

# 첨부문서-RD SET Series 센서

신고번호: 수신14-2537호 품목명: 체외형의료용전극 모델명: 제조자 표시사항(REF) 참조

## ■ 사용목적

일반적인 인체 신호를 감지하거나 인체에 자극을 주기 위한 체외형 기기.  
별도로 분류된 전극은 여기에서 제외한다.

## ■ 사용방법

### 가. 사용 전 준비사항

#### [부위선택]

항상 관류가 잘되고 센서의 감지기 창을 완전히 덮을 수 있는 적용 부위를 선택하십시오.

센서를 부착하기 전에 해당 부위에서 이물질을 제거하고 부위를 건조시켜야 합니다.

#### ▪ RD SET Adt: 성인용

30kg 초과: 선호 부위는 덜 사용하는 손의 중지 또는 약지입니다.

#### ▪ RD SET Pdt: 소아용

10~50kg: 선호 부위는 덜 사용하는 손의 중지 또는 약지입니다.

#### ▪ RD SET Inf: 유아용

3~10kg: 선호 부위는 엄지발가락입니다. 또는 엄지발가락 옆 발가락이나 엄지손가락을 사용할 수 있습니다.

10~20kg: 선호 부위는 덜 사용하는 손의 중지 또는 약지입니다.

#### ▪ RD SET Neo: 신생아/성인용

3kg 미만: 선호 부위는 발입니다. 엄지발가락입니다. 또는 손바닥과 손등을 가로질러 사용할 수 있습니다.

40kg 초과: 선호 부위는 덜 사용하는 손의 중지 또는 약지입니다.

#### ▪ RD SET NeoPt/NeoPt-500: 조산아용

1kg 미만: 선호 부위는 발입니다. 또는 손바닥과 손등을 가로질러 사용할 수 있습니다.

#### ▪ RD SET TFA-1:

환자의 피부가 깨끗하고 건조한 상태여야 하며 이물질이나 유분이 없어야 합니다.

RD SET TFA-1을 촉지성 맥박이 있는 부위에 배치하지 마십시오.

이마나 눈썹 위 부위가 측정 부위로 좋습니다.

### 나. 조작방법

#### 1) 환자에게 센서 부착

파우치를 열고 센서를 제거합니다. 센서에서 뒤판 부분을 제거합니다(있는 경우)

#### [손가락/발가락 센서]

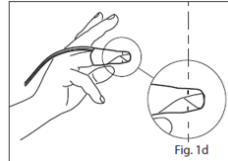
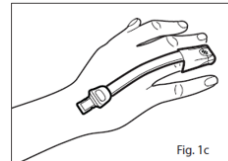
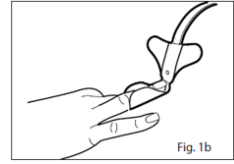
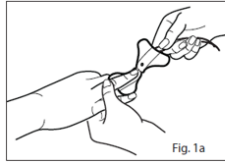
##### ▪ Adt 성인용 센서(30kg 초과) 및 Pdt 소아용 센서(10~50kg)

▪ 감지기를 먼저 배치할 수 있도록 센서의 방향을 조절합니다. 파선에 손가락의 윤곽선 및 감지기 창을 덮고 있는 손가락의 두툼한 부분과 손가락 끝을 위치시킵니다(Fig. 1a).

▪ 접착 날개를 손가락 위에서 한 번에 하나씩 누릅니다. 감지기 창을 완전히 덮어야 정확한 데이터를 얻을 수 있습니다(Fig. 1b).

▪ 방출기 창(\*)을 손톱 위에 대고 손가락 위로 센서를 접습니다. 손가락 주위로 날개를 한 번에 하나씩 고정시킵니다(Fig. 1c).

▪ 제대로 부착되었으면 방출기와 감지기가 수직으로 정렬되어야 합니다(검은선이 정렬되어야 함). 필요한 경우 위치를 재배열하십시오(Fig. 1d).

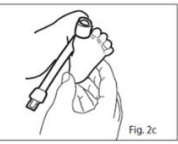
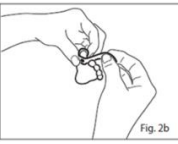
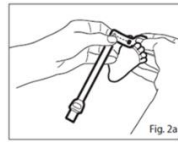


##### ▪ Inf 유아용 센서(3~10kg)

▪ 센서 케이블이 발의 위쪽을 따라 움직이도록 방향을 맞춥니다. 엄지발가락의 두툼한 부분 위에 감지기를 놓습니다(Fig. 2a). 또는 엄지발가락 옆 발가락이나 엄지손가락을 사용할 수 있습니다(그림 없음).

