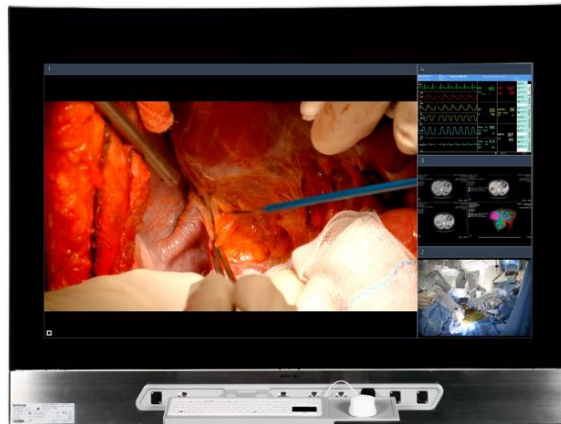
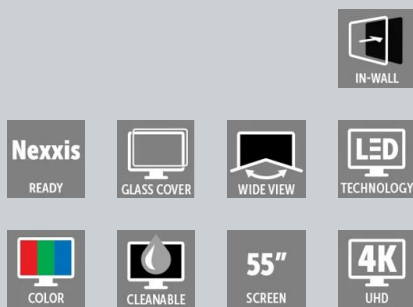


MDMX-25500 GNNB

Consola de parede 4K de 55" para a sala cirúrgica



- **Consola montada na parede de 55 polegadas para a sala cirúrgica**
- **Conectividade Nexxis integrada**
- **Ampla ângulo de visualização**

MDMX-25500 GNNB é uma consola de parede 4K de 55" para centro cirúrgico com conectividade Nexxis integrada. A consola consiste em uma configuração de monitor único e permite que toda a equipe do centro cirúrgico combine e visualize várias imagens, com um sistema de controle intuitivo para uso flexível e fácil.

Otimize um espaço valioso

O MDMX-25500 GNNB é multifuncional: pode funcionar como uma área de posto de enfermagem, apresentando informações do paciente e da cirurgia, e também é uma estação de controle AV. Ele oferece controle direto de fontes remotas de PC e, graças ao decodificador Nexxis integrado, o roteamento e as composições de vídeo podem ser gerenciados sem instalação ou configuração adicional.

A consola é integrada na parede do centro cirúrgico e, portanto, não ocupa nenhum espaço adicional. A tampa frontal de vidro protetora antirreflexo preta oferece facilidade para limpeza e desinfecção.

Aproveite flexibilidade máxima com Nexxis interno

O MDMX-25500 GNNB se encaixa perfeitamente dentro do sistema plug and play do Nexxis: você pode direcionar qualquer fonte Nexxis para a tela, na qual vários tipos de composições são possíveis. O recurso opcional Barco Nexxis WorkSpot permite que você visualize até 6 fontes ao mesmo tempo e controle cada uma individualmente.

Além disso, um botão Nexxis programável facilita a adaptação das funcionalidades da consola às necessidades da equipe do centro cirúrgico: iniciar/parar gravações, tirar instantâneos, alterar layouts de vídeo, redefinir



fonte de vídeo...

Personalize conforme sua necessidade

Todos os componentes são integrados na consola, o que reduz o tempo e custo de instalação. Um teclado dobrável IP68 opcional está disponível em várias variantes regionais (inglês, alemão, italiano, francês, espanhol, turco), bem como trackpad e mouse USB. O MDMX-25500 GNNB pode ser combinado com a consola MDMX-22400 GNTB de 24", com um segundo teclado opcional, para ainda mais superfície de tela.

