD rainbow 4λ. Датчики несовместимы с платами технологии MX с версией программного обеспечения 7.7.0.6 или выше. Для измерения параметра ORi требуется технологическая плата Masimo rainbow SET версии 7.С (7.12) или выше. За информацией о совместимости конкретных устройств и датчиков обращайтесь к производителю. Каждый изготовитель несет ответственность за определение доступности своих устройств с каждой моделью датчика.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Датчики и кабели Masimo® предназначены для применения только с устройствами, использующими систему оксиметрии Masimo SET или Masimo rainbow SET® либо лицензированными для использования с датчиками Masimo.

ПРИМЕЧАНИЕ. Хотя датчик может снимать показания всех параметров, его использование ограничено параметрами устройств.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Для точного определения состояния пациента перед принятием клинических решений следует провести лабораторные диагностические тесты с использованием образцов крови.
- Все датчики и кабели предназначены для использования с конкретными мониторами. Перед началом работы следует обязательно проверить совместимость монитора, кабеля и датчика, в противном случае может произойти снижение производительности и/или пациенту может быть нанесена травма.
- На датчике не должно быть видимых дефектов, обезбечиваний и повреждений. Если датчик помечен цвет или поврежден, прекратите его использование. Никогда не используйте поврежденные датчики или датчики с неизолированными участками электрической цепи.
- Не используйте датчик во время выполнения MPT или в среде MPT.
- Для обеспечения надежного прилегания, циркуляции крови, целостности кожи и правильного оптического совмещения место установки датчика следует проверять часто или в соответствии с принятым клиническим протоколом.
- Особое внимание требуется при использовании у пациентов со слабой перфузией. При отсутствии регулярного перемещения датчика возможна эрозия кожи и ее омертвление из-за давления. Проявление места установки датчика с периодичностью в один (1) час при работе с пациентами с низкой перфузией и переставляя датчик при наличии признаков ухудшения тканей.
- Датчики, прикрепленные слишком плотно или слабее прикрепленные к пациенту, могут привести к омертвлению тканей и/или к повреждению датчика, из-за давления.
- Следует регулярно проверять дистальную циркуляцию крови в месте установки датчика.
- При низкой перфузии место установки датчика следует регулярно проверять на предмет наличия местной ишемии тканей, которая может привести к омертвлению из-за давления.
- Не используйте ленту для закрепления датчика на месте, это может ограничить кровоток и привести к неточности показаний. Использование дополнительной ленты может привести к повреждению кожи и/или омертвлению тканей из-за давления либо к повреждению датчика.
- Высокие концентрации кислорода могут вызвать у недоношенных новорожденных ретинопатию. Поэтому верхний предел сигнала тревоги для насыщения кислородом необходимо выбрать точно в соответствии с принятыми клиническими стандартами.
- Неправильно установленные или частично смещенные датчики могут привести к неточности измерений.
- Неправильная установка из-за неправильного типа датчика может привести к неточности или отсутствию показаний.
- Показания могут быть неточными, когда значения отображаются с индикатором низкого уровня сигнала.
- Внутрисосудистое окрашивание, например индицированным зеленым или метиленовой синью, или краска и фактура, нанесенные снаружи (например, лак для ногтей, наращенные акриловые ногти, блески и т. д.), могут привести к неточности или отсутствию показаний.
- Неточность показаний может быть обусловлена родничками, татуировками или обезбечиванием кожи на пути датчика, влагой на коже, деформированными пальцами, смещением излучателя и детектора, электромагнитными помехами от других датчиков, подколочных к пациенту, и объектами, препятствующих пути световых лучей.
- Избегайте размещения датчика на конечности с артериальным катетером или манжетой для измерения давления крови.
- Рационально прокладываете кабель датчика и кабель для подключения к пациенту, чтобы снизить вероятность зацепления кабеля пациентом или удирания пациента кабелем.
- Застой венозной крови могут привести к занижению показаний относительно действительного насыщения артериальной крови кислородом. Поэтому необходимо убедиться в надлежащем оттоке венозной крови от места мониторинга. Датчик не должен находиться ниже уровня сердца (например, на висюющей руке при размещении пациента лежа, в положении Тренделенбурга).
- Неточные показания SpO2 и ORi могут быть обусловлены ненормальной венозной пульсацией или застоем венозной крови.
- Если пульсоксиметрия проводится во время облучения всего тела, держите датчик вне поля излучения. Если датчик был подвержен излучению, показания могут быть неточными или отсутствовать во время воздействия излучения.
- Яркие источники внешнего освещения, например операционные светильники (особенно с ксенонными источниками света), билирубиновые лампы, флуоресцентные лампы, инфракрасные нагревательные лампы и прямой солнечный свет, могут повлиять на производительность датчика.
- Направленные на датчик световые источники высокой интенсивности (например, стробирующие световые источники) могут помешать прибору Pulse CO-Oximeter получить основные важные показания.
- Для предотвращения воздействия внешних источников света правильно установите датчик и при необходимости закройте место установки не пропускающим свет материалом. Несоблюдение этих мер предосторожности в условиях высокого внешнего освещения может привести к неточным измерениям.
- Неточные показания ORi могут быть вызваны чрезмерным уровнем гемоглобина, низким артериальной перфузией или артефактами движения.
- Пульсация баллона интубационной поддержки может повлиять на частоту пульса, отображаемую на оксиметре. Сверьте частоту пульса пациента с частотой его сердечных сокращений на ЭКГ.
- Венозные пульсации могут привести к заниженным показаниям SpO2 (например, при регургитации правого предсерточного клапана, в положении Тренделенбурга).
- Неточные показания SpO2 могут быть обусловлены тяжелой анемией, очень низкой артериальной перфузией или очень значительным артефактом от движения.
- Гемоглобинопатии и такие нарушения синтеза, как талассемия, Hb S, Hb S, серповидные клетки и т. д., могут привести к получению неточных показаний SpO2.
- Неточные показания SpO2 и ORi могут быть обусловлены вазоспастическим заболеванием, таким как синдром Рейно, и болезнью периферических сосудов.
- Неточные показания могут быть вызваны электромагнитными помехами.
- Неточные показания SpO2 и ORi могут быть вызваны повышенными уровнями дисгемоглобина, состояниями гипокпапии или гиперкапапии и тяжелыми случаями сужения сосудов, а также гипотермией.
- При очень низкой перфузии в месте мониторинга показания могут быть ниже действительного насыщения артериальной крови кислородом.
- На показания ORi могут влиять состояния низкой перфузии в месте мониторинга.
- Повышенные уровни карбоксигемоглобина (COHb) могут привести к неточности показаний SpO2 и ORi.
- Высокий уровень COHb или MetHb может иметь место при кажущемся нормальном уровне SpO2. При подозрении на повышенный уровень COHb или MetHb необходимо провести лабораторный анализ (CO-оксиметрию) образца крови.
- Повышенные уровни метгемоглобина (MetHb) могут привести к неточности показаний SpO2 и ORi.
- Повышенные уровни общего билирубина или болезнь печени могут привести к неточности показаний SpO2 и ORi.
- Не модифицируйте и не изменяйте датчик никакими способами. Изменения или модификации могут ухудшить производительность и/или точность.
- Во избежание повреждения датчика не погружайте его в какие-либо жидкие растворы.

- Не стерилизуйте излучением, паром, автоклавированием или этиленоксидом, поскольку это приведет к повреждению датчика.
- Не пытайтесь повторно использовать для нескольких пациентов, собрать заново, восстановить или повторно использовать датчики Masimo или кабели для подключения к пациенту, поскольку это может привести к повреждению электронных компонентов и травме пациента.
- **Внимание!** Заменяйте датчик, когда отображается сообщение о замене датчика или когда постоянно отображается сообщение о низком качестве сигнала после завершения действий по устранению неполадок при низком качестве сигнала, приведенных в руководстве оператора по устройству мониторинга.
- **Примечание.** Датчик оснащен технологией X-Cal[®] для минимизации риска неточных показаний и непредсказуемого прерывания мониторинга пациента. После индивидуального использования утилизируйте датчик.

ИНСТРУКЦИИ

A) Выбор места

- Всегда выбирайте такое место для установки, чтобы окошко детектора датчика было полностью закрыто.
- При выравнивании излучателя и детектора излучатель не должен быть установлен за ногтевым ложем. Если это произойдет, может потребоваться использовать датчик нижнего весового диапазона.
- Перед установкой датчика участок кожи необходимо очистить и высушить.

RD rainbow Adt 4X: датчик для взрослых

>30 кг* Рекомендуется использовать средний или безымянный палец левой руки (для левшей — правой руки).

RD rainbow Pdt 4X: датчик для детей

10–50 кг* Рекомендуется использовать средний или безымянный палец левой руки (для левшей — правой руки).

RD rainbow Inf 4X: датчик для младенцев

3–10 кг* рекомендуется использовать большой палец ноги. Можно также использовать соседний (большим палец ноги или большой палец руки).

10–30 кг* Рекомендуется использовать средний или безымянный палец левой руки (для левшей — правой руки).

