

CO₂ 센서 키트 산소마스크 시리즈 호흡기용마스크(YG-272T, YG-282T)

재사용 금지(cap-ONE 마스크만 해당)

작성연월: 2025-06

【경고】

1. 사용방법

- (1) 환자에게 cap-ONE 마스크를 착용하기 전에 산소 공급 회로가 느슨하거나 이탈, 막힘 등이 없는지 확인하십시오. [산소 공급량이 부족할 수 있습니다].
- (2) 사용 중에는 항상 환자의 상태를 확인하고, 커넥터가 헐거워지거나 빠지거나 막히지 않도록 주의하십시오. [산소 공급량이 부족할 수 있습니다].
- (3) 본 제품을 사용해도 동맥혈 산소분압이 상승하지 않는 경우, 본 제품의 사용을 즉시 중단하고 다른 산소 공급 방법을 선택하십시오. [적절한 산소 공급이 이루어지지 않습니다.]

【금지】

1. 병용 의료기기 [상호 작용 항목 참조]

- (1) 고압 산소 환자 치료 장치 내에서 사용 [폭발 또는 화재가 발생할 수 있음].
- (2) 가연성 마취가스 및 고농도 산소 분위기에서 사용 [폭발 또는 화재가 발생할 수 있음].
- (3) 자기공명영상진단장치(MRI 장비) [유도기전력에 의한 국소 발열로 환자가 화상을 입을 수 있음]. (cap-ONE 마스크 제외)

2. 사용방법

- (1) cap-ONE 마스크 재사용
- (2) 불이 있는 장소, 정전기가 발생하는 장소 등 발화의 우려가 있는 장소에서는 사용하지 마십시오. [본 제품에 발화하여 사용자 또는 환자가 화상을 입을 수 있습니다.]

형상 · 구조 및 원리 등

1. 개요

본 제품은 CO₂ 센서 키트와 cap-ONE 마스크를 조합하여 사용하는 제품입니다.
CO₂ 센서 키트는 환자의 호기 CO₂ 분압을 모니터링 할 때 사용합니다. 본 키트는 환자의 호기 CO₂ 분압을 측정하는 CO₂ 센서와 말기 호기 CO₂ 분압 및 호흡수 등을 디지털 데이터로 연산 처리하는 CO₂ 어댑터로 구성되어 있습니다. 측정된 디지털 데이터는 환자 모니터 등으로 전송할 수 있습니다.
또한 cap-ONE 마스크는 CO₂ 센서 키트를 장착할 수 있는 환자에게 산소를 투여하기 위한 마스크입니다.

2. 구성

명칭	개수
cap-ONE 마스크	
(1) 1) 성인용 cap-ONE 마스크 YG-272T	선택
2) 성인용 cap-ONE 마스크 (대) YG-282T	선택
(2) CO ₂ 어댑터 JG-970P CO ₂ 센서 키트 TG-900 시리즈 구성품)	1
(3) CO ₂ 센서 TG-221T CO ₂ 센서 키트 TG-900 시리즈 구성품)	1

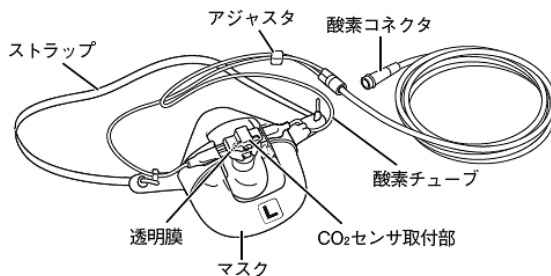
※ 상기 구성품은 단품으로도 판매될 수 있습니다.

※ cap-ONE 마스크는 재사용이 금지되어 있습니다.

