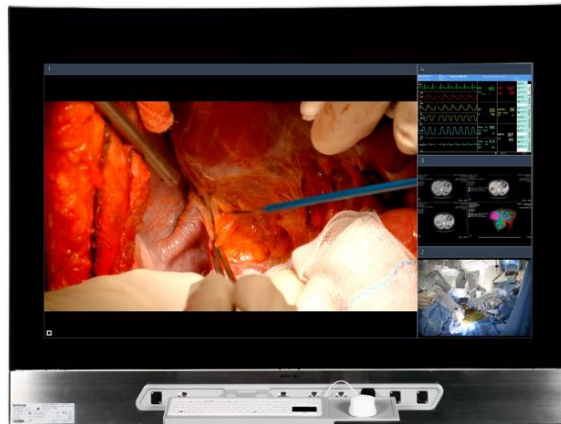
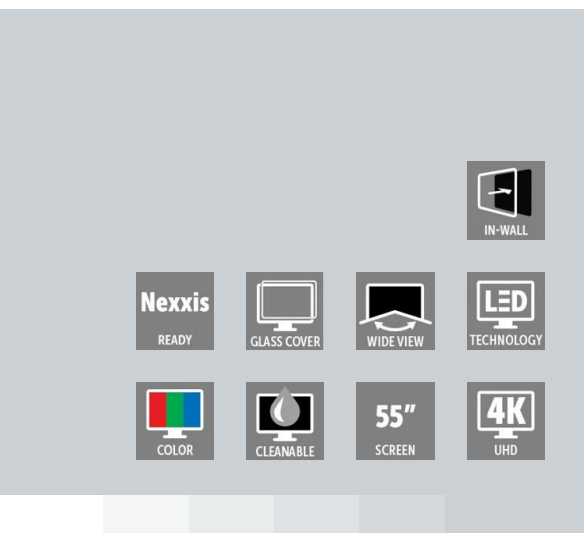


MDMX-25500 GNNB

Consola 4K de 55 pulgadas empotrada en la pared para quirófano



- Consola empotrada en la pared de 55 pulgadas para el quirófano
- Conectividad Nexxis integrada
- Amplio ángulo de visualización

MDMX-25500 GNNB es una consola 4K de 55 pulgadas empotrable en la pared para quirófano con conectividad Nexxis integrada. La consola consta de una configuración de pantalla única y permite que todo el personal del quirófano combine y vea múltiples imágenes, con un sistema de control intuitivo para un uso fácil y flexible.

Optimice el valioso espacio

La MDMX-25500 GNNB es multifuncional: se puede utilizar como área de estación de enfermería para presentar la información del paciente y la cirugía, o también como estación de control audiovisual. Brinda control directo de fuentes de PC remotos y, gracias al decodificador Nexxis integrado, permite gestionar el enrutamiento y las composiciones de video sin tener que instalar ni configurar nada más.

La consola se integra en la pared del quirófano. Por eso, no ocupa espacio adicional. La cubierta frontal de vidrio protector negro antirreflectante permite una fácil limpieza y desinfección.

Disfrute de la máxima flexibilidad con Nexxis

La MDMX-25500 GNNB encaja a la perfección en el sistema de conexión y uso inmediato de Nexxis: puede enrutar cualquier fuente Nexxis a la pantalla y mostrar en ella diversos tipos de composiciones. La función opcional Barco Nexxis WorkSpot permite ver hasta seis fuentes al mismo tiempo y controlar cada una de ellas individualmente.

Además, un botón Nexxis programable facilita la adaptación de las funcionalidades de la consola a las necesidades del equipo de quirófano: iniciar/detener grabaciones, tomar instantáneas, cambiar los diseños de video, restablecer la fuente de video, etc.



Personalícelo según sus necesidades

Todos los componentes están integrados en la consola, lo que reduce el tiempo y el coste de instalación. Está disponible un teclado IP68 plegable opcional en diversas variantes regionales (estadounidense, alemán, italiano, francés, español o turco), así como un trackpad y un ratón USB. El MDMX-25500 GNNB se puede combinar con la consola MDMX-22400 GNTB 24", con un segundo teclado opcional, para obtener aún más superficie de pantalla.

- Disfrute de soporte de visualización ergonómico para todas las personas del quirófano: desde médicos y enfermeras hasta personal en prácticas
- Utilice el botón de optimización PACS para cambiar rápidamente entre perfiles de color y disfrutar de una visualización óptima de las imágenes PACS u otras modalidades
- Conecte a Nexxis dispositivos móviles, tales como las fuentes de vídeo de brazos en C
- Elija la función WorkSpot para ver y controlar hasta seis fuentes de vídeo individualmente
- Interactúe con fuentes de vídeo de PC remotas como si estuviera frente a ellas

Especificaciones del producto**MDMX-25500 GNNB**

Especificaciones generales	
Tecnología de pantalla/retroiluminación	IPS/WLED
Tamaño de pantalla activa (diagonal)	1388 mm (54,64")
Tamaño de pantalla activa (H x V)	1210 mm x 680 mm (47,6 x 26,8 pulg.)
Relación de aspecto (H:V)	16:9
resolución	3840 x 2160
Profundidad de píxel	0,315 x 0,315 mm
Imágenes en color	Sí
Imágenes en gris	Sí
Profundidad de bits	10 bpc
Ángulo de visión (H, V)	178°
Sensor de luz ambiente	No
Luminancia máxima (panel típico)	500 cd/m ²
Relación de contraste (panel típico)	1100:1
Tiempo de respuesta ((Tr + Tf)/2) (típico)	8 ms
Color de la carcasa	Vidrio/negro en parte frontal -Borde y parte posterior de acero/blanco Panel de acero inoxidable bajo cristal en parte frontal para botones/interfaces
Señales de entrada de vídeo	Dos interfaces de fibra óptica 10GbE para enlace UHD Nexxis de 55 pulgadas Opcional: cuatro interfaces de fibra óptica 10GbE para dos conexiones de dispositivo móvil en la parte frontal
Nexxis integrado	Un decodificador MNA-240
Funciones de Nexxis	Visualización de hasta seis fuentes Nexxis (PIP/PaP/Quad, etc.) Control de fuente mediante teclado/ratón Botón Nexxis programable (frontal) Opción de montar dos Neutrik opticalCON frontales para conectividad de dispositivos móviles
Características generales	Botón de control de encendido para ordenador externo (frontal) Botón DICOM (frontal)
Opciones (configurables)	Un módulo de teclado/trackpad disponible en diferentes idiomas: EN-DE-FR-IT-TR-ES Incluye ratón USB de silicona (se puede limpiar)
Puertos USB	Un puerto USB 2.0 downstream (ratón externo para controlar las fuentes Nexxis)
Calificación de potencia	100-240 