RD rainbow Neo 4X: датчик для новорожденных / взрослых

<3 кг* рекомендуется использовать стопу. Кроме того, можно использовать ладонь и тыльную сторону руки.

>30 кг* Рекомендуется использовать средний или безымянный палец левой руки (для левшей — правой руки).

B) Подсоединение датчика к пациенту

- Откройте мешок и извлеките датчик. Снимите защитное покрытие с датчика, если оно присутствует.

Датчик Adt для ВЗРОСЛЫХ (>30 кг) и датчик Pdt для ДЕТЕЙ (10–50 кг)

1. См. **рис. 1a**. Расположите датчик таким образом, чтобы сначала наложить детектор. Поместите кончик пальца на пунктирную линию, закрывая контур пальца и окошко детектора подушечкой пальца.
2. См. **рис. 1b**. Приложите самоклеящиеся крылышки к пальцу по одному. Для обеспечения точности результатов окошко детектора должно быть полностью закрыто.
3. См. **рис. 1c**. Оберните датчик вокруг пальца так, чтобы окошко излучателя (✳) было расположено над ногтем. Приложите самоклеящиеся крылышки к пальцу по одному.
4. См. **рис. 1d**. При правильной установке излучатель и детектор должны быть выровнены по вертикали (необходимо совместить черные линии). При необходимости измените положение.

Датчик Inf для МЛАДЕНЦЕВ (3–10 кг)

1. См. **рис. 2a**. Проложите кабель датчика таким образом, чтобы он проходил вдоль верхней части стопы. Расположите детектор на подушечке большого пальца ноги. Можно также использовать соседний (большим палец ноги или большой палец руки (не показан)).

2. См. **рис. 2b**. Оберните самоклеящуюся манжету вокруг пальца ноги или руки, чтобы излучатель располагался на тыльной стороне ногтевого ложа большого пальца ноги (но не на кончике ногтя). Для обеспечения точности результатов окошко детектора должно быть полностью закрыто.

3. См. **рис. 2c**. Окошко излучателя (✳) должно быть выровнено на верхней части пальца ноги или руки напротив детектора. Проверьте положение и при необходимости переставьте датчик.

Датчик Neo для НОВОРОЖДЕННЫХ (<3 кг)

1. См. **рис. 3a**. Проложите кабель датчика к лодыжке (или зяптылю) таким образом, чтобы он проходил вдоль верхней части кисти ступни (или руки). Наложите датчик вокруг ступни (или руки) таким образом, чтобы излучатель и детектор были выровнены.

2. См. **рис. 3b**. Оберните самоклеящуюся манжету вокруг стопы (или кисти) и убедитесь, что окошко излучателя (✳) располагается точно напротив детектора. Прикрепляя самоклеящуюся ленту или манжету из пеноматериала для фиксации датчика, старайтесь не сдвинуть детектор и окошко излучателя.

3. См. **рис. 3c**. Проверьте положение и при необходимости переставьте датчик. Оберните остающуюся часть самоклеящейся манжеты вокруг стопы или кисти руки.

Датчик Neo для ВЗРОСЛЫХ (>30 кг) и датчик Inf для МЛАДЕНЦЕВ (10–30 кг)

1. См. **рис. 4a**. Проложите кабель датчика таким образом, чтобы он проходил вдоль верхней части кисти руки. Расположите детектор на мясистой части пальца.

2. См. **рис. 4b**. Оберните самоклеящуюся манжету вокруг пальца так, чтобы излучатель оказался на тыльной стороне ногтевого ложа. Край ленты должен быть наложен на кончик пальца (а не ногтя). Для обеспечения точности результатов окошко детектора должно быть полностью закрыто.

3. См. **рис. 4c**. Окошко излучателя (✳) должно быть выровнено на верхней части пальца ноги напротив детектора. Проверьте положение и при необходимости переставьте датчик.

V) Подключение датчика к кабелю для подключения к пациенту

1. См. **рис. 5a**. Расположите разъем датчика блестящими контактами вверх. Расположите кабель для подключения к пациенту цветной полосой и захватами для пальцев вверх.

2. См. **рис. 5b**. Вставьте разъем датчика в разъем кабеля для подключения к пациенту до щелчка. Слегка потяните за разъемы, чтобы проверить надежность контакта. Можно использовать ленту, чтобы закрепить кабель на пациенте для облегчения движения пациента.

G) Повторное подключение

- Датчик можно использовать повторно с тем же пациентом, если окошки излучателя и детектора не запачканы и самоклеящаяся часть датчика приклеивается к коже.

• Если самоклеящаяся часть больше не приклеивается к коже, используйте новый датчик.

ПРИМЕЧАНИЕ. При изменении места установки или отсоединении датчика сначала отключите датчик от кабеля для подключения к пациенту.


D) Отсоединение датчика от кабеля для подключения к пациенту

1. См. **рис. 6**. С усилием потяните за разъем датчика, чтобы извлечь его из разъема кабеля для подключения к пациенту.

ПРИМЕЧАНИЕ. Во избежание повреждения тяните, удерживая за разъем датчика, а не за кабель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

При использовании с мониторами, использующими технологию Masimo rainbow SET, или с лицензированными модулями, использующими технологию Masimo rainbow SET, с помощью кабелей RD/LNC-II rainbow для подключения к пациенту датчики RD rainbow 4X имеют следующие характеристики производительности.

Датчик RD rainbow 4X:	Adt	Pdt	Inf	Neo		
 Вес тела	>30 кг	10–50 кг	3–10 кг	10–30 кг	<3 кг	>30 кг
Место применения	палец руки или ноги	палец руки или ноги	большой палец руки или ноги	палец руки или ноги	рука или стопа	палец руки или ноги
Точность измерения SpO ₂ без движения (70–100% ¹)	2%	2%	2%	2%	3%	2%
Точность измерения SpO ₂ без движения (60–80% ¹)	3%	3%	3%	3%	---	3%
Точность измерения SpO ₂ при движении ²	3%	3%	3%	3%	3%	3%
Точность измерения SpO ₂ при низкой перфузии ³	2%	2%	2%	2%	3%	2%
Точность измерения частоты пульса ⁴ , без движения (25–240 уд./мин.)	3 уд./мин.	3 уд./мин.	3 уд./мин.	3 уд./мин.	3 уд./мин.	3 уд./мин.
Точность измерения частоты пульса при движении ⁴	5 уд./мин.	5 уд./мин.	5 уд./мин.	5 уд./мин.	5 уд./мин.	5 уд./мин.
Точность измерения частоты пульса при низкой перфузии ⁵	3 уд./мин.	3 уд./мин.	3 уд./мин.	3 уд./мин.	3 уд./мин.	3 уд./мин.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для определения точности Ams статистически рассчитывается разница между измерениями устройства и контрольными измерениями. В контролируемом исследовании приблизительно две трети измерений устройств попадают в диапазон +/- Ams контрольных измерений.

¹ Технология Masimo SET Technology была протестирована на точность измерения при отсутствии движения в исследованиях человеческой крови с участием здоровых добровольцев обоих полов со светлой или темной пигментацией кожи при инфракрасной геликсии в диапазоне 60–100% SpO₂ с помощью лабораторного CO-оксиметра.

² Технология Masimo SET была протестирована на точность измерения в движении при исследованиях человеческой крови с участием здоровых добровольцев обоих полов со светлой или темной пигментацией кожи во время выполнения движений потягивания и постукивания с частотой 2–4 Гц и амплитудой 1–2 см, а также неритмичных движений с частотой 1–5 Гц и амплитудой 2–3 см при инфракрасной геликсии в диапазоне 70–100% SpO₂ с использованием лабораторного CO-оксиметра.

³ Технология Masimo SET была протестирована на точность измерения при низкой перфузии путем проверки на стенде с использованием симулятора Viotek Index 2 и симулятора Masimo с мощностью сигнала выше 0,02% и процентом передачи выше 5% для носимости в диапазоне 70–100%.

⁴ Технология Masimo SET была протестирована на точность измерения частоты пульса в диапазоне 25–240 уд./мин. путем проверки на стенде с использованием симулятора Viotek Index 2 и симулятора Masimo с мощностью сигнала выше 0,02% и процентом передачи выше 5% для носимости в диапазоне 70–100%.

⁵ Точность измерения носимости датчиками для новорожденных и недоношенных детей была проверена на взрослых добровольцах с обогащением 1% для учета свойств фетального гемоглобина.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Этот датчик предназначен для использования только с устройствами, использующими технологию Masimo SET rainbow, или с мониторами пульсоксиметрии, лицензированными для использования с совместимыми датчиками RD rainbow 4X. Правильная работа каждого датчика гарантируется только при его использовании с оригинальными системами пульсоксиметрии от производителя.

Использование данного датчика с другими устройствами может привести к сбою в работе или к неправильной работе. Справочную информацию о совместимости см. по адресу: www.Masimo.com



ГАРАНТИЯ

Компания Masimo предоставляет гарантию только первоначальному покупателю в том, что настоящие изделия при использовании в соответствии с указаниями, сопровождающими изделия Masimo, не будут иметь дефектов материалов и сборки в течение шести (6) месяцев. На изделия одноразового применения гарантия предоставляется при условии индивидуального использования.