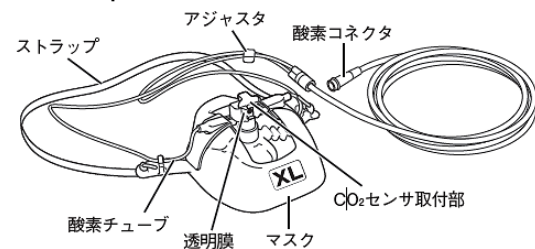
3. 모양 및 치수

(1) cap-ONE 마스크

1) 성인용 cap-ONE 마스크 YG-272T

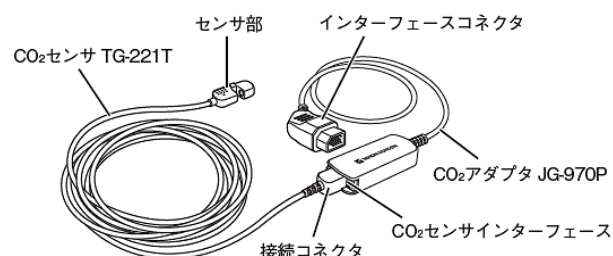


2) 성인용 cap-ONE 마스크 (대) YG-282T



명칭 · 형식명	성인용 cap-ONE 마스크 YG-272T	성인용 cap-ONE 마스크(대) YG-282T
치수	W83×H95×D62mm	W95×H120×D65mm
적응증 환자 (체중 기준)	30kg~(30kg~)	40kg~(40kg~)
사강량 (표준값)	7mL	10mL
개수	10	10

(2) CO₂ 센서 키트 TG-970P



※ 본 구성으로 사용할 경우, 에어웨이 어댑터를 사용하지 않습니다.

본 제품에는 다음과 같은 심볼마크가 사용되고 있습니다.
심볼마크가 나타내는 명칭 및 의미는 아래 표와 같습니다.
본 제품에서 사용하는 명칭 및 의미가 JIS 규격 등과 다른 경우에는 [] 안에 본 제품의 내용을 기재하고 있습니다.

그림 기호	명칭 · 의미	그림 기호	명칭 · 의미
	주의		사용 설명서를 따라야 한다. (背景色:青)
	-IEC 60601-1-2:2001 -IEC 60601-1-2 Amendment 1:2004 적합증명		CE 마크
	재사용 불가, 일회용		CE 마크 (XXXX 는 Notified Body의 식별번호)
	방수 등급		WEEE
	침수방지형 장비		유럽 대리점
	일련번호		이 방향이 위로 가야함
	로트 번호		깨지지 쉬움, 취급 주의
	제조업체		물 젖음 방지
	제조일자		적재단수 제한 (n은 제한하는 단수)
	비멸균		사용기한
	[습도 한계]		온도 한계
	[기압 한계]		의료기기
	카탈로그 번호		재활용 가능
	의료기기 표준코드		모델 번호

4. 측정 원리

본 제품은 적외선 흡수 방식의 CO₂ 센서 키트로, CO₂ 가스가 4.3 μm 부근의 적외선을 매우 잘 흡수하는 특성을 이용하고 있습니다.

CO₂ 센서의 한쪽에는 적외선을 발생시키는 램프가 있고, cap-ONE 마스크를 통과한 빛은 4.3 μm의 협대역 통과 필터 등을 통하여 램프의 대향측에 장착된 2 개의 적외선 검출기로 수광됩니다. 호기 및 흡기 시 CO₂ 가스에 의해 흡수되는 적외선량과 CO₂ 가스의 영향이 감소된 적외선량의 비율로 호기 중 CO₂ 가스 분압을 계산합니다(1파장 분광법).

5. 원재료

명칭	원재료
(1) 마스크	염화비닐 수지
(2) 산소튜브(가는)(굵은)	염화비닐 수지

6. 특성, 성능 또는 기능에 관한 항목

항목	사양
(1) CO ₂ 분압 측정 범위	0mmHg~150mmHg
(2) CO ₂ 분압 측정 정밀도	±2mmHg (0≤CO ₂ ≤40mmHg) 판독값의 ±5%(40<CO ₂ ≤70mmHg) 판독값의 ±7%(70<CO ₂ ≤100mmHg) 판독값의 ±10%(100<CO ₂ ≤150mmHg) (결로가 없는 경우)
(3) CO ₂ 분압 측정 정확도 안정성	전원을 켠 후 6 시간 동안 위의 측정 정확도를 만족한다.
(4) 간지 가능한 호흡 횟수	0~150 회/분 ±1 회/분
(5) 형상 및 구조에 따른 튜브의	EN13544-2 : 2002 + Amendment 1 : 2009 5.1.5 를 만족한다 (단, 산소튜브(미세))는