▪ 방출기가 엄지발가락의 발톱바닥에 위치하도록 발가락 주위에 접착 랩을 감쌉니다. 감지기 창을 완전히 덮어야 정확한 데이터를 얻을 수 있습니다(Fig. 2b).

▪ 방출기 창(\*)이 감지기 반대편에 있는 발가락의 상단에 정렬되도록 합니다. 위치가 올바른지 확인하고 필요한 경우 재배치하십시오(Fig. 2c).



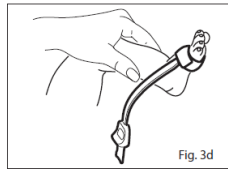
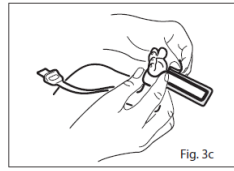
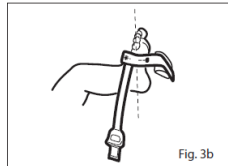
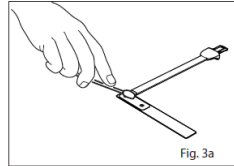
##### ▪ Neo 신생아용센서(3kg 미만) 및 NeoPt/NeoPt-500 조산아용 센서(1kg 미만)

▪ 연약한 피부의 경우 의료급 접착제의 끈적거림은 접착 부분을 솜이나 거즈로 가볍게 두들겨 줄이거나 제거할 수 있습니다(Fig. 3a).

▪ 센서 케이블을 발목(또는 손목)쪽으로 향하게 합니다. 네 번째 발가락(또는 손가락)에 맞추어 발(또는 손)의 측면에 센서를 놓습니다. 감지기 창을 완전히 덮어야 정확한 데이터를 얻을 수 있습니다(Fig. 3b).

▪ 발(또는 손) 측면에 접착/포말 랩을 감싸고 방출기 창(\*)이 감지기와 정렬되어 있는지 확인합니다. 접착 랩을 부착하여 센서를 고정하는 동안 감지기와 방출기 창이 올바르게 정렬될 수 있도록 주의합니다(Fig. 3c).

▪ 위치가 올바른지 확인하고 필요한 경우 재배치하십시오(Fig. 3d).

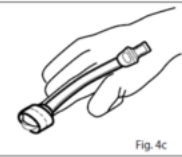
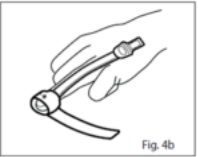
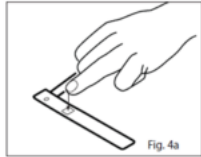


##### ▪ Neo 성인용 센서(40kg 초과) 및 Inf 유아용 센서(10~20kg)

▪ 센서 케이블이 손의 위쪽을 따라 움직이도록 방향을 맞춥니다. 손가락의 두툼한 부분 위에 감지기를 놓습니다(Fig. 4a). 또는 센서를 발가락에 부착해도 됩니다(그림에는 표시되지 않음).

▪ 방출기 창(\*)이 감지기 반대편에 있는 손가락의 상단에 정렬되도록 손가락 주위에 접착 랩을 감쌉니다. 감지기 창을 완전히 덮어야 정확한 데이터를 얻을 수 있습니다(Fig. 4b).

▪ 센서를 접착해 위치가 올바른지 확인하고 필요한 경우 위치를 조정하십시오(Fig. 4c).

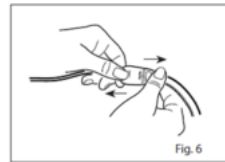
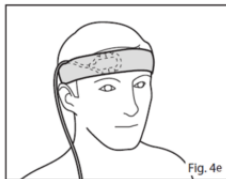
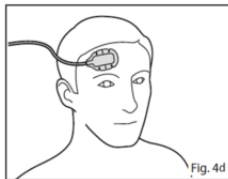


#### [이마 센서]

##### ▪ 성인 및 소아용 센서(10kg 초과)

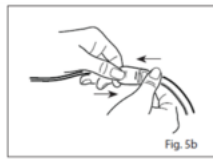
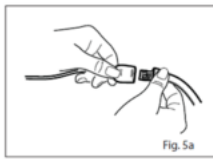
▪ 보호지에서 센서를 분리합니다.

- 센서를 이마에 부착합니다. 센서가 눈동자 중앙에 맞춰 눈썹 윗부분 중앙에 오도록 해야 합니다. (Fig. 4d)
- 헤드 밴드를 착용합니다. 센서에 약간 압력이 가해지도록 헤드 밴드로 고정하고 밴드가 센서 전체를 덮도록 해야 합니다. (Fig 4e)
- 주의: 부정확한 수치가 나오지 않도록 헤드 밴드를 사용해야 합니다.
- 케이블을 이마 위로 배치하여 케이블이 피부를 누르거나 센서를 당기지 않도록 합니다.