Вышеупомянутая ГАРАНТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНСТВЕННОЙ И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ГАРАНТИЕЙ, РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙСЯ НА ИЗДЕЛИЯ, ПРОДАВАЕМЫЕ КОМПАНИЕЙ MASIMO ПОКУПАТЕЛЯМ. КОМПАНИЯ MASIMO В ЯВНОЙ ФОРМЕ ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ КАКИХ-ЛИБО ДРУГИХ УСТНЫХ, ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ГАРАНТИИ ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОНКРЕТНЫХ ЦЕЛЯХ. ЕДИНСТВЕННЫМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВОМ КОМПАНИИ MASIMO В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ ЕЮ КАКОЙ-ЛИБО ГАРАНТИИ ЯВЛЯЕТСЯ РЕМОНТ ИЛИ ЗАМЕНА ИЗДЕЛИЯ (ПО ВЫБОРУ КОМПАНИИ MASIMO).

ИСКЛЮЧЕНИЯ ГАРАНТИИ

Настоящая гарантия не распространяется на какие-либо изделия, эксплуатирующиеся с отклонением от инструкций, поставленных с изделием, подвергшиеся неправильной эксплуатации, небрежному обращению, несчастному случаю либо внешнему повреждению. Гарантия не распространяется на изделия, подключенные к какому-либо несовместимым приборам или системам, подвергшиеся модификации либо разборке или повторной сборке. Настоящая гарантия не распространяется на пересобранные, восстановленные или отремонтированные датчики и кабели для подключения к пациенту.

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ КОМПАНИЯ MASIMO НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД ПОКУПАТЕЛЕМ ИЛИ КАКИМ-ЛИБО ДРУГИМ ЛИЦОМ ЗА ЛЮБЫЕ СЛУЧАЙНЫЕ, НЕПРЯМЫЕ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ (ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ПОТЕРЮ ПРИБЫЛИ), ДАЖЕ ЕСЛИ КОМПАНИЯ БЫЛА УВЕДОМЛЕНА О ТАКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОМПАНИИ MASIMO, СВЯЗАННАЯ С ЛЮБЫМИ ЕЕ ИЗДЕЛИЯМИ, ПРОДАННЫМИ ПОКУПАТЕЛЮ (ПО ДОГОВОРУ, ГАРАНТИИ ИЛИ ДРУГОМУ ТРЕБОВАНИЮ), НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ НЕ БУДЕТ ПРЕВЫШАТЬ СУММУ, УПЛАЧЕННУЮ ПОКУПАТЕЛЕМ ЗА ПАРТИЮ ИЗДЕЛИЙ, СВЯЗАННЫХ С ДАННОЙ ПРЕТЕНЗИЕЙ. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ КОМПАНИЯ MASIMO НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБОЙ УЩЕРБ, СВЯЗАННЫЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЕРЕСОБРАННОГО, ВОССТАНОВЛЕННОГО ИЛИ ОТРЕМОНТИРОВАННОГО ИЗДЕЛИЯ. ПРИВЕДЕННЫЕ В ДАННОМ РАЗДЕЛЕ ОГРАНИЧЕНИЯ НЕ ОТМЕНЯЮТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, КОТОРАЯ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАКОННО ОТМЕНЕНА ДОГОВОРОМ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИНИМАЕМЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРОДУКЦИЮ.

ОТСУТСТВИЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Данный одноразовый датчик лицензирован в соответствии с патентами компании Masimo только для индивидуального использования. Приобретая или используя данное изделие, вы признаете и принимаете аннулирование гарантии в случае использования данного изделия с несколькими пациентами. После индивидуального использования утилизируйте датчик.

Приобретение настоящего датчика или обладание им не предусматривает явного или подразумеваемого разрешения на использование датчика с каким-либо не одобренным отдельно для использования с датчиками rainbow устройством.

ВНИМАНИЕ! ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН США РАЗРЕШАЕТ ПРОДАЖУ ДАННОГО УСТРОЙСТВА ТОЛЬКО МЕДИЦИНСКОМУ ПЕРСОНАЛУ ИЛИ ПО ЗАКАЗУ МЕДПЕРСОНАЛА КЛИНИКИ.

Для профессионального применения. См. инструкции по эксплуатации, в которых содержится полная информация о применении устройства, в том числе показания, противопоказания, предупреждения, меры предосторожности и нежелательные явления.

В случае возникновения любого серьезного инцидента с изделием уведомите компетентные органы в своей стране и изготовителя.

На изделии или на его маркировке могут использоваться следующие обозначения:

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОПРЕДЕЛЕНИЕ
	Следуйте инструкциям по эксплуатации		Отдельная утилизация для электрического и электронного оборудования (директива WEEE).	Rx ONLY	Внимание! Федеральный закон США разрешает продажу данного устройства только врачам или по их заказу
	См. инструкции по эксплуатации	LOT	Код партии	CE 0123	Знак соответствия на территории Европейского Союза
	Производитель	REF	Номер по каталогу (номер модели)	EC REP	Авторизованный представитель в Европейском сообществе
	Внимание	####	Регистрационный номер Masimo	CH REP	Обозначает уполномоченного представителя в Швейцарии.
	Использовать до ГГГ-ММ-ДД	>	Больше		Вес тела
	Не использовать повторно	<	Меньше		Диапазон температур хранения
	Нестерильно		Ограничение по влажности при хранении		Хранить в сухом месте
	Изготовлены без использования натурального латекса		Хрупкое, обращаться с осторожностью		Не использовать, если упаковка повреждена, и см. инструкции по эксплуатации
	Предназначено для одного пациента. Многократное использование	MD	Медицинское изделие		Ограничение по атмосферному давлению
	Импортер		Дистрибьютор	UDI	Уникальный идентификатор изделия
	Светодиодный индикатор горит при наличии тока		Инструкции, указания по использованию и руководства доступны в электронном формате по адресу http://www.Masimo.com/TechDocs Примечание. Электронные руководства по эксплуатации доступны не во всех странах.		

Патенты: <http://www.masimo.com/patents.htm>

Masimo, SET, Pulse CO-Oximeter, RD rainbow, rainbow SET, RD SET, X-Cal, и rainbow являются федеральными зарегистрированными товарными знаками компании Masimo Corporation.

ORJ является товарным знаком компании Masimo Corporation.

사용 지침

② 재사용 불가

☒ 천연 고무 라텍스 비함유

△ 비멸균

이 센서를 사용하기 전에 장치의 사용 설명서와 본 사용 지침을 읽고 숙지하여야 합니다.

적용증

RD rainbow® 4λ 일회용 센서는 동맥 헤모글로빈(SpO2) 및 맥박수의 기능적 산소 포화도에 대한 연속적인 비침습 모니터링을 위한 것으로 동차 및 무동차 상태의 성인, 소아, 영유아와 신생아 환자 및 병리, 의료시설, 이동 및 가정 환경에서 관리 상태가 좋거나 좋지 않은 환자들에게 사용될 수 있습니다.

또한 RD rainbow 4λ 성인 접촉 센서는 수술을 받는 환자에게 SpO2의 보조제로 사용되어 높아진 헤모글로빈 산소 포화도 수준(예: 보충 산소 투여로 인한)의 모니터링 해상도를 높이기 위한 ORi™ 기능을 지원합니다.

ORi 기능은 18세 이상 환자(성인 및 전환기 청소년)의 헤모글로빈 산소 포화도를 모니터링하기 위해 병실 환경에서 수술 전후 움직임이 없는 상태에서 보충 산소를 사용합니다.

금지 사항

RD rainbow 4λ 일회용 센서는 접촉 테이프에 알레르기 반응을 보이는 환자에게는 사용이 금지됩니다.

설명

RD rainbow 4λ 비드 센서는 SET® 산소 측정기 포함된 장치에서 사용하거나 RD rainbow 4λ를 사용할 수 있도록 라이선스가 부여되어 있습니다. 이 센서는 소프트웨어 V7.7.0.6 이상의 MX 기술 소스에 호환됩니다. ORi 매개 변수를 사용하려면 Masimo rainbow SET 기술 보드 버전 7.C(7.12) 이상이 필요합니다. 특정 장치 및 센서 모델의 상호 운용성에 대해서는 개별 장치 제조업체에 문의하십시오. 각 장치 제조업체는 각 센서 모델에서 해당 장치를 사용할 수 있는 여부를 결정해야 합니다.

경고: Masimo 센서 및 케이블은 Masimo® SET 또는 Masimo rainbow SET® 산소 측정기를 포함하거나 Masimo 센서 카운터를 받은 장치용으로 제작됩니다.

참고: 이 센서는 모든 매개 변수를 판독할 수는 있지만 장치의 매개 변수로 제한됩니다.