항목	사양
내꼬임성	제외).
(6) 기밀성	EN13544-2 : 2002 + Amendment 1 : 2009 5.1.4 를 만족한다.
(7) 연결부 강도	산소 튜브와 산소 커넥터 연결 EN13544-2 : 2002 + Amendment 1 : 2009 5.1.3 를 만족한다.
(8) 사용 시 밀착성	스트랩이나 산소 튜브로 착용하고, 아래를 향하고 있어도 떨어지지 않아야 한다.

사용 목적 또는 효과

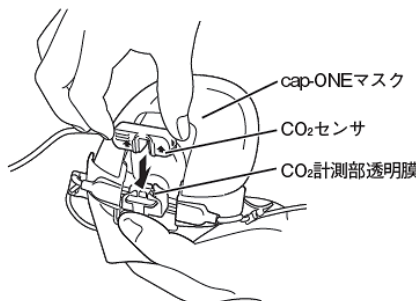
1. 사용 목적

환자의 호기 CO₂ 분압을 모니터링하고 환자의 기도에 공기 및 산소를 공급하기 위해 사용합니다.

사용방법 등

1. 사용방법

- (1) 산소 커넥터를 산소 공급 장치 연결 포트에 연결합니다.
- (2) 본 제품의 회로에 막힘, 헐거움, 이탈 등이 없고, 산소가 안정적으로 공급되고 있는지 확인합니다.
- (3) 인터페이스 커넥터를 베드사이드 모니터에 연결하기
CO₂ 어댑터의 인터페이스 커넥터를 베드사이드 모니터 및 다른 모니터 장치의 입력 커넥터에 연결합니다.
워밍업 시간은 약 10 초입니다.
- (4) cap-ONE 마스크에 CO₂ 센서 연결하기
CO₂ 센서를 cap-ONE 마스크에 딸깍 소리가 날 때까지 끼워 넣습니다. 어느 방향으로도 끼울 수 있습니다.



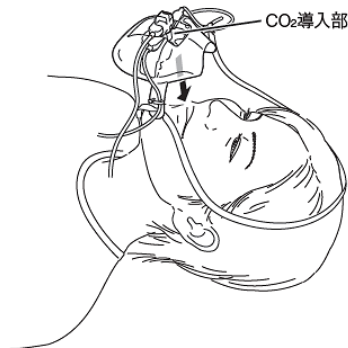
5. 공기 교정하기

cap-ONE 마스크에 CO₂ 센서를 장착한 상태에서 대기에 개방하여 공기 교정을 실시합니다. 대기 중 CO₂ 분압을 약 0.5mmHg로 설정합니다.

본 제품은 호기 가스의 온도를 37°C로 보정하였습니다. 따라서 온도에 따라 -0.4%/°C 정도 영향을 받습니다.

6. 환자에게 착용하기

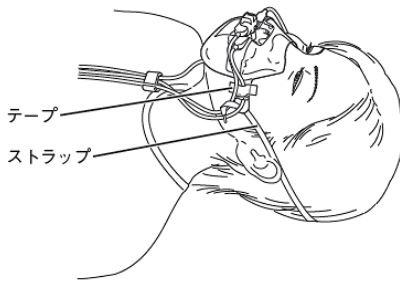
내부 CO₂ 도입부가 코 아래에 오도록 cap-one 마스크를 놓습니다.



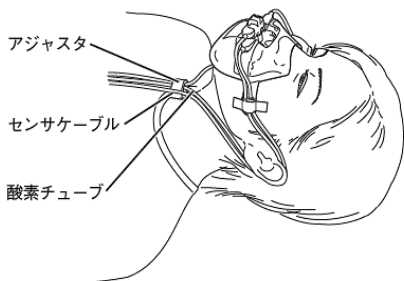
《착용방법》

착용 방법은 아래 3 가지가 있습니다.