- Aproveite o suporte de visualização ergonômico para todos na sala cirúrgica: de médicos e enfermeiros a estagiários
- Use o botão de otimização PACS para alternar rapidamente entre os perfis de cores: para visualização ideal de imagens PACS ou outras modalidades
- Conecte dispositivos móveis, como fontes de vídeo de braço C móveis, ao Nexxis
- Use o recurso WorkSpot para visualizar e controlar até 6 fontes de vídeo individualmente
- Interaja com fontes de vídeo de PC remotas como se você estivesse na frente delas

Especificações técnicas**MDMX-25500 GNNB**

Especificações gerais	
Tecnologia de tela/luz de fundo	IPS/WLED
Tamanho de tela ativa (diagonal)	1388 mm (54,64 pol.)
Tamanho de tela ativa (H x V)	1210 mm x 680 mm (47,6" x 26,8")
Relação de altura e largura (H:V)	16:9
Resolução	3840 x 2160
Distância entre pontos	0,315 x 0,315 mm
Imagem a cores	Sim
Imagem cinza	Sim
Profundidade de bits	10 bpc
Ângulo de visualização (H, V)	178°
Sensor de luz ambiente	Não
Luminância máxima (painel típico)	500 cd/m ²
Razão de contraste (típico do painel)	1100:1
Tempo de resposta ((Tr + Tf)/2) (típico)	8 ms
Cor da carcaça	Frete preta/de vidro -Borda branca/de aço + traseira Painel de aço inoxidável abaixo da frente de vidro para botões/interfaces
Sinais de entrada de vídeo	1 interface de fibra óptica de 10 GbE para link FHD Nexxis de 24" Opcional: 2 interfaces de fibra óptica de 10 GbE para conectividade de 2 dispositivos móveis na frente
Nexxis incorporado	1 Decodificador MNA-240
Recursos Nexxis	Visualize até 6 fontes Nexxis (PiP/PaP/Quad...) Teclado/mouse/controle da fonte Botão Nexxis programável (frente) Opção para montar 2 Neutrik opticalCON frontais para conectividade de dispositivo móvel.
Recursos gerais	Botão de controle de energia para PC externo (frente) Botão DICOM (frente)
Opções (configuráveis)	1 módulo de teclado/trackpad disponível em diferentes idiomas: EN-DE-FR-IT-TR-ES Inclui mouse USB de silicone (pode ser limpo)
Portas USB	1 USB 2.0 downstream (mouse externo para controle de fonte Nexxis)
Classificação elétrica	De 100 a 240 VCA, 50/60 Hz, de 3 a 1,5 A
Consumo de energia	215 Watt
Dimensões (L x A x P)	1396 x 1050 x 120 mm
Dimensões com a embalagem (L x A x P)	1696 x 1337 x 341 mm
Peso líquido	87 kg (incluindo 1 módulo K)
Peso líquido na embalagem	100 kg (incluindo 1 módulo K)
Padrão de montagem	Na parede
Proteção de tela	Capa protetora de vidro antirreflexo

Especificações técnicas**MDMX-25500 GNNB**

Certificação e conformidade	CE (Dispositivo Médico Classe I) CCC (China) Específico de segurança: IEC 60950-1:2005 + A1:2009 EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013 IEC 60601-1:2005 + A1:2012 – EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A12:2014 ANSI/AAMI ES606011.2005 + R1:2012 CAN/CSA C22.2 No. 60601-1:2014 Específico de EMI: IEC 60601-1-2:2014 (ed4) EN 60601-1-2:2015 (ed4) Classe FCC parte 15 Nível ICES-001 Ambiental: RoHS da UE RoHS da China REACH Canada Health WEEE Diretiva de embalagem
Conformidade ambiental	ROHS-3, REACH, WEEE
Acessórios fornecidos	Guia do usuário (inglês) Guia de instalação (inglês) Pen drive USB, contendo traduções do guia do usuário e de instalação 2 chaves hexagonais
Acessórios opcionais	Acessórios Neutrik opticalCON
Temperatura de operação	0 °C a 40 °C (10 °C a 40 °C dentro das especificações)
Temperatura de armazenamento	-20 °C a +60 °C
Umidade de operação	20% a 85% (sem condensação)
Umidade de armazenamento	20% a 85% (sem condensação)
Pressão operacional	70 kPa no mínimo
Pressão de armazenamento	50 a 106 kPa
Garantia	2 anos

Gerada em: 18 Mar 2024

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.barco.com para as últimas informações.