경고

- 혈액 샘플을 사용하는 검사실 진단 검사는 환자의 상태를 완전히 이해하기 위해 임상 의사결정 전에 수행되어야 합니다.
- 모든 센서와 케이블은 특정 모니터링으로 설계되었습니다. 성능 저하 및/또는 환자의 부상을 방지하기 위해 사용 전에 모니터, 케이블 및 기기의 호환성을 확인하십시오.
- 육안으로 보기에 센서에 결함, 변색, 손상이 없어야 합니다. 센서가 변색되거나 파손된 경우 사용하지 마십시오. 손상되거나 전기 회로가 노출된 센서를 절대로 사용하지 마십시오.
- MRI 검사 중 또는 MRI 환경에서 센서를 사용하지 마십시오.
- 적외선 집적, 순환, 피부 상태 및 올바른 광학 정렬을 위해 해당 부위를 자주 또는 임상 시험계획서에 따라 검사해야 합니다.
- 관리 상태가 좋지 않은 환자의 경우 주의가 기울여야 합니다. 센서를 자주 옮겨 주지 않으면 피부 염증 및 압박 과사가 일어날 수 있습니다. 관리 상태가 좋지 않은 환자에 대해 (1)시간 간격으로 부위를 평가하여 조직 허혈 조짐이 있을 경우 센서 위치를 옮깁니다.
- 센서를 너무 꼭 맞게 부착하거나 부종으로 인해 센서가 꼭 맞게 되면 부정확한 수치가 판독되어 압박 과사가 발생할 수 있습니다.
- 센서 부위의 순환 상태를 일상적으로 확인해야 합니다.
- 관류가 느릴 경우 센서 부위를 자주 검사하여 압박 과사로 이어질 수 있는 조직 허혈 조짐이 없는지 확인해야 합니다.
- 테이프를 사용하여 센서를 부위에 고정해 놓지 마십시오. 이 경우 혈류가 제한되어 판독값이 부정확해집니다. 추가로 테이프를 사용할 경우 피부 손상 및/또는 압박 과사가 발생하거나 센서가 손상될 수 있습니다.
- 산소 농도가 높으면 미세아가 막막증에 걸리기 쉽습니다. 따라서 산소 포화도에 대한 경보 상한값은 승인된 임상 표준에 따라 신중하게 선택되어야 합니다.
- 센서를 잘못 부착하거나 센서가 부분적으로 이탈하면 측정값이 잘못될 수 있습니다.
- 센서 유형을 잘못 적용하면 판독값이 부정확해지거나 판독값을 얻지 못할 수 있습니다.
- 낮은 신호 신뢰도 지표와 함께 깊이 제공되는 판독값이 부정확할 수 있습니다.
- 인도시아닌 그린 또는 메틸렌 블루와 같은 혈관 내 염색 시약 또는 매니큐어, 아크릴 네일, 글러즈 등 외부에서 투입된 색소 및 조직으로 인해 판독값이 부정확해지거나 판독값을 얻지 못할 수 있습니다.
- 부정확한 판독값은 반점, 문신 또는 센서 경로의 피부 병변, 피부의 습기, 변형된 손가락, 센서 방출 및 감지자 정렬 불량, 환자에게 부착된 다른 센서의 EMC 간섭 및 빛 경로를 차단하는 물체에 의해 발생할 수 있습니다.
- 동맥 카테터나 혈압계 커넥터를 부착한 팔이나 발에 센서를 부착하지 마십시오.
- 케이블과 환자 케이블을 신중하게 배치하여 환자의 몸을 조이거나 케이블이 얽히지 않도록 하십시오.
- 정맥 순환이 없으면 실제 동맥 산소 포화도보다 낮게 나올 수 있습니다. 따라서 모니터링 부위의 정맥혈 유출이 원활한지 확인해야 합니다. 센서를 심장 높이에 아래에 두지 않아야 합니다(예: 환자가 침상에서 손에 센서를 부착한 채 팔을 바닥으로 드리우는 자세, 트랜스텐넨부르크 자세).
- 부정확한 SpO2 및 ORi 판독값은 비정상적인 정맥 출혈 또는 정맥 순환으로 인해 발생할 수 있습니다.
- 전신 조사 조영제 산소 측정기를 사용하려면 센서를 방사선 조사 영역 외부에 두십시오. 센서가 방사선에 노출되면 판독값이 부정확해지거나 방사선 조사 진행 중 값이 제공되지 않을 수 있습니다.
- 특히 저온 전구를 사용하는 수술실 조명, 필리루민 램프, 혈관등, 적외선 히터, 적외선 광선과 같이 강한 주변 조명은 센서의 성능을 저해할 수 있습니다.
- 맥박 플래시 라इट을 포함하여 강한 밝기의 조명을 센서에 집중적으로 비추면 Pulse CO-Oximetry에서 바이벨 수인 값을 수집하지 못할 수 있습니다.
- 주변 조명의 간섭을 방지하려면 센서를 제대로 부착하고 필요에 따라 센서 부위를 불투명한 옥시메터로 덮으십시오. 주변 조명이 강한 곳에서 이러한 예방 조치를 취하지 않으면 측정 결과가 부정확해질 수 있습니다.
- 부정확한 ORi 측정값은 극한의 헤모글로빈 수치, 낮은 동맥 관류 또는 움직임 아티팩트에 의해 발생할 수 있습니다.
- 대동맥 내 풍선의 박동으로 인해 산소 측정기에 표시되는 맥박수가 영향을 받을 수 있습니다. 환자의 맥박수와 ECG 심박수를 비교하여 확인하십시오.
- 정맥 순환률로 인해 SpO2 측정값이 잘못되어 판독값이 낮게 나올 수 있습니다(예: 삼첨판막 역류, 트랜스텐넨부르크 자세).
- 종종 비열, 매우 부족한 동맥 관류 또는 극한의 모션 아티팩트로 인해 SpO2 판독값이 부정확해질 수 있습니다.
- 탈라세미아, Hb s, Hb c, 겸상 적혈구와 같은 혈색소병 및 임상 질환은 부정확한 SpO2 판독값을 유발할 수 있습니다.
- 부정확한 SpO2 및 ORi 측정값은 레이저와 같은 혈관성 질환 및 낮은 혈관 질환에 의해 발생할 수 있습니다..
- EMI 방사 간섭으로 인해 부정확한 판독값이 발생할 수 있습니다.
- 부정확한 SpO2 및 ORi 측정값은 헤모글로빈 수치 상승, 저열량 상태 및 심각한 혈관 수축 또는 저체온증으로 인해 발생할 수 있습니다.
- 모니터링하는 부위의 관류가 매우 느릴 경우 수치가 코어 동맥 산소 포화도보다 낮을 수 있습니다.
- ORi 측정값은 모니터링하는 부위의 관류가 느린 조건에서 영향을 받을 수 있습니다.
- 카복시헤모글로빈(COHB)의 수치가 높아지면 SpO2 및 ORi 판독값이 부정확해질 수 있습니다.
- COHB 또는 MethHb 수치가 높을 때도 SpO2는 정상으로 보일 수 있습니다. COHB 또는 MethHb 수치 증가가 의심되는 경우, 혈액 샘플을 검사실에서 분석(CO-측정기)해야 합니다.
- 메트헤모글로빈(MethHb)의 수치가 높아지면 SpO2 및 ORi 판독값이 부정확해질 수 있습니다.
- 총 빌리루빈 또는 간질량의 수치가 높아지면 SpO2 및 ORi 판독값이 부정확해질 수 있습니다.
- 어떠한 방식으로든 센서를 수정하거나 변경하지 마십시오. 변경 또는 수정으로 인해 성능 및/또는 정확도에 영향을 줄 수 있습니다.
- 손상을 예방하기 위해 어떠한 액체에도 센서를 적시거나 담그지 마십시오.
- 방사선, 증기, 가압 살균 또는 에틸렌 산화물로 살균하지 마십시오. 센서가 손상될 수 있습니다.
- Masimo, Masimo Care 및 환자용 케이블을 여러 환자에게 재사용, 재생, 수리 또는 재활용하려고 하지 마십시오. 이러한 과정에서 전기 부품이 손상되어 환자에게 해를 미칠 수 있습니다.
- 주의: 센서 교체 메시지가 표시되거나, 모니터링 장치 사용 설명서에 나와 있는 낮은 SIQ 문제 해결 절차를 수행한 후 낮은 SIQ 메시지가 지속적으로 표시되는 경우 센서를 교체하십시오.
- 참고: 부정확한 판독과 환자 모니터링의 예기치 못한 중단 위험을 최소화하기 위해 센서에는 X-Cal™ 기술이 적용되어 있습니다. 환자 1인에게만 사용하고, 사용 후 센서를 폐기하십시오.

지침

A) 부위 선택

- 항상 권류가 잘 되고 센서의 감지기 창을 완전히 덮을 수 있는 적용 부위를 선택하십시오.
- 방출기와 감지기를 정렬할 때 방출기는 손발톱바닥 뒤에 놓이지 않아야 합니다. 이 경우 더 낮은 체중 범위 센서를 사용해야 할 수도 있습니다.
- 센서를 부착하기 전에 해당 부위에서 이물질들을 제거하고 부위를 건조시켜야 합니다.

RD rainbow Adt 4λ: 성인용 센서

30kg 초과 성호 부위는 발 사용하는 손의 가운데 손가락 또는 약지입니다.

RD rainbow Pdt 4λ: 소아용 센서

10-50kg 성호 부위는 발 사용하는 손의 가운데 손가락 또는 약지입니다.