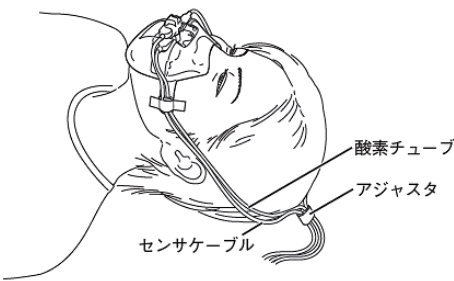
- 1) cap-ONE 마스크를 얼굴에 대고 스트랩을 머리 뒤쪽에 걸고 스트랩의 길이를 조절하여 밀착되도록 합니다.



- 2) cap-ONE 마스크를 얼굴에 대고 산소 투브를 귀에 대고 조절기를 조정합니다.



- 3) cap-ONE 마스크를 얼굴에 대고 산소 투브를 후두부에 끼우고 조절기를 조정합니다.



※ 센서 케이블을 마스크, 어저스터에 끼워 넣을 수 있습니다.
※ 마스크를 착용한 채로 구강 관리를 할 수 있습니다.

단, CO₂ 측정부에 먼지 등이 부착되지 않도록 주의해주세요.

(7) CO₂ 센서 케이블, 산소 투브 등을 테이프로 고정합니다.

(8) 공기-산소 공급

산소 농도의 기준은 아래 그림과 같습니다.

2L/min	40
4L/min	45%
6L/min	50
8L/min	55%

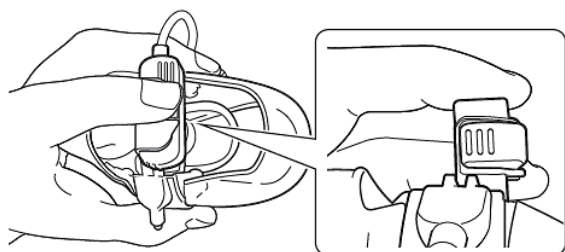
(9) 착용 상태 확인

베드사이드 모니터 및 기타 모니터 장치의 화면에서 CO₂ 분압이 올바르게 측정되고 있는지 확인합니다.

(10) 제거 방법

- 1) 환자에게서 cap-ONE 마스크를 제거 테이프 등을 떼어내고 환자에게서 cap-ONE 마스크를 벗겨냅니다.
- 2) 산소 공급 장치 연결구에서 분리 산소 공급 장치의 연결구에서 분리할 때는 투브를 잡지 말고 산소 커넥터를 잡습니다.
- 3) CO₂ 센서 제거
 - ① 엄지, 약지, 새끼손가락으로 마스크 바깥쪽을 감싸듯이 잡습니다.

검지는 CO₂ 센서 장착부를 누릅니다.



- ② 다른 한 손으로 CO₂ 센서를 제거합니다.
가운데 손가락을 CO₂ 센서에 대고 검지와 엄지손가락으로 잡아당깁니다.