### 2) 환자케이블에 센서 부착

- "광택" 접점이 있는 면이 위로 향하도록 센서 커넥터 탭의 방향을 맞춥니다. 환자 케이블의 컬러 막대 및 손가락 그림이 위를 향하도록 방향을 맞춥니다(Fig. 5a).
- 연결되었다는 촉감이 느껴지거나 소리가 들릴 때까지 센서 탭을 환자 케이블에 삽입합니다. 커넥터를 조심스럽게 잡아 당겨 올바르게 접촉되게 하십시오. 이동하기 쉽도록 테이프를 사용해 케이블을 환자에게 고정할 수도 있습니다(Fig. 5b).



### 3) 센서 다시 부착

[RD SET Series 손가락/발가락 센서]

- 방출기와 감지기 창이 깨끗하고 접착제가 피부에 여전히 붙어 있을 경우 센서를 같은 환자에게 다시 부착할 수 있습니다.
  - 접착제가 더 이상 피부에 붙지 않는 경우 새 센서를 사용한다.
- 참고: 적용 부위를 변경하거나 센서를 다시 부착할 경우 먼저 환자 케이블에서 센서를 분리하십시오.

[RD SET 이마 센서]

- 방출기와 감지기 창이 깨끗하고 접착제가 피부에 여전히 붙어 있을 경우 센서를 같은 환자에게 다시 부착할 수 있다.
- 참고: 적용 부위를 변경하거나 센서를 다시 부착할 경우 먼저 센서를 적용 부위에 부착한 다음 환자 케이블과 센서를 연결한다.

#### (2) 새 접착패드 사용

- RD SET TFA-1 센서에 포함된 접착 패드는 센서의 접착성이 떨어질 경우에 사용하는 양면 접착 패드이다.
  - 각 센서에 최대 3개의 접착 패드를 겹쳐 사용할 수 있다.
    - 접착 패드 중 하나에서 띠를 떼어 낸다.
    - 접착 패드를 센서 위에 부착한다. 센서 중앙에 있는 방출기나 감지기를 가리지 않도록 한다. (Fig 7a)
    - 패드의 보호지를 제거한다. (Fig 7b)
    - 환자에게 센서 부착 절차의 2~4 단계를 참조한다.
- 참조: 접착제가 더 이상 피부에 붙지 않는 경우 새 센서를 사용한다.



### 2) 환자케이블에서 센서 분리

센서 커넥터를 꽉 잡고 당겨서 환자 케이블에서 분리합니다.(Fig. 6).

참고: 손상을 방지하기 위해 케이블이 아닌 센서 커넥터를 잡아당깁니다.

### 다. 사용 후 보관 및 관리방법

본 센서는 단일 환자 사용 후 폐기합니다. (별도의 세척 과정 없음)