RD rainbow Inf 4λ: 유아용 센서

3-10kg 성호 부위는 엄지 발가락입니다. 또는 엄지 발가락 옆 발가락이나 엄지 손가락을 사용할 수 있습니다.

10-30kg 성호 부위는 발 사용하는 손의 가운데 손가락 또는 약지입니다.

RD rainbow Neo 4λ: 신생아/성인용 센서

3kg 미만 성호 부위는 발입니다. 또는 손바닥과 손등을 가로질러 사용할 수 있습니다.

30kg 초과 성호 부위는 발 사용하는 손의 가운데 손가락 또는 약지입니다.

B) 환자에게 센서 부착

- 파우치를 열고 센서를 제거합니다. 센서에서 뒤판 부분을 제거합니다(있는 경우).

Adt 성인용 센서(30kg 초과) 및 Pdt 소아용 센서(10-50kg)

1. 그림 1a 참조. 감지기를 먼저 배치할 수 있도록 센서의 방향을 조절합니다. 파선에 손가락의 윤곽선 및 감지기 창을 덮고 있는 손가락의 두툼한 부분과 손가락 끝을 위치시킵니다.
2. 그림 1b 참조. 점착 날개를 손가락 위에서 한 번에 하나씩 놓습니다. 감지기 창을 완전히 덮어야 정확한 데이터를 얻을 수 있습니다.
3. 그림 1c 참조. 방출기 창(✳)을 손톱 위에 대고 손가락 위로 센서를 접습니다. 손가락 주위로 날개를 한 번에 하나씩 고정시킵니다.
4. 그림 1d 참조. 대체로 부착되었으면 방출기와 감지기가 수직으로 정렬되어야 합니다(검은선이 정렬되어야 함). 필요한 경우 위치를 재배열하십시오.

Inf 영유아용 센서(3-10kg)

1. 그림 2a 참조. 센서 케이블이 발의 위쪽을 따라 움직이도록 방향을 맞춥니다. 엄지 발가락의 두툼한 부분 위에 감지기를 놓습니다. 또는 엄지 발가락 옆 발가락이나 엄지 손가락을 사용할 수 있습니다(그림 없음).
2. 그림 2b 참조. 방출기가 손발톱바닥 뒤쪽에 위치하도록(손발톱 끝이 아닌) 발가락/엄지 손가락 주변에 점착 랍을 감쌌습니다. 감지기 창을 완전히 덮어야 정확한 데이터를 얻을 수 있습니다.
3. 그림 2c 참조. 방출기 창(✳)이 감지기 반대편에 있는 발가락/엄지 손가락의 상단에 정렬되도록 합니다. 위치가 올바르지 확인하고 필요한 경우 재배치하십시오.

Neo 신생아용 센서(3kg 미만)

1. 그림 3a 참조. 센서 케이블이 발(또는 손)의 위쪽을 따라 위치하도록 발목(또는 손목)쪽을 향하게 합니다. 방출기와 감지기가 정렬되도록 센서를 발(또는 손) 주위에 부착합니다. 감지기 창을 완전히 덮어야 정확한 데이터를 얻을 수 있습니다.
2. 그림 3b 참조. 방출기 창(✳)이 감지기의 반대편에 위치하도록 하여 발(또는 손) 주위에 점착/발포 랍을 감쌌습니다. 점착 랍을 부착하여 센서를 고정하는 동안 감지기와 방출기 창이 정렬이 올바르게 유지되도록 주의합니다.
3. 그림 3c 참조. 위치가 올바르게 확인하고 필요한 경우 재배치하십시오. 점착 랍의 나머지 부분을 계속해서 발/손 주위에 감쌌습니다.

Neo 성인용 센서(30kg 초과) 및 Inf 영유아용 센서(10-30kg)

1. 그림 4a 참조. 센서 케이블이 손의 위쪽을 따라 움직이도록 방향을 맞춥니다. 손가락의 두툼한 부분 위에 감지기를 놓습니다.
2. 그림 4b 참조. 방출기가 손가락 끝에서 타이프 모서리가 있는 손발톱바닥 뒤쪽에 위치하도록(손발톱 끝이 아닌) 손가락 주위에 점착 랍을 감쌌습니다. 감지기 창을 완전히 덮어야 정확한 데이터를 얻을 수 있습니다.
3. 그림 4c 참조. 방출기 창(✳)이 감지기 반대편에 있는 손가락의 상단에 정렬되도록 합니다. 위치가 올바르게 확인하고 필요한 경우 재배치하십시오.

C) 환자 케이블에서 센서 부착

1. 그림 5a 참조. "클릭" 접점이 있는 면이 위로 향하도록 센서 커넥터 랍의 방향을 맞춥니다. 환자 케이블의 락 커넥터 및 손가락 그림이 위를 향하도록 방향을 맞춥니다.
2. 그림 5b 참조. 연결되었다는 촉감이 느껴지거나 소리가 들릴 때까지 센서 랍을 환자 케이블에 삽입합니다. 커넥터를 조심스럽게 잡아 당겨 올바르게 접촉되게 하십시오. 이동하기 쉽도록 테이프를 사용해 케이블을 환자에게 고정할 수도 있습니다.

D) 다시 부착

1. 방출기와 감지기 창이 깨끗하고 점착제가 피부에 여전하지 않았을 경우 센서를 같은 환자에게 다시 부착할 수 있습니다.
2. 점착제가 더 이상 피부에 붙지 않는 경우 새 센서를 사용하십시오.

참고: 적용 부위를 변경하거나 센서를 다시 부착할 경우 먼저 환자 케이블에서 센서를 분리하십시오.


E) 환자 케이블에서 센서 분리

1. 그림 6 참조. 센서 커넥터를 꼭 잡고 당겨서 환자 케이블에서 분리합니다.

참고: 손상을 방지하기 위해 케이블이 아닌 센서 커넥터를 잡아당기십시오.

사양

Maximo rainbow SET 기술 모니터와 함께 사용하거나 RD/LNC-II rainbow 환자로 케이블을 사용하는 허가 받은 Masimo rainbow SET 기술 모듈과 함께 사용할 경우, RD rainbow 4λ 센서의 성능 사양은 다음과 같습니다.

RD rainbow 4λ 센서:	Adt	Pdt	Inf		Neo	
 측정	30kg 초과	10-50kg	손-3-10kg	10-30kg	3kg 미만	30kg 초과
적용 부위	손가락	손가락	엄지 손가락 또는 엄지 발가락	손가락 또는 발가락	손 또는 발	손가락
SpO2 정확도, 무동작, (70-100%) ^{1,5}	2%	2%	2%	2%	3%	2%
SpO2 정확도, 무동작, (60-80%) ¹	3%	3%	3%	3%	---	3%
SpO2 정확도, 동작 ²	3%	3%	3%	3%	3%	3%
SpO2 정확도, 느린 관류 ³	2%	2%	2%	2%	3%	2%
맥박수 ¹ 정확도, 미동작, (25-240bpm)	3bpm	3bpm	3bpm	3bpm	3bpm	3bpm
맥박수 정확도, 동작 ⁴	5bpm	5bpm	5bpm	5bpm	5bpm	5bpm
맥박수 정확도, 느린 관류 ³	3bpm	3bpm	3bpm	3bpm	3bpm	3bpm

참고: Aeras 정밀도는 장치 측정치와 기준 측정치 사이의 차이를 통계학적으로 계산한 결과입니다. 장치 측정치의 약 2/3 가 대조군 실험에 사용되는 기준 측정치의 +/- Aeras 안에 포함됩니다.

¹ Maximo SET 기술의 비동작 정확도는 60%-100% SpO2 범위의 저산소증 유도 연구에서 발견되거나 어두운 피부색을 가진 건강한 성인 남녀 자원 봉사자를 대상으로 인체 혈액 검사를 실시하여 검사실 (O-측정기와 비교) 검증했습니다.

² Maximo SET 기술의 동작 정확도는 1cm에서 2cm 진폭으로 2Hz에서 4Hz로 문지르거나 두드리거나 동작 및 2-3cm 진폭으로 1-5Hz 사이의 비반복적 동작을 수행하는 동시에 70%-100% SpO2 범위의 저산소증 유도 검사에서 발견되거나 어두운 피부색을 가진 건강한 성인 남녀 자원 봉사자를 대상으로 인체 혈액 검사를 실시하여 검사실 (O-측정기와 비교) 검증했습니다.

³ Maximo SET 기술의 느린 관류 정확도는 70-100% 범위의 포화도에 대해 0.02% 이상의 산도 강도와 5% 이상의 전도율을 기준으로 벤치마크 검사를 실시하여 Biotech Index 2 시뮬레이터 및 Masimo 시뮬레이터와 비교 검증했습니다.

⁴ Maximo SET 기술의 25-240bpm 범위의 맥박수 정확도는 70-100% 범위의 포화도에 대해 0.02% 이상의 산도 강도와 5% 이상의 전도율을 기준으로 벤치마크 검사를 실시하여 Biotech Index 2 시뮬레이터 및 Masimo 시뮬레이터와 비교 검증했습니다.

