

JAO 핸드셋

JAO 스마트 터미널에서 사용할 수 있는 핸드셋



항균 플라스틱, 세척이 용이한 디자인 및 변형 방지 처리된 직선 케이블을 포함하는 JAO 핸드셋은 최신 위생 및 안전 표준을 준수함으로써(IEC 60950-1 규격) 입원실에서 사용하기에 적합한 핸드셋입니다.

환자 편의를 위한 설계

JAO 핸드셋에는 가장 직관적이면서 편안하게 작동하기 위한 큰 버튼 및 초감각적 터치 기술이 구현된 전략형 키패드가 포함되어 있습니다. 추가 특징은 다음과 같습니다.

- 선택적 컨트롤 키
- 선택적 간호사 호출 버튼
- 시력 장애가 있는 환자를 위한 점자 지원
- 후크 스위치가 달린 이동식 받침대

임상 지원

JAO 핸드셋은 치료 과정에서 간호사와 의사의 업무를 용이하게 하도록 디자인되었습니다. 편리한 환자 지원과 인종은 물론, 투약 관리를 위한 선택적 간호사 호출 버튼과 2D 바코드 스캐너는 임상 효율성과 생산성을 높이는 데 도움이 됩니다.

사용자에게 편의 제공

JAO 터미널과 액세서리는 대화식 환자 관리를 위한 소프트웨어 분야의 전문가가 디자인했습니다. 따라서 하드웨어 및 소프트웨어가 연동되는 방식에 대한 이해를 토대로 디자인이 구현될 수 있었습니다. 소프트웨어 개발 키트와 전담 소프트웨어 연구 개발 (R & D) 관리자의 도움으로 입원실에 가장 적합한 도구를 제공하게 되었습니다. 그뿐 아니라 사용자 지정 구성 프로그램을 사용하여 사용자의 특정 요구에 맞게 모든 침상용 터미널을 사용자 지정할 수 있습니다.

기술 사양

JAO 핸드셋

일반 사양

오디오 칩 세트	USB 오디오 컨트롤러 기본 내장된 Windows 및 Linux 드라이버를 사용하여 작동 USB 오디오 장치 클래스 준수 오디오 기능 USB 입력 장치 클래스 준수 키 멤브레인 기능(키보드처럼 작동)
연결성	JAO18 또는 JAO15 터미널(1개)이 있는 연결 전용 커넥터의 USB 2.0 병원의 서비스 호출 시스템을 연결하기 위한 분리형 서비스 호출 회선(4회선 인터페이스) 받침대의 핸드셋 수신 감지용 후크 센서
사용자 인터페이스	전화기 버튼, 번호패드, 옵션형 원격 제어 버튼, 옵션형 서비스 호출 버튼이 있는 다기능 전략형 PC 필름 키 멤브레인 점자 지원 다이얼 패드와 전화 수신 및 끊기 버튼이 있는 표준 전화기 버튼 볼륨, 채널 제어, 메뉴 탐색 기능이 있는 키 멤브레인의 옵션형 원격 제어 버튼 점자 지원 및 상태 LED가 있는 키 멤브레인의 옵션형 서비스 호출 버튼 SCAN 버튼이 있는 옵션형 통합 2D 바코드 스캐너
오디오	전화기 스피커 내장 전화기 마이크 내장
의료 환경 고려 사항	항균 플라스틱 하우징 손쉬운 청소 인간공학 설계 변형 방지 처리된 1m의 직선 안전 케이블
인증	CE, FCC
컬러	Barco 흰색 커버, 블랙 베젤 전면 유리
크기	174 x 55 x 25mm
무게	약 180g(핸드셋만, 모든 버튼 및 바코드 스캐너를 포함하는 풀옵션 버전)
장착	변형 방지 처리된 받침대 및 고정형 직선 안전 케이블과 함께 제공 JAO 15 및 JAO 18과 호환, 터미널 왼쪽 또는 오른쪽에 장착 가능
전원	USB 전력, 5V, 2A
보증	24개월 표준 보증서 최대 5년의 연장 보증 계약 가능
액세서리	
Service calls	점자 지원 및 상태 LED가 있는 키 멤브레인의 서비스 호출 버튼 병원의 서비스 호출 시스템을 연결하기 위한 분리형 서비스 호출 회선(4회선 인터페이스: 스위치 버튼용 2개, 상태 LED용 2개) 전용 SKU에서 사용 가능
바코드 스캐너	SCAN 버튼이 있는 통합형 2D 바코드 스캐너 전용 SKU에서 사용 가능
WiFi	볼륨, 채널 제어, 메뉴 탐색 기능이 있는 키 멤브레인의 원격 제어 버튼 전용 SKU에서 사용 가능

작성일: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. All rights reserved. 서면 허가 없이 전체 또는 부분을 복제하는 것은 금지됩니다. 모든 브랜드명 및 제품명은 상표, 등록 상표 또는 해당 소유자의 상표입니다. 지속적인 혁신으로 인해 정보 및 기술 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최신 사양은 www.barco.com을(를) 확인하세요.