

JAO Terminal

Handgerät zur Nutzung mit JAO Smart Terminals



Ausgestattet mit antibakteriellem Plastik, einem leicht zu reinigenden Design und einem geraden Kabel mit Zugentlastung, entspricht der JAO-Hörer den neuesten Hygiene- und Sicherheitsstandards (gemäß IEC 60950-1), wodurch er sich optimal für den Einsatz in Patientenzimmern eignet.

Entwickelt für mehr Komfort in Patientenzimmern

Der JAO-Hörer ist mit einer taktilen Tastatur und großen Tasten sowie hervorragender Touch-Technologie ausgestattet und sorgt so für eine intuitive und komfortable Bedienung. Zusätzliche Funktionen:

- Optionale Bedientasten
- Optionale Taste für Pflegepersonalruf
- Unterstützung von Blindenschrift für sehbehinderte Patienten
- Station mit Hakenschalter

Unterstützung im klinischen Alltag

Der JAO-Hörer wurde entwickelt, um die Pflegedienste von Krankenschwestern und anderem klinischem Personal zu erleichtern. Die optional erhältliche Taste für den Pflegepersonalruf und der 2D-Barcodescanner zur einfachen Patientenbetreuung und -Authentifizierung sowie die Unterstützung bei der Medikamentenverabreichung helfen dabei, klinische Effizienz und Produktivität zu verbessern.

Für mehr Komfort im klinischen Alltag

wurden JAO Terminals und Zubehör von Software-Experten für die interaktive

wurden JAO Terminals und Zubehör von Software-Experten für die interaktive Patientenpflege entwickelt. Denn wir wissen, wie Hardware und Software gut zusammenarbeiten. Mit unserem Software Development Kit und den entsprechenden Managern der Forschungs- & Entwicklungsabteilung für den Bereich Software können wir das optimale Tool für jedes Patientenzimmer anbieten. Außerdem können wir dank unseres Custom Configuration Programms jedes Terminal zum Einsatz am Patientenbett an Ihre speziellen Anforderungen anpassen.

Technische Daten

JAO TERMINAL

Allgemeine technische Daten

Audio-Chipset	USB-Audio-Kontroller Funktioniert mit standardmäßig installierten Windows-und Linux-Treibern Audio-Funktion kompatibel mit USB-Audio-Geräteklasse Schlüssel-Membran-Funktion kompatibel mit USB-Eingangs-Geräteklasse (funktioniert als Tastatur)
Anschlußfähigkeit	USB 2.0 an entsprechenden Stecker zum Anschluss an JAO18-oder JAO15-Terminal (x1) Isolierte Service-Call-Kabel zum Anschluss an Krankenhaus-Service-Call-System (4-adrige Schnittstelle) Hook-Sensor zur Erkennung, ob Hörer von Station genommen wurde
Benutzeroberfläche	Multifunktionale berührungsempfindliche PC-Film Schlüssel-Membran mit Telefon-Button, Ziffernblock, optionale Fernsteuerungs-Buttons und optionalen Service-Call-Button Unterstützung von Blindenschrift Standard-Telefon-Buttons mit Dialpad und Annahme-und Auflege-Button Optionale Fernsteuerungs-Buttons auf Schlüssel-Membran mit Lautstärken-und Kanalregelung sowie Menünavigation Optionaler Service-Call-Button auf Schlüssel-Membran mit Unterstützung von Blindenschrift und Status-LED Optionaler integrierter 2D-Barcodescanner mit SCAN-Button
Audio	Integrierter Telefonlautsprecher Integriertes Telefonmikrofon
Überlegungen medizinische Umgebung	Antibakterielles Plastikgehäuse Leichte Reinigung Ergonomische Konzeption Gerades 1m-Sicherheitskabel mit Zugentlastung
Zertifizierungen	CE, FCC
Farben	Barcos weißes Cover, schwarze Einrahmung der Frontscheibe
Abmessungen	174 x 55 x 25 mm
Gewicht	Ca. 180 g (nur Handgerät, voll ausgestattete Version mit allen Buttons und Barcodescanner)
Montage	Erhältlich mit Station und fixiertem, geradem Sicherheitskabel mit Zugentlastung Kompatibel mit JAO 15 und JAO 18, kann links-oder rechtsseitig vom Terminal montiert werden
Leistung	USB-betrieben, 5 V, 2 A
Gewährleistung	Standardgarantie von 24 Monaten Erweiterte Garantie auf bis zu 5 Jahre insgesamt verfügbar
Zubehör	
Wartungsanruf	Service-Call-Button auf Schlüssel-Membran mit Unterstützung von Blindenschrift und Status-LED Isolierte Service-Call-Kabel zum Anschluss an Krankenhaus-Service-Call-System (4-adrige Schnittstelle: 2 zum Wechsel-Button, 2 für Status-LED) Erhältlich von entsprechendem SKU
Barcodescanner	Integrierter 2D-Barcodescanner mit SCAN-Button Erhältlich von entsprechendem SKU
WiFi	Fernsteuerungs-Buttons auf Schlüssel-Membran mit Lautstärken-und Kanalregelung sowie Menünavigation Erhältlich von entsprechendem SKU

Generiert am: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter www.barco.com.