⁵ 신생아와 조산아 센서 포화 정밀도는 성인 지원자 데이터에 기초해 검증했으며, 태아 헤모글로빈의 특성을 고려해 1%를 추가했습니다.

호환성



이 센서는 rainbow 기술이 적용된 Masimo SET 또는 RD rainbow 4k 호환 센서를 사용하도록 허가된 맥박 산소 측정기 모니터가 포함된 장치에서만 사용할 수 있습니다. 각 센서는 원 장치 제조업체의 맥박 산소 측정기 시스템에서만 제대로 작동하도록 설계되었습니다. 이 센서를 다른 장치에 사용하면 작동이 불가하거나 오작동할 수 있습니다. 호환성 정보는 www.masimo.com을 참조하십시오.

보증

Masimo는 해당 제품의 원구매자에 대해서만 Masimo 제품에서 제공한 지침에 따라 제품을 사용할 경우 본 제품에 소재 또는 제조상 결함이 없음을 6개월 동안 보증합니다. 일회용 제품은 원구매자에 일회용으로 사용한 경우에만 보증이 적용됩니다.

위의 조항은 MASIMO가 구매자에게 판매한 제품에 적용되는 유일하고 배타적인 보증입니다. MASIMO는 상업성 또는 특정 목적 적합성에 대한 묵시적 보증을 비롯하여 모든 구두 보증이나 명시적, 묵시적 보증을 하지 않음을 명시적으로 밝힙니다. 모든 보증 위반에 대한 MASIMO의 단독 책임 및 구매자의 유일한 구제 절차는 MASIMO의 재량에 따라 제품 수리 또는 교체입니다.

보증 배제

MASIMO는 어떠한 경우에도 구매자 또는 다른 사용자에 대해 이익 손실을 비롯하여 우발적, 간접적 손해, 특별 손해, 기타 파생적인 손해에 대한 책임을 지지 않으며, 이는 이에 대한 가능성을 일인 경우에도 마찬가지입니다. MASIMO가 구매자에게 판매한 제품에 대해 계약, 보증, 불법 행위 또는 기타 보상 청구에 의거하여 발생하는 MASIMO의 책임이 어떠한 경우에도 그러한 청구와 관련된 제품들에 대해 구매자가 지불한 금액을 초과할 수 없습니다. 재생, 수리, 재사용한 제품과 관련된 손상에 대해 MASIMO는 어떠한 경우에도 책임을 지지 않습니다. 이 조항의 제한은 관련된 제조물 책임법에 따라 계약에 의해 법적으로 면제할 수 없는 책임을 면제하는 것으로 간주되지 않습니다.

묵시적 라이선스 없음

이 일회용 센서는 Masimo가 소유한 특허권 내에서 일회용으로 사용하도록 허가되었습니다. 본 제품을 인수하거나 사용함으로써, 귀하는 환자 1인을 초과해서 본 제품을 사용하는 경우에 대한 라이선스가 부여되지 않음을 인정하고 이에 동의하게 됩니다. 환자 1인에게만 사용하고, 사용 후 센서를 폐기하십시오.

이 센서를 구입하거나 소유한다고 해서 이 rainbow 센서 사용을 승인 받지 않은 장치와 함께 센서를 사용할 수 있는 명시적 또는 묵시적 라이선스가 부여되는 것은 아닙니다.

주의: 미국 연방법에 따라 이 장치는 의사로부터 또는 의사의 지시가 있을 때에만 구입할 수 있습니다.

전문의자를 감시합니다. 적용중, 금기 사항, 경고, 주의 사항 및 부작용 등 모든 처방 정보는 사용 지침을 참조하십시오.

제품에 심각한 문제가 발생하면 해당 국가의 관련 기관 및 제조업체에 알려십시오.

다음은 제품 또는 제품 라벨에서 볼 수 있는 기호입니다.

기호	정의	기호	정의	기호	정의
	사용 지침 준수		전기 및 전자 장비 분리 수거(WEEE).	Rx ONLY	주의: 미국 연방법에 따라 이 기기는 의사가 직접 판매하거나 의사의 지시에 따라서만 판매할 수 있습니다.
	사용 지침 참조	LOT	로트 코드		유럽연합 통합규격인증마크
	제조업체	REF	카탈로그 번호 (모델 번호)	EC/REP	유럽 공동체(EC) 공인 대리점
	주의	####	Masimo 참조 번호	CH/REP	스위스 공식 대리점을 나타냄
	사용기한 YYYY-MM-DD	>	초과		체중
	재사용 불가	<	미만		보관 온도 범위
	비멸균		보관 습도 제한		건조한 곳에 보관
	천연고무 라텍스 비함유		깨지기 쉬움, 취급 주의		포장이 손상된 경우 사용하지 말고 사용 지침을 참조할 것
	환자 1인용 · 다용도	MD	의료 장치		대기압 제한
	수입업체		대리점	UDI	고유 장치 ID
	전류가 흐를 때 발광 다이오드 (LED) LED가 빛을 발함		지침/사용 지침/설명서는 http://www.Masimo.com/TechDocs 에서 전자 형식으로 제공됩니다 참고: 일부 국가에는 eIFU가 제공되지 않습니다.		

특허: <http://www.masimo.com/patents.htm>

Masimo, SET, , Pulse CO-Oximeter, RD rainbow, rainbow SET, RD SET, X-Cal, 및 rainbow는 연방 정부에 등록된 Masimo Corporation의 등록 상표입니다.

ORI는 Masimo Corporation의 상표입니다.

هذا المستشعر مصمم للاستخدام فقط مع الأجهزة التي تحتوي على Masimo SET مع تقنية Rainbow أو شاشات قياس ناكسج النبض المرخصة لاستخدام مستشعرات RD rainbow 4A المتوافقة. تم تصميم هذا المستشعر للعمل بشكل صحيح على أنظمة pulse oximetry فقط من جهة تصنيع الجهاز الأصلية. قد يؤدي استخدام هذا المستشعر مع الأجهزة الأخرى إلى توقف الأداء أو الأداء على نحو غير ملائم. للاطلاع على مزيد من التفاصيل، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني www.Masimo.com

الضمان

هذا الضمان Masimo للمشتري الأول من هذه المنتجات، عندما يتم استخدامها طبقاً للتعليمات المرخصة بمنتجات Masimo. أنها سوف تكون خالية من أي عيوب في المواد أو الصناعة لمدة 6 أشهر. تخفض المنتجات المعيبة للاستخدام مرة واحدة للخدمة من مرضى واحد فقط. لا يشمل هذا الضمان مستشعرات المرضى أو الكيبلات الخاصة بها التي تمت إعادة معالجتها، أو إصلاحها، أو إعادة تويرها. لا يمكن بأي حال من الأحوال أن تصحح Masimo مسؤولة تجاه المشتري أو أي أطراف أخرى عن أي أضرار عرضية أو غير متوقعة أو خاصة أو تبعية (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر التعرض عن الخسائر)، حتى في حالة الإيجار عن احتياطية. لذلك، لن تتجاوز المسؤولية التي تتحملها Masimo تحت أي ظرف من الظروف عن بيع أي منتجات للمشتري (بموجب عقد، أو ضمان، أو سبب إهمال، أو أي دعوى أخرى) قيمة المبلغ الذي دفعه المشتري نظير الحصول على مجموعة المنتج (المنتجات) التي تشملها تلك الدعوى. لا تكفي Masimo بأي حال من الأحوال دفع أي تعويضات ذات صلة بمنتهج تمت إعادة معالجته، أو تجديده، أو تويره. لا تعتبر القيود الواردة في هذا القسم عقاباً لأي مسؤولية لا يمنعها قانوناً هذا العقد، وذلك بموجب القانون المعمول به المعنى بالمسؤولية القانونية عن المنتجات.

استثناءات الضمان

هذا الضمان لا يشمل أي منتج تم استخدامه في انتهاك أي تعليمات خاصة بالتشغيل تم إرفاقها مع المنتج أو تعرضت للتلف بسبب سوء الاستخدام، أو التلف، أو الحوادث، أو أي ضرر خارجي. لا يشمل هذا الضمان أي منتج تم توصيله بأي جهاز أو نظام دون قصد، أو تم تعديله، أو تم فك أجزاءه، أو إعادة تجميعها. ولا يشمل هذا الضمان مستشعرات المرضى أو الكيبلات الخاصة بها التي تمت إعادة معالجتها، أو إصلاحها، أو إعادة تويرها.

لا يمكن بأي حال من الأحوال أن تصحح Masimo مسؤولة تجاه المشتري أو أي أطراف أخرى عن أي أضرار عرضية أو غير متوقعة أو خاصة أو تبعية (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر التعرض عن الخسائر)، حتى في حالة الإيجار عن احتياطية. لذلك، لن تتجاوز المسؤولية التي تتحملها Masimo تحت أي ظرف من الظروف عن بيع أي منتجات للمشتري (بموجب عقد، أو ضمان، أو سبب إهمال، أو أي دعوى أخرى) قيمة المبلغ الذي دفعه المشتري نظير الحصول على مجموعة المنتج (المنتجات) التي تشملها تلك الدعوى. لا تكفي Masimo بأي حال من الأحوال دفع أي تعويضات ذات صلة بمنتهج تمت إعادة معالجته، أو تجديده، أو تويره. لا تعتبر القيود الواردة في هذا القسم عقاباً لأي مسؤولية لا يمنعها قانوناً هذا العقد، وذلك بموجب القانون المعمول به المعنى بالمسؤولية القانونية عن المنتجات.