《나쁜 예》



2. 사용방법 등 관련 사용상의 주의사항

(1) 일반적인 주의 사항

- 1) 본 제품의 측정 데이터만으로 환자의 상태를 판단하지 마십시오. 본 제품의 정보에 근거한 임상적 판단은 의사가 본 제품의 기능을 충분히 파악한 후 임상 증상 및 다른 검사 결과 등과 함께 종합적으로 판단해야 합니다.
- 2) 오토클레이브 및 EOG에 의한 멸균은 cap-ONE 마스크와 CO₂ 센서 및 어댑터를 손상시킬 뿐만 아니라 안전을 보장할 수 없으므로 하지 마십시오.
- 3) 급격한 온도 변화가 있는 환경, 이슬이 심하게 맷히는 환경에서 사용하면 정확한 측정이 되지 않을 수 있습니다.
- 4) 조합하여 사용하는 장치 측에서 고장 또는 교체 시기를 나타내는 메시지가 표시되면 본 제품의 점검 및 교체 등을 실시하십시오. 메시지가 표시되면 CO₂ 모니터링이 중지됩니다.
- 5) 케이블이 단선된 상태에서 사용하면 측정이 불가능하여 환자의 상태를 파악할 수 없습니다. 또한, 기기의 온도가 상승하여 화상을 입을 수 있습니다.
- 6) 센서 근처에 자석을 가까이 두지 마십시오. cap-ONE 마스크를 잘못 감지하여 잘못된 파형을 표시할 수 있습니다.
- 7) 환자가 케이블, 센서 및 마스크를 씹거나 삼키지 않도록 주의하십시오.
- 8) 본 제품을 구부리거나 비틀지 마십시오. 파손이나 막힘의 원인이 됩니다. 막힘이나 누출이 발생하면 새 제품으로 교체하십시오.
- 9) 테이프 부착으로 인한 피부 손상을 예방하기 위해 환자의 상태를 수시로 확인하십시오. 테이프에 발진이 생기면 즉시 사용을 중단하고 의사의 지시를 따르십시오.
- 10) 강한 전자파에 의해 오동작을 일으킬 수 있으므로 주의하십시오. 본 제품은 주변에 강한 전자파 등이 존재할

경우 파형에 잡음이 혼입되거나 오동작을 일으킬 수 있습니다. 기기 사용 중 의도하지 않은 오동작이 발생하면 전자기 환경의 상황을 조사하고 필요한 조치를 취하십시오. 다음은 일반적인 원인과 대책의 일례입니다.

① 휴대폰 등 사용

전파에 의해 예상치 못한 오작동이 발생할 수 있습니다. 의료용 전기기기가 설치된 방이나 건물 내에서는 휴대폰, 소형 무선기기 등을 멀리하거나 전원을 끄도록 지도합니다.

② 전원 콘센트를 통해 다른 기기에서 고주파 노이즈가 유입된 경우

- 소음원을 확인하고, 그 경로를 소음 제거 장치 등으로 대체한다.
- 소음원을 멈출 수 있는 장비라면 사용을 중지한다.
- 다른 전원 콘센트에서 전원을 공급받는다.

③ 정전기의 영향이 있다고 생각되는 경우 (기기 및 그 주변에서 방전)

- 장비를 사용하기 전에 측정자, 환자와 함께 충분히 방전시킨다.
- 방을 가습한다.

④ 낙뢰 등에 의한 영향

근처에서 번개가 발생하면 기기에 과도한 전압이 유발될 수 있습니다. 이 경우 다음과 같은 방법으로 기기를 작동시켜야 합니다.

- AC 콘센트에서 전원 플러그를 뽑고 내장된 배터리 전원으로 사용한다.
- 무정전 전원장치(JIS T 0601-1 을 만족하는 모델)를 사용한다.

⑤ 다른 장비와의 근접, 적층

본 기기를 다른 기기와 근접, 적층하면 오작동할 수 있습니다. 사용하는 배치에서 정상적으로 작동하는지 확인하십시오.

⑥ 지정 외 케이블류, 장비류 사용

지정되지 않은 케이블류, 기기류를 사용할 경우 전자파 방출 특성, 전자기 내성 특성이 악화될 수 있습니다. 본 기기는 지정된 케이블, 액세서리와 결합하여 EMC 표준의 요구 사항을 충족합니다. 지정된 케이블, 액세서리를 사용하십시오.

⑦ 뛰어난 고감도 생체신호 측정

본 기기는 생체 측정에 필요한 적절한 감도로 측정할 수 있도록 설계되었지만, 현저하게 높은 감도로 사용할 경우 전자파에 의한 노이즈로 인해 오진을 유발할 수 있습니다. 기기 사용 중 의도하지 않은 노이즈가 혼입된 경우, 전자기 환경 상황을 조사하여 대책을 강구해 주십시오.

⑧ 기타

EMC 적합성 평가의 구성과 다른 장비와 함께 사용할 경우, 전자파 방출 특성, 전자기 이민성 특성이 악화될 수 있습니다.

