

통합형 환자 리프팅 솔루션 의료 공급 장치

공급 장치 기반의 경제적인 환자 리프팅용 솔루션을 통해 의료 서비스의 질을 높임과 동시에 환자와 의료진 모두가 겪을 수 있는 위험성도 줄이고 업무 절차도 간소화하십시오.



D-1348-2011

장점

의료 활동 중의 위험성

아직까지 환자 리프팅은 잠재적인 위험이 존재하는 중환자실(ICU) 작업입니다. ICU 직원은 무리한 작업으로 인해 다양한 부상을 입을 수 있는 위험을 안고 있습니다. 전 세계적으로 꾸준히 증가하고 있는 평균 체질량지수(BMI)도 이러한 문제의 일부 원인이 되고 있습니다. 환자 리프팅 중 발생할 수 있는 부상은 의료진의 장애로 이어지고, 숙련된 료진이 일을 할 수 없게 되는 경우 업무의 효율성이 저해될 수 있습니다.

위쪽 방향에서 내려오는 지지 장비

오늘날 공급되는 많은 리프팅 시스템은 대규모의 천장 부착 설치가 필요하고 비용도 많이 듭니다. 또한 일반적으로 병실에서 사용하지 않는 시간도 상당히 많습니다. 구조적 또는 기반시설적 측면을 고려할 때 설치가 불가능하지는 않더라도 어려움이 있을 수 있습니다. 이에 당사의 엔지니어들은 Dräger 천장 장착 식 암 공급 장치 시스템의 이점을 활용하여 매우 유연하고 인체 공학적인 환자 리프팅 시스템을 개발했습니다.

빠르고 간단한 설치

업계에 널리 알려진 Guldmann 환자 리프팅 시스템과 호환되는 당사의 새 통합형 환자 리프팅 솔루션은 기존 Dräger 서스펜션 기능을 활용하여 값비싼 천장 부착식 레일을 설치하지 않고도 편안하고 안전하게 환자를 들 어올릴 수 있습니다.

효율성 증대

모바일 시스템의 경우 바닥 공간이 제한된 곳에서는 부피가 커서 사용하기 어려울 수 있지만 통합형 환자 리프팅 솔루션의 경우 매우 적은 공간을 사용하므로 환자 위치로 매우 신속하게 움직일 수 있습니다. 적절한 Guldmann 행거, 슬링 또는 리프터를 부착하면 3 차원적 환자 이송 준비가 완료됩니다.

유연한 디자인

개별 요구사항 및 병실 구조에 따라 통합형 환자 리프팅 솔루션은 침대의 머리 쪽에 리프터 장착형 싱글/ 듀얼 암 버전으로 구성하거나 침대의 발치에 싱글 서스펜션 리프터로 구성할 수 있습니다.

관련 제품

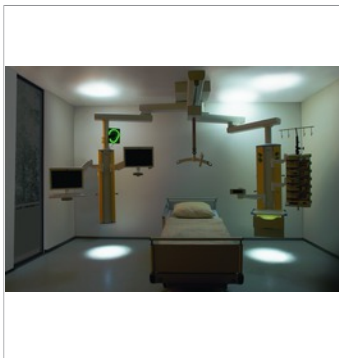
D-1322-2011



Noise Display SoundEar®

병실의 소음 수준을 모니터링하고 표시하여 환자, 직원 및 방문객 모두에게 편안하고 건강하고 치료에 적합한 환경이 제공되도록 지원합니다.¹

D-1402-2011



조명 패키지

공급 장치의 조명과 주변 환경 옵션을 선택하여 환자, 직원, 방문객 모두가 보다 개선된 중환자실의 분위기를 느낄 수 있습니다.

D-57963-2012



Dräger Pendula

Pendula는 Hybrid OR의 유연하고 인체공학적인 작업 공간 설계와 모니터 장치의 쉽고 안전한 위치 설정을 위한 천장 장착형 모니터 프레임 시스템입니다.

주문 정보

자세한 내용은 가까운 Dräger 대리점에 문의하십시오. 담당 직원이 환자 리프터 장착형 Agila 또는 Movita 공급 장치를 개별 요구사항에 맞게 구성할 수 있도록 안내해 드립니다.

본사
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Germany
www.draeger.com

한국드레가주식회사
서울특별시 송파구 문정동 292
가든파이브 톨동 8층 S-21호
전화 +82 2-708-6400
팩스 +82 2-3675-8500

제조사:
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Germany

다음에서 해당 지역의 판매
대리점을 찾으십시오.
[www.draeger.com/
yeonlagcheo](http://www.draeger.com/yeonlagcheo)