## ■ 사용시 주의사항

### 가. 경고

- 모든 센서 및 케이블은 특정 모니터와 사용되게 설계되었다. 성능 저하 및/또는 환자의 부상을 방지하기 위해 사용 전에 모니터, 케이블 및 센서의 호환성을 확인한다.
- 적절한 부착, 순환, 피부 무결성 및 올바른 광학 정렬을 확인하기 위해 센서 부위를 자주 또는 임상 프로토콜에 따라 점검하여야 한다.
- 관류 상태가 좋지 않은 환자의 경우 특별히 주의를 기울여야 한다. 센서를 자주 옮겨 주지 않으면 피부 염증 및 암박 고사가 일어날 수 있다. 관류 상태가 좋지 않은 환자의 경우 1시간마다 부위를 평가하고 조직 허혈 조짐이 있는 경우 센서 위치를 이동한다.
- 센서 부위 순환 말단을 규칙적으로 확인한다.
- 관류가 낫을 때 센서 부위를 자주 확인하여 암박고사를 초래할 수 있는 조직 허혈 증상이 있는지 평가한다.
- 모니터 하는 부위에 관류가 매우 낫으면 측정값이 핵심 동맥혈산소포화도 보다 낮게 나타날 수 있다.
- 부위에 센서를 고정시키기 위해 테이프를 사용해선 안 된다. 이는 혈류를 제한하여 부정확한 측정값을 나타낼 수 있다. 추가적인 테이프를 사용하면 피부 손상 및/또는 암박고사 또는 센서 손상을 초래할 수 있다.
- 센서를 너무 조이거나 부종 때문에 꽉 끼는 경우 부정확한 측정값이 나타나며 암박고사를 일으킬 수 있다.
- 센서를 잘못 부착하거나 센서가 부분적으로 이탈하면 부정확한 측정값을 나타낼 수 있다.
- 정맥을 훔은 실제 동맥혈산소포화도를 과소 측정되게 할 수 있다. 그러므로 모니터 되는 부위로부터 정맥 흐름이 제대로 이루어지는지 확인한다. 센서는 심장 높이보다 낮아서는 안 된다 (예: 트렌델렌부르크 자세에서 환자의 팔이 바닥으로 늘어뜨린 상태에서 손에 센서가 있음)
- 센서는 보이는 결함, 변색 및 손상이 없어야 한다. 센서가 변색되거나 손상되었으면 사용을 중단한다. 손상된 센서 또는 전기 회로가 노출되었으면 절대 사용하지 않는다.
- 케이블과 환자 케이블을 조심스럽게 연결하여 환자가 얹히거나 질식할 가능성을 낮춘다.
- 동맥카테터 또는 혈압계밴드가 있는 팔다리에 센서를 적용하지 않는다.
- 전신 방사선조사 중 맥박산소측정법을 사용하면 센서를 방사선조사영역 밖에 놓아야 한다. 센서가 방사선에 노출되면 측정값이 부정확해지거나 기기가 방사선조사 기간 동안 0을 나타낼 수 있다.
- 센서를 MRI 스캔 중 또는 MRI 환경에서 사용하지 않는다.
- 수술 조명(특히 크세논 광원의 제품), 빌리루빈 램프, 형광등, 적외선 가열램프 및 직사광선과 같은 높은 주변 조명은 센서의 성능에 영향을 줄 수 있다.
- 센서를 향한 고강도 빛(박동하는 섬광등 등)은 Pulse CO-Oximeter가 바이탈 신호 측정을 얻지 못하게 할 수 있다.
- 주변 조명에 의한 간섭을 방지하기 위하여 센서가 제대로 장착되었는지 확인하고 필요하다면 불투명한 재질로 센서 부위를 덮는다. 주변 조명이 강한 환경에서 이러한 예방조치를 취하지 않으면 부정확한

측정을 초래할 수 있다.

- 19) COHb이 증가하면 SpO<sub>2</sub> 측정값이 부정확해질 수 있다.
- 20) MetHb이 증가하면 SpO<sub>2</sub> 측정값이 부정확해질 수 있다.
- 21) COHb 또는 MetHb 수치가 높을 때에도 SpO<sub>2</sub>는 정상으로 보일 수 있다. COHb 또는 MetHb 수치 증가가 의심되는 경우 혈액샘플을 검사실에서 CO-Oximetry를 사용하여 분석한다.
- 22) 인도시아닌 또는 메틸렌블루와 같은 혈관 내 색소 또는 매니큐어, 아크릴 손톱, 반짝이 등과 같은 외부적으로 바른 색소는 SpO<sub>2</sub>, SpCO 및 SpMet 측정을 부정확하게 할 수도 있다.
- 23) 센서가 손상되지 않게 액체 용액에 담그지 않는다. 멸균을 시도해서도 안 된다.
- 24) 방사선조사, 증기, 가압증기멸균기 또는 에틸렌옥사이드로 멸균하려고 하지 않는다.
- 25) 센서를 수정 또는 개조해선 안 된다. 수정 또는 개조를 한다면 성능 및/또는 정확도에 영향을 줄 수 있다.
- 26) 본 센서는 단일 환자 사용을 위한 제품이므로 여러 환자에게 재사용하지 않는다. 또한 센서를 재처리, 수리 또는 재활용하지 않는다. 이러한 절차는 전기 부품에 손상을 줄 수 있으며 환자에게 피해를 입힐 수 있다.
- 27) 본 센서는 센서 부위 상태, 환자의 피부 무결성, 센서 접착부 품질에 따라 사용 지속시간이 결정된다.
- 28) 높은 산소 농도는 미숙아를 망막증에 취약하게 할 수 있다. 그러므로 산소 포화도의 상한 경보는 승인된 임상 표준에 따라 신중하게 선택해야 한다.

#### 나. 사용 시 주의사항

- 1) 센서 교체 메시지가 표시되거나, 모니터링 장치 사용 설명서에 나와 있는 낮은 SIQ 문제 해결 절차를 수행한 후 낮은 SIQ 메시지가 지속적으로 표시되는 경우 센서를 교체한다.
- 2) 전문가용 장치이다. 적응증, 금기 사항, 경고, 주의 사항 및 부작용 등 모든 처방 정보는 사용 지침을 참조한다.

#### 다. 금기사항

본 센서는 접착테이프에 알레르기 반응을 보이는 환자에게는 사용이 금지된다.