11) 본 제품 사용 시 아래의 환경 조건을 준수해 주십시오.

- ① 온도 범위 0~40°C
 - ② 습도 범위 15~95%(단, 결로 현상이 없어야 함)
 - ③ 기압 범위 700~1060hPa
- 12) CO₂ 센서의 측정값에 현저한 오차가 있다고 판단되는 경우, 감도 교정용 가스를 사용하여 정확도를 확인하시기 바랍니다.
- 13) CO₂ 센서에 무리한 힘이 가해지면 CO₂ 센서가 파손될 수 있습니다.
- 14) CO₂ 센서를 분리할 때 케이블이나 CO₂ 센서의 한쪽을 잡고 분리하지 마십시오. 케이블 단선 및 CO₂ 센서가 파손될 수 있습니다.
- 15) CO₂ 센서를 제거할 때 마스크 양쪽에 손가락이 닿지 않도록 주의하십시오.

(2) cap-ONE 마스크 주의사항

1) cap-ONE 마스크는 다음과 같은 사감량이 있으므로 이를 고려하여 사용하시기 바랍니다.

① YG-272T 7mL

② YG-282T 10mL

- 2) 산소 농도는 환자의 호흡량에 따라 달라집니다. 원하는 농도를 얻을 수 있도록 산소 공급량을 조절하십시오. 체내 산소 농도는 맥박 산소 측정기 또는 혈액 가스 검사 장치로 정기적으로 확인해야 합니다.
- 3) 가습기 등과 연결하여 사용할 경우, 호환성과 안전성을 충분히 확인한 후 사용하시기 바랍니다.
- 4) 환자의 체중과 환기량, cap-ONE 마스크의 치수를 고려하여 cap-ONE 마스크를 선택하십시오. 해당되지 않는 것을 사용하면 의도한 산소 농도를 얻지 못하거나 측정값이 부정확할 수 있습니다.
- 5) cap-ONE 마스크의 투명막 내면에는 호기, 흡기의 습도에 의해 김서림이 발생하지 않도록 고성능의 김서림 방지막이 코팅되어 있습니다. 김서림 방지 성능이 저하되면 정확한 측정이 불가능하므로 아래 사항을 충분히 준수하여 사용하시기 바랍니다.
 - ① cap-ONE 마스크는 72 시간 사용 후 새것으로 교체해 주십시오.
 - ② 혈액,�, 가래 또는 점액이 김서림 방지막에 묻었을 경우, 새로운 cap-ONE 마스크로 교체하십시오.
 - ③ 투명막에 스크래치, 먼지, 약액 등을 물하지 마십시오. 특히 내면의 김서림 방지막은 손가락으로 만지거나 먼지를 닦거나 클리너 등으로 닦지 마십시오.
- 6) cap-ONE 마스크는 재호흡을 줄이기 위해 산소 공급 유량을 2L/min 이상으로 사용하십시오. 숨을 내쉬는 공기가 마스크 안에 저장되어 재호흡을 할 수 있습니다.
- 7) cap-ONE 마스크의 포장 상자는 모든 cap-ONE 마스크 사용 후 폐기해야 하며, cap-ONE 마스크의 모델과 제조 판매업체는 포장 상자에만 기재되어 있습니다.
- 8) cap-ONE 마스크는 사용 직전까지 개봉하지 마십시오.
- 9) cap-ONE 마스크를 교체하거나 사용 환경 온도 및 사용 장소가 변경된 경우 반드시 교정을 실시하십시오.
- 10) cap-ONE 마스크의 위치는 CO₂ 파형을 확인하여 조정하고, 착용 상태를 주기적으로 확인하시기 바랍니다. 착용 상태에 따라 CO₂ 측정이 부정확할 수 있습니다.
- 11) 내부 CO₂ 도입부가 코와 입에서 1cm 이내가 되도록 착용하십시오. 너무 멀리 떨어져 있으면 CO₂ 측정이 부정확합니다.
- 12) CO₂ 도입부가 코와 입에 접촉하여 육창이 생길 수 있으므로 적시에 환자의 상태를 확인합니다.
- 13) 스트랩과 산소튜브는 너무 세게 조이지 않도록 주의합니다. 압박으로 인한 피부 손상을 예방하기 위해 정기적으로 환자의 상태를 확인하십시오.
- 14) 산소 튜브를 강하게 당기지 마십시오. 마스크에서 빠질 수 있습니다.