لا يوجد ترخيص ضمني

هذا المستشعر المعد لمرضى واحد مرخص لك في ظل براءات الاختراع المؤهلة لشركة Masimo لاستخدام لمرضى واحد فقط. لا يوجد ترخيص ضمني لاستخدام هذا المنتج مع مرضى واحد. تخلص من المستشعر بعد الاستخدام لمرضى واحد. لا يتضمن شراء هذا المستشعر أو حيازته منتج ترخيص صريح أو ضمني لاستخدام المستشعر مع أي جهاز غير مرخص بشكل مستقل لاستخدام مستشعرات rainbow.

تنبيه: يحظر القانون الفيدرالي (بالولايات المتحدة الأمريكية) بيع هذا الجهاز إلا من خلال الطبيب أو بناءً على طلبه. لا تستخدم المحترفين. انظر تعليمات الاستخدام لمعرفة المعلومات الكاملة حول وصف العلاج، بما في ذلك دواعي الاستخدام، وموانع الاستخدام، والتحذيرات، والاحتياطات، والأثر الجانبية. إذا واجهت أي حادث خطير في ما يتعلق بالمنتج، فيرجى إخطار السلطة المختصة في بلدك بالإضافة إلى الشركة المصنعة.

قد توجد الرموز التالية على المنتج أو ملصق المنتج:

الرمز	التعريف	الرمز	التعريف	الرمز	التعريف
	اتبع تعليمات الاستخدام		مجموعة منفصلة بالنسبة للمعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE).		تنبيه: يحظر القانون الفيدرالي (بالولايات المتحدة الأمريكية) بيع هذا الجهاز إلا من خلال الطبيب أو بناءً على طلبه.
	راجع تعليمات الاستخدام		كود القعدة		علامة المطابقة للاتحاد الأوروبي
	الشركة المصنعة		رقم الكatalog (رقم الطراز)		الممثل المعتمد في الاتحاد الأوروبي
	تنبيه		رقم مرجع Masimo		للإشارة إلى الممثل المعتمد في سويسرا
	يُستخدم قبل اليوم-الشهر-العام		أكبر من		وزن الجسم
	يُحظر إعادة الاستخدام		أصغر من		نطاق درجة حرارة التخزين
	غير مغطى		حد رطوبة التخزين		حافظ على جفاف المنتج
	لا يحتوي هذا المنتج على معطبات للالكس الطبيعي		قابل للكسر، تعامل معه بعناية		لا تستخدم المنتج إذا كانت العبوة تالفة وراجع تعليمات الاستخدام
	استخدام متعدد- لمرضى واحد		جهاز طبي		حد الضغط الجوي
	المسودد		الموزع		معزف الجهاز الفريد
	الصمام الثنائي الباعث للضوء (LED)، وبصدر LED ضوءاً عندما يتدفق التيار من خلاله		ملاحظة: لا تتوفر تعليمات استخدام إلكترونية في كل الدول.	http://www.Masimo.com/TechDocs	

براءات الاختراع: <http://www.masimo.com/patents.htm>

تعد كل من Masimo و rainbow SET، RD rainbow، X-Cal، RD SET، rainbow، و Masimo Pulse CO-Oximeter، SET، و Masimo Corporation علامة تجارية لشركة Masimo Corporation.

- أ) احرص دوماً على اختيار موضع ذي إرواء جيد وسيعطي نافذة جهاز اكتشاف المستشعر بالكامل.
ب) عند محاذة الباعث وجهاز الاكتشاف، يجب ألا يوضع الباعث خلف قاعدة الطفر. في حالة حدوث ذلك، قد يكون من الضروري استخدام مستشعر تطابق ذي وزن أقل.
ج) ينبغي تنظيف الموضع من المخلفات وتجفيفه قبل وضع المستشعر.

4A RD rainbow مستشعر الباليغين

أكبر من 30 كجم أفضل موضع هو إصبع الوسطى أو البصير لليد الأيمن الأيمن.

4A RD rainbow Pdt مستشعر الأظفار

50 - 10 كجم يفضل استخدام الإصبع الأوسط أو البصير لليد الأيمن الأيمن.

4A RD rainbow Inf مستشعر الرضغ

10 - 3 كجم أفضل موضع هو إصبع القدم الكبير. بدلاً من ذلك، يمكن استخدام الإصبع بجانب إصبع القدم الكبير أو الإبهام.

30 - 10 كجم يفضل استخدام الإصبع الأوسط أو البصير لليد الأيمن الأيمن.

4A RD rainbow Neo مستشعر الباليغين/حدهني الولادة

أقل من 3 كجم أفضل موضع هو القدم. بدلاً من ذلك، يمكن استخدام راحة اليد وظفر اليد.

أكبر من 30 كجم أفضل موضع هو إصبع الوسطى أو البصير لليد الأيمن الأيمن.

ب) توصيل المستشعر بالمريض

• افتح الجراب وقم بإزالة المستشعر. قم بإزالة ورقة الدعم من المستشعر، إن وجدت.

• مستشعر Adt الباليغين (أكبر من 30 كجم) ومستشعر Pdt للأظفار (10 - 50 كجم)

1. راجع الشكل 1a. وجه المستشعر حتى يمكن وضع جهاز الاكتشاف أولاً. قم بوضع طرف الإصبع على الخط المنقطع حيث يغطي الجزء اللحمي للإصبع نافذة جهاز الاكتشاف والحد الخارجي للإصبع.
2. راجع الشكل 1b. اصطف على الأضحية اللاصقة على الإصبع، واحداً تلو الآخر. يجب أن تتم تغطية نافذة جهاز الاكتشاف بالكامل لتتأكد من دقة الباليغات.
3. راجع الشكل 1c. قم ببطي المستشعر فوق الإصبع مع وضع نافذة الباعث (✱) فوق ظفر الإصبع. قم بتثبيت الأضحية حول الإصبع، واحداً تلو الآخر.
4. راجع الشكل 1d. عند وضع الباعث وجهاز الاكتشاف بشكل صحيح، يجب محاذتهما رأسياً (يجب محاذة الخطوط السوداء). قم بتغيير الموضع إذا لزم الأمر.

Inf مستشعر الرضغ (3 - 10 كجم)

1. راجع الشكل 2a. وجه كبل المستشعر بحيث يتم باتجاه الجزء العلوي من القدم. ضع جهاز الاكتشاف على الجزء اللحمي من إصبع القدم الكبير. بدلاً من ذلك، يمكن استخدام الإصبع بجانب إصبع القدم الكبير أو الإبهام (غير موضح).
2. راجع الشكل 2b. قم بلف الشريط اللاصق حول إصبع القدم/الإبهام بحيث يتم وضع الباعث على الجزء الخلفي من قاعدة الطفر (وليس طرف الطفر). يجب أن تتم تغطية نافذة جهاز الاكتشاف بالكامل لتتأكد من دقة الباليغات.

3. راجع الشكل 2c. تأكد من محاذة نافذة الباعث (✱) أعلى إصبع القدم/الإبهام مقابل جهاز الاكتشاف مباشرةً. قم بالتأكد من الوضع الصحيح وتغيير المواضع إذا لزم الأمر.

- Neo مستشعر لحدهني الولادة (أكبر من 3 كجم)
1. راجع الشكل 3a. وجه كبل المستشعر نحو الكاحل (أو المعصم) بحيث يمر على الجزء العلوي من القدم (أو اليد). ضع المستشعر حول القدم (أو اليد) بحيث يتم محاذة الباعث وجهاز الكشف. يلزم تغطية نافذة جهاز الكشف بالكامل لضمان دقة الباليغات.
 2. ارجع إلى الشكل 3b. لف الشريط اللاصق/الشفافة العريضة حول القدم (أو اليد) وتأكد من محاذة نافذة الباعث (✱) مع جهاز الكشف مباشرةً. احرص على الاحتفاظ بالمحاذة السليمة لجهاز الكشف ونوافذ الباليغات أثناء تثبيت الشريط اللاصق/الشفافة العريضة لتأمين المستشعر.
 3. راجع الشكل 3c. قم بالتأكد من الوضع الصحيح وتغيير المواضع إذا لزم الأمر. تأفع لبق الجزء المتبقي من الشريط اللاصق حول القدم/اليدين.

Neo مستشعر الباليغين (أكبر من 30 كجم) Inf مستشعر لحدهني الولادة (10 - 30 كجم)

1. راجع الشكل 4a. وجه كبل المستشعر بحيث يمر باتجاه الجزء العلوي من اليد. قم بوضع جهاز الاكتشاف على الجزء اللحمي من الإصبع.
2. راجع الشكل 4b. لف الشريط اللاصق حول الإصبع بحيث يتم وضع الباعث على الجزء الخلفي من قاعدة الظفر مع وجود حافة الشريط على طرف إصبع اليد (وليس طرف الطفر). يجب أن تتم تغطية نافذة جهاز الاكتشاف بالكامل لتتأكد من دقة الباليغات.
3. راجع الشكل 4c. تأكد من محاذة نافذة الباعث (✱) أعلى إصبع اليد مقابل جهاز الاكتشاف مباشرةً. قم بالتأكد من الوضع الصحيح وتغيير المواضع إذا لزم الأمر.

