

슈퍼 플라즈마 구급차량 소독기 OKC-119SP



특징

- ▶ 구급 및 구조사와 환자의 2차 감염방지를 위한 구급차내의 살균 및 탈취
- ▶ 실시간 구급차 내부 온도, 습도를 측정하여 모니터링 가능
- ▶ LCD를 통한 정보 및 확인 (플라즈마, 음이온, 살균, 온도, 습도 외 정보 및 필터교체 시기 확인)

상세

• 규격

크기 : 360mm (L) X 220mm (W) X 85mm (H) (세로 X 가로 X 높이)

무게 : 5kg (탈착 충전식 배터리 포함)이하

배터리 : DC12V (탈착 충전식 배터리 자체 내장 전원)

살균 (제균) 모듈 : 슈퍼 플라즈마 (SPI) 살균 및 OH라디칼 플라즈마 (RCI CELL) 살균방식

훈증 동작모드 : 16W이하

수명 : 플라즈마 램프 _2만 5천시간 이상

슈퍼 플라즈마_반영구적 사용 가능

• 소독방법

기본 : OH라디칼 플라즈마 및 슈퍼 플라즈마 살균방식

선택 : 훈증소독방식 (필요 시 추가 동작이 가능하며, 인체감지센서에 의한 작동)

구성

본체, 리모컨(1), 브라켓(1), 사용설명서(1)