


| 품 명 | 오염환자 이송 장비 | |
|-----|--|--|
| |   | |
| 용 도 | 오염된 환자를 이송 중, 추가적인 오염 확산을 방지하기 위한 장비 | |
| 특 징 | <ul style="list-style-type: none"> • NBC 작용제, SARS 또는 메르스 등으로부터 오염 또는 감염 된 환자를 이송시 발생 할 수 있는 오염 확산방지. • 소형 및 경량으로 보관 및 이동이 용이 • 투명창 및 내부 장갑(4개), IV용 투입구가 장착되어 이송 중 환자 관찰 및 필요 조치 가능 • ID 또는 의료 기록을 보관 할 수 있는 A4사이즈의 투명 포켓 • 공기 주입구, 배출구 및 6개의 이동용 손잡이 • 요구조자의 안면부와 이송낭의 간격을 유지할 수 있는 알루미늄 재질의 고정대와 베개가 내장되어 있는 구조. • 벨크로 및 밴드로 부착 가능한 송풍기를 이용하여 필터로 여과된 공기를 내부로 공급하며, 환자가 내쉬 오염된 공기는 다시 필터를 통해 외부로 배출. • Bag-In-Bag 시스템으로 내부 및 외부의 위험요소에 대한 이중보호. | |
| 제 원 | <p>□ 이송장비</p> <ul style="list-style-type: none"> • 크기 : 10(H) x 29(D) x 40(W) cm (오차범위 ±5%) 210(D) x 100(W) cm (전개 시) (오차범위 ±5%) • 색상 : 노랑색 • 재질 : EUROLITE ® CBRN 베리어 필름 (이송낭, 장갑 및 투명창) <p>□ 필터</p> <ul style="list-style-type: none"> • 직경 : 110 mm (오차범위 ±5%) • 높이 : 85 mm (오차범위 ±5%) • 보관 기간 : 15년 (오차범위 ±5%) <p>□ 송풍기</p> <ul style="list-style-type: none"> • 유동률 : 110 lpm (오차범위 ±5%) • 무게 : 700g (오차범위 ±5%) • 크기 : 10(H) x 23(D) x 20(W) cm (오차범위 ±5%) • 전원 : Li/SO2 (1차 전지) • 사용 온도 : -32℃ ~ 49℃ (오차범위 ±5%) • 사용 시간 : 8시간 이상 (오차범위 ±5%) <p>□ 보관 케이스</p> <ul style="list-style-type: none"> • 크기 : 18(H) x 36(D) x 47(W) cm (오차범위 ±5%) • 무게 : 5.7kg (운반낭, 송풍기, 연결호스, 필터3개 포함) (오차범위 ±5%) • 색상 : 검정 | |
| 구 성 | <ul style="list-style-type: none"> • 이송낭, 송풍장치, 필터 3개, 에어호스, 배터리, 하드케이스 | |
| 기 타 | <ul style="list-style-type: none"> • 납품 시, 한글 사용설명서 제출 조건 • 납품 시, KC 인증서 제출 조건 • 납품 시, 제작사 또는 국내 공식 대리점의 사후관리 증명서 제출 조건 | |