ج) توصيل المستشعر بكبل المريض

1. راجع الشكل 5a. قم بتوجيه شريط التوصيل بالمستشعر بحيث تتجه الملامسات "اللينة" لأعلى. وجه كبل المريض مع توجيه الشريط اللوني وملسكات الإصبع لأعلى.
2. راجع الشكل 5b. أدخل شريط المستشعر في كبل المريض حتى يحدث تلامس أو تسمع نغمة صوتية للاتصال. اسحب الموصلات برفق لتتأكد من وجود تلامس إيجابي. يمكن استخدام الشريط لتأمين الكبل إلى المريض لتسهيل الحركة.

د) إعادة التوصيل

- يمكن إعادة استخدام المستشعر مع نفس المريض إذا كانت نوافذ الباعث وجهاز الاكتشاف فارغة والمادة اللاصقة لا تزال ملتصقة بالجلد.
- إذا لم تعد المادة اللاصقة قابلة للتصاق على الجلد، فاستخدم مستشعراً جديداً.
 - ملاحظة: عند تغيير مواضع التثبيت، أو إعادة توصيل المستشعر، عليك أولاً فصل المستشعر عن كبل المريض.

هـ) فصل المستشعر عن كبل المريض

1. راجع الشكل 6. اسحب موصل المستشعر بقوة لإزالته من كبل المريض.

ملاحظة: لتجنب إتلاف موصل المستشعر، اسحبه هو وليس الكبل.

المواصفات

عند الاستخدام مع الشبكات التي تعمل بتقنية Masimo rainbow SET أو مع الوحدات التي تعمل بتقنية Masimo rainbow SET النسخة باستخدام كبلات المرضى RD/LNC-II، يكون لمستشعرات RD rainbow مواصفات الأداء التالية:

مستشعر RD rainbow 4A	Adt	Pdt	Inf	Neo
أكثر من 30 كجم	10 - 50 كجم	3 - 10 كجم	10 - 30 كجم	أقل من 3 كجم
موضع التثبيت	إصبع	إصبع	الإبهام أو إصبع القدم الكبير	إصبع اليد أو القدم
دقة SpO ₂ في حالة السكون، (٧٠ - ١٠٠٪)	٪٢	٪٢	٪٢	٪٣
دقة SpO ₂ في حالة السكون، (٦٠ - ٨٠٪)	٪٣	٪٣	٪٣	---
دقة SpO ₂ في حالة الحركة ^٢	٪٣	٪٣	٪٣	٪٣
دقة SpO ₂ في حالة الإرواء المنخفض ^٣	٪٢	٪٢	٪٢	٪٢
دقة معدل النبض، حالة السكون، (٢٥ - ٢٤٠ دقة في الدقيقة)	٣ دقائق في الدقيقة	٣ دقائق في الدقيقة	٣ دقائق في الدقيقة	٣ دقائق في الدقيقة
القيمة الدقيقة لمعدل النبض، حالة الحركة ^٤	٥ دقائق في الدقيقة	٥ دقائق في الدقيقة	٥ دقائق في الدقيقة	٥ دقائق في الدقيقة
دقة معدل النبض، في حالة الإرواء المنخفض ^٥	٣ دقائق في الدقيقة	٣ دقائق في الدقيقة	٣ دقائق في الدقيقة	٣ دقائق في الدقيقة

ملاحظة: متوسط الجذر التربيعي للترمي للـ ARMS هو حساب إحصائي للفرق بين قياسات الجهاز والقياسات المرجعية. تقع تقريبا ثلثًا مقياس الجهاز ضمن قيمة ± 4 ARMS للقياسات المرجعية في دراسة خاصة للتحكم.

- 1 تم التحقق من تقنية Masimo SET لتأكد من دقة حالة السكون في دراسات الدم بالإنسان التي تجرى على الممتوطنين الباليغين من الذكور والإناث الأصحاء من ذوات البشرة الفاتحة حتى الداكنة وذلك في دراسات تفحص تأكيص الدم ضمن النطاق الذي يقع بين 100% - 60% SpO₂ وفقاً لجهاز co-oximeter المعلمي.
- 2 تم التحقق من تقنية Masimo SET لتأكد من دقة حالة السكون في دراسات الدم بالإنسان التي تجرى على الممتوطنين الباليغين الأصحاء من الذكور والإناث من ذوات البشرة الفاتحة حتى الداكنة وذلك في دراسات تفحص تأكيص الدم أثناء القيام بالحركات التي تتضمن الحث والنقر عند 2 إلى 4 هرتز وارتفاع 1 إلى 2 سم وحركة غير تكرارية من 1 إلى 5 هرتز وارتفاع 2 إلى 3 سم في دراسات تفحص تأكيص الدم ضمن النطاق الذي يقع بين 100% - 70% SpO₂ وفقاً لجهاز co-oximeter المعلمي.
- 3 تم التحقق من تقنية Masimo SET لتأكد من دقة الإرواء في اختبار منضدي وفقاً لمحاكي مؤشر Biotek Index 2 ومحاكي Masimo مع إشارات قوى تزيد عن 0.02% ونقل حركة يزيد عن 5% وذلك لحالات التنفس ضمن نطاق يقع بين 70% و100%.
- 4 تم التحقق من تقنية Masimo SET لتأكد من دقة معدل النبض لنطاق يقع بين 25 - 240 نبضة في الدقيقة في اختبار منضدي وفقاً لمحاكي مؤشر Biotek Index 2 ومحاكي Masimo مع إشارات قوى تزيد عن 0.02% ونقل حركة يزيد عن 5% وذلك لحالات التنفس ضمن نطاق يقع بين 70% و100%.
- 5 تم التحقق من دقة تشبع مستشعرات حدهني الولادة والمبتمرسين للممتوطنين الباليغين وتمت إضافة 1% لخصائص هيولوجيين البنين.

PERFORMANCE SPECIFICATIONS:

The table below shows Arms (Accuracy Root Mean Square) values measured using rainbow sensors with Masimo SET Oximetry Technology in a clinical study.

rainbow Series

70 - 100%

SpO ₂	ARMS
90-100%	1.57 (1,57) %
80-90%	1.80 (1,80) %
70-80%	2.47 (2,47) %
70-100%	1.98 (1,98) %

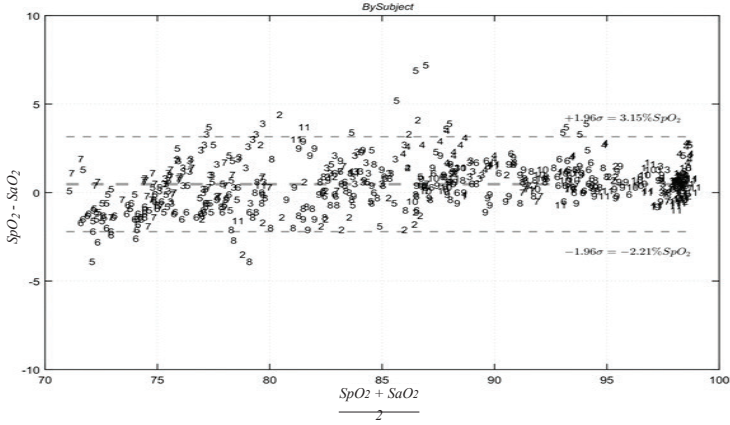
60 - 80%

SpO ₂	ARMS
60-70%	3.42 (3,42) %
70-80%	2.49 (2,49) %
60-80%	2.99 (2,99) %

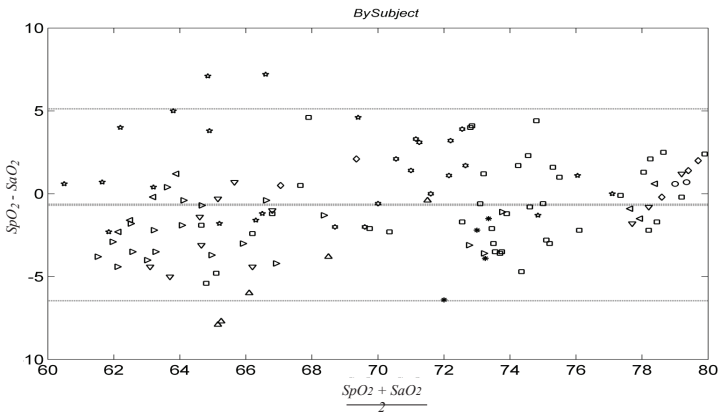
SaO₂ versus error (SpO₂ – SaO₂) with linear regression fit and upper 95% and lower 95% limits of agreement.

rainbow Series

70 - 100%



60 - 80%





© 2025 Masimo Corporation



Masimo Corporation
52 Discovery
Irvine, CA 92618
USA

www.masimo.com

10571C-eIFU-0126