



Ocenco M-20.2 EEBD - 세계 최고 내구성을 자랑하는 최소형 비상 탈출 호흡 장치.

벨트에 착용하는 생명 구조대

Ocenco M 20.2 압축 산소 EEBD(비상 탈출 호흡 장치)는 32 분까지 생명을 보호합니다.

Ocenco M-20.2 EEBD는 케이스에서 꺼내 장비를 잡아 당겨 마우스피스와 노즈 클립을 삽입하는.

데 불과 몇 초 밖에 걸리지 않습니다. 부착된 후드는 탈출 시 언제라도 착용할 수 있습니다.

압축 산소와 마우스피스가 있어 유독 가스가 발생하더라도 Ocenco M-20.2 EEBD를 착용 할 수 있습니다.

초소형 Ocenco M-20.2 EEBD 는 어떤 좁은 공간에서라도 착용할 수 있습니다.



Ocenco M-20.2 EEBD 를 착용하고 탈출 준비가 된 모습. 앞부분에 보조 컨테이너 및 옵션 마운팅 브래킷이 보임.

EEBD에 대한 새로운 SOLAS 요구 사항을 만족하는 M-20.2

Ocenco M-20.2 EEBD은 미해군 및 미 해안 경비대, 그리스 해군에 독점 공급됩니다.



OCENCO M-20.2 EEBD:

신속하고 손쉬운 사용법 — 케이스에서 장비를 꺼내면 산소 유입이 자동 시작됩니다.

저렴한 유지 비용 — 사용 연한 15년(연간 선상 시각 검사).

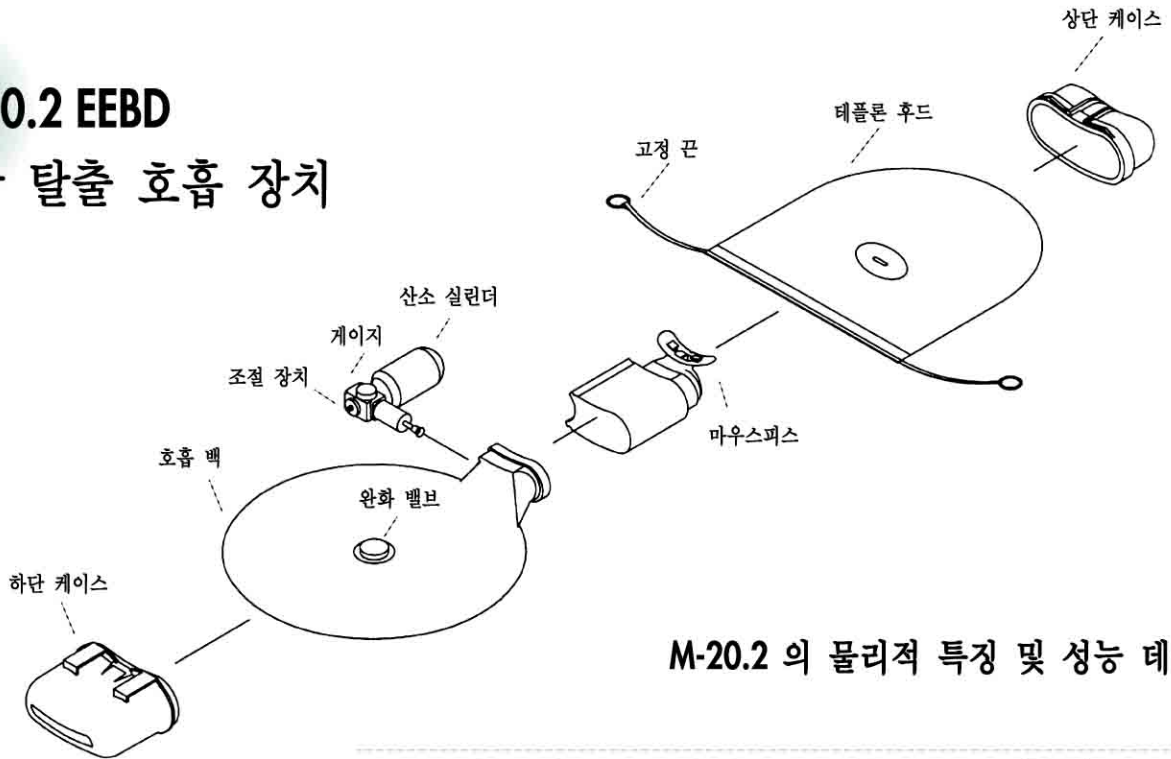
벨트 착용형 — 작고 가벼우므로 쉽게 벨트에 착용할 수 있습니다.

시야 확보 — 후드의 투명한 테플론은 Teflon®유해 환경에서 인체를 보호하며 완전한 시야를 확보해 줍니다.

뛰어난 내구성 — 테플론 Teflon®후드 및 호흡 백은 열과 화학 물질에 뛰어난 내구성을 가지고 있습니다.

M-20.2 EEBD

비상 탈출 호흡 장치



M-20.2 의 물리적 특징 및 성능 데이터



일반적인 성능 지속 시간	15-32분
착용 소요 시간	10초 미만
무게	1.4kg
크기	M-20.2 EEBD - 17 x 17 x 7.6 cm 보조 컨테이너 - 21 x 23 x 10 cm
보관 온도	-20° C ~ 65° C
사용 연한	15 년
산소 공급 시스템	자동 실행, 압축 산소, 양 조절
검사	보관 장비에 대한 연간 시각 검사 시행
M20.2 NSN 번호	NSN 1HM 4240-01-439-5937
M-20.2T 트레이너 NSN 번호	NSN 1HM 4240-01-459-0078

부품

M-20.2T 트레이너 — 연한 청색의 보조 컨테이너 안에 여분의 마우스피스 두 개가 제공됩니다. 착용 및 보관 위치에서의 착용법 교육용입니다.

M-20.2 보조 컨테이너 — M-20.2마다 포함되어 있으나 별도 주문이 가능합니다.

M-20.2 보관함 — 접착식Velcro™ 밴드가 달려 있어 즉각 열 수 있는 주황색의 강철 재질 보관함.



LakeView Corporate Park
10225 82nd Avenue
Pleasant Prairie, WI 53158-5801
U. S. A.

전화: (262) 947-9000
팩시밀리: (262) 947-9020

www.ocenco.com

Teflon은 DuPont Corporation의 등록 상표입니다.

10.01.Kor