

Dispositivo portátil JAO

Dispositivo portátil para uso com Terminais Inteligentes JAO



Com plástico antibacteriano, design de fácil limpeza e um cabo reto com alívio de tensão, o dispositivo portátil JAO atende aos mais recentes padrões sanitários e de segurança (em conformidade com IEC 60950-1), fazendo dele o dispositivo portátil perfeito para uso em quartos hospitalares.

Desenvolvido para o conforto do paciente

O dispositivo portátil JAO vem com um teclado tátil, de botões grandes e tecnologia de toque tátil excelente, para a operação mais intuitiva e confortável. Recursos adicionais incluem:

- Teclas de controle opcional
- Campanha opcional
- Suporte Braille para pacientes com deficiência visual
- Suporte com interruptor

Suporte clínico

O dispositivo portátil JAO foi desenvolvido para facilitar o trabalho de enfermeiros e profissionais da saúde no local. A campanha opcional e o scanner de código de barras 2D para assistência fácil ao paciente e também autenticação e administração de medicação, ajudam a aprimorar a eficiência clínica e a produtividade.

Ao seu dispor, para o seu conforto

Os terminais JAO foram desenvolvidos por especialistas em software para cuidado interativo do paciente. Isso significa que nós sabemos como fazer o

Os terminais JAO foram desenvolvidos por especialistas em software para cuidado interativo do paciente. Isso significa que nós sabemos como fazer o hardware e o software trabalharem juntos. Com nosso kit de desenvolvimento de software dedicado e gerentes de P&D de software dedicado, nós fornecemos a ferramenta perfeita para qualquer quarto de paciente. E mais, graças ao Programa de Configuração Personalizada, nós podemos personalizar cada terminal de leito para atender suas necessidades específicas.

Especificações técnicas

DISPOSITIVO PORTÁTIL JAO

Especificações gerais

Chipset de áudio	Controlador de áudio USB Funciona com drivers padrão integrados do Windows e Linux Função de áudio em conformidade com classe de dispositivo de áudio USB Função de membrana de tecla compatível com classe de dispositivo de entrada USB (funciona como teclado)
Conectividade	USB 2.0 no conector dedicado para conexão com terminal do JAO18 ou JAO15 (x1) Fios de chamada de serviço isolados para conexão ao sistema de chamada de serviço do hospital (interface de 4 fios) Sensor de gancho para detectar quando o dispositivo portátil for removido do suporte
Interface do usuário	Membrana de tecla de filme de computador tátil multifuncional com botões de telefone, teclado numérico, botões de controle remoto opcionais e botão de chamada de serviço opcional Suporte para braile Botões de telefone padrão com teclado de discagem e botão para atender e desligar Botões de controle remoto opcionais na membrana de tecla com controle de volume, canais e navegação de menu Botão de chamada de serviço opcional na membrana de tecla com suporte para braile e LED de status Scanner de código de barras 2D integrado opcional com botão SCAN
Áudio	Alto-falante de telefone integrado Microfone de telefone integrado
Considerações de ambiente médico	Alojamento de plástico antibacteriano Fácil de limpar Design ergonômico Cabo de segurança reto de 1 m com alívio de tensão
Certificações	CE, FCC
Cor	Capa branca Barco, vidro frontal do painel frontal preto
Dimensões	174 x 55 x 25 mm
Peso	Aprox. 180 g (Dispositivo portátil apenas, versão opção completa com todos os botões e scanner de código de barras)
Montagem	Vem com suporte e cabo reto de segurança fixo com alívio de tensão Compatível com JAO 15 e JAO 18, pode ser instalado no lado esquerdo ou direito do terminal
Energia	Alimentação via USB: 5V, 2A
Garantia	Garantia padrão de 24 meses Contratos de garantia estendida de até 5 anos disponíveis
Acessórios	
Service calls	Botão de chamada de serviço na membrana de tecla com suporte para braile e LED de status Fios de chamada de serviço isolados para conexão ao sistema de chamada de serviço do hospital (interface de 4 fios: 2 para o botão de troca, 2 para o LED de status) Disponível na SKU dedicada
Scanner da Barco	Scanner de código de barras 2D integrado com botão SCAN Disponível na SKU dedicada
WiFi	Botões de controle remoto na membrana de tecla com controle de volume, canais e navegação de menu Disponível na SKU dedicada

Gerada em: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial sem permissão por escrito é proibida. Todos os nomes de marca e produto são marcas comerciais, marcas comerciais registradas ou nomes dos respectivos proprietários. Por causa da inovação contínua, as informações e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Verifique www.barco.com para obter as especificações mais recentes.