(3) 청소-소독-살균 관련 주의사항

- 1) cap-ONE 마스크는 세척, 소독 및 살균이 불가능합니다. 오염된 경우 즉시 새 것으로 교체하십시오.
- 2) 부식성이 강한 액체나 연마제가 함유된 액체를 사용하지 마십시오. 또한, 스틸울이나 뾰족한 물건으로 청소하지 마십시오. CO₂ 센서가 손상되어 정확한 측정이 불가능합니다.
- 3) 시너, 벤진, 공업용 알코올 등은 CO₂ 센서의 표면을 손상시킬 수 있으므로 사용하지 마십시오.
- 4) 에탄올을 등 가연성 세정-소독제를 사용할 경우 밀폐된 장소에서의 사용을 피하고 환기를 충분히 한 후 사용해야 합니다.

(4) 운송 및 보관 시 주의사항

- 1) 운송 및 보관 시 포장 상자에 기재된 아래의 환경 조건을 엄격히 준수하십시오.
 - ① 온도 범위 -25~+65°C
 - ② 습도 범위 10~95%(단, 결로 현상이 없어야 함)
 - ③ 기압 범위 700~1060hPa

- 2) 고온의 차량 내부(특히 대시보드 위 등)에 보관하지 마십시오. cap-ONE 마스크가 변형되어 정확한 측정을 할 수 없게 됩니다.

(5) CO₂ 센서 및 CO₂ 어댑터 교체 시 주의 사항

- 교환은 당사 영업사원에게 문의해 주십시오.
- 교체용 새 CO₂ 센서를 가방에서 꺼낸 후에는 취급에 주의하십시오. 정전기, 습기, 악액 등은 CO₂ 센서를 손상시킬 수 있습니다.

사용상의 주의사항

1. 사용주의 사항 (다음 환자에게는 신중하게 적용)

- 출혈 경향, 전신 상태, 영양 상태가 좋지 않은 환자 [cap-ONE 마스크가 코와 입에 닿아 육창이 생길 수 있으므로 적시에 환자의 상태를 확인해야 한다].
- 마취 중인 환자 [휘발성 마취제 사용 시 측정 오차가 발생할 수 있음]. (상호작용 항목 참조)

2. 상호작용(다른 의약품, 의료기기 등과의 병용에 관한 사항)

(1) 병용금기(병용하지 말 것)

의약품 및 의료기기 명칭 등 (일반명/판매명)	임상 증상 조치 방법	기전 및 위험요인
1) 고압 산소 환자 치료 장비	사용금지	폭발 또는 화재를 일으킬 수 있음
2) 고농도 산소 분위기에서 사용 가연성 마취가스 및 자기공명영상진단장치 (MRI 장비) (cap-ONE 마스크 제외)	사용금지	폭발 또는 화재를 일으킬 수 있음
3) MRI 검사 시 센서 키트를 환자에게서 제거해야 합니다.	MRI 검사 시 센서 키트를 환자에게서 제거해야 합니다.	유도 기전력으로 인해 국부적인 발열로 환자가 화상을 입을 수 있음

(2) 병용 주의(병용 시 주의할 점)

1) 제세동기

- ① 본 제품의 감전 보호 정도에 따른 분류는 본 제품을 연결하는 모니터 장치에 따라 다릅니다. 모니터 장치의 사용 설명서를 참조하십시오.

2) 산소 및 N₂O 마취 가스를 사용하는 경우

- ① 산소 및 N₂O 마취가스 사용 시 정확도는 모니터 장비의 사용설명서를 참고하시기 바랍니다.

3) 마취기와 함께 휘발성 마취제를 사용하는 경우

- ① 측정값이 부정확해져 아래 표와 같은 측정 오차가 발생합니다.

가스명	농도	측정 오차
할로겐	4	+0.04kPa(+0.3mmHg)
엔플루란	5	+0.12kPa(+0.9mmHg)
이소플루란	5	+0.22kPa(+1.7mmHg)
세보플루란	6	+0.28kPa(+2.1mmHg)

조건: 1기압에서 5%(5.1kPa(38mmHg)) CO₂, N₂ 밸런스를 혼합한
건조 가스

3. 부작용 보고 관련 문의처

한국의료기기안전정보원 (080-080-4183)

보관 방법 및 유효기간 등

1. 서비스 기간

CO₂ 센서 및 CO₂ 어댑터는 소모품입니다.

2. 사용기한

제조월 포함 36 개월 이내

유지-점검에 관한 사항

1. 청소-소독-살균

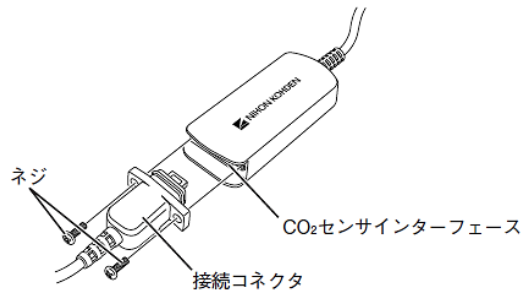
사용 후에는 반드시 CO₂ 센서를 아래의 액체를 묻힌 면봉으로 닦아내고 자연 건조시켜 주십시오.

- 소독용 에탄올(일본 약전 기준을 충족하는 제품. 농도: 15°C에서 에탄올 76.9~81.4vol%)
- 물로 희석한 중성 세제

센서 이외의 부분은 소독용 에탄올(일본 약전 기준을 만족하는 것. 농도: 15°C에서 에탄올 76.9~81.4vol%) 또는 물로 희석한 중성세제를 사용하여 청소 및 소독을 실시해 주십시오.

2. 교환

CO₂ 센서 키트(TG-970P)는 CO₂ 센서(TG-221T)와 CO₂ 어댑터(JG-970P)를 별도로 교환할 수 있습니다. 어느 한쪽이 고장 나거나 교체 시기를 나타내는 메시지가 연결된 모니터 장치에 표시되면 나사를 풀고 한쪽만 교체합니다.



교환을 위해 개별적으로 주문하실 경우, 아래의 주문번호로 주문해 주시기 바랍니다.

품 명	모델명	개수	주문번호
1) CO ₂ 센서 키트	TG-970P	1	P909
2) CO ₂ 센서	TG-221T	1	P924
3) CO ₂ 어댑터	JG-970P	1	K987
4) 성인용 cap-ONE 마스크	YG-272T	10	V938A
5) 성인용 cap-ONE 마스크(대)	YG-282T	10	V938C
6) 수술용 테이프	#1527	—	Y242

3. 사용자에 의한 유지보수 점검 사항

점검 항목	점검 시기
(1) CO ₂ 센서 키트, 케이블	각 부분의 오염, 파손 여부
	물방울, 혈액 등의 부착 여부
	연결 커넥터가 느슨해짐
(2) CO ₂ 센서	센서창의 오염 여부
(3) cap-ONE 마스크	회로가 막히거나 헐거워지거나 이탈하지 않고 안정적으로 산소가 공급됩니다.
	사용 전

4. 업체별 유지보수 점검 사항

점검 항목	점검 시기
(1) 측정 정확도 확인	반기별

※자세한 내용은 결합하여 사용하는 베드사이드 모니터 및 기타 모니터 장치 본체의 사용 설명서를 읽어보시기 바랍니다.

제조판매업자 및 제조자의 성명 또는 명칭 등

제조판매업체: 일본광전공업주식회사
전화번호: 03-5996-8000(대표)

日本光電

日本光電工業株式会社

東京都新宿区西落合1-31-4 〒161-8560

TEL 03-5996-8000 (代表) Fax 03-5996-8091

<https://www.nihonkohden.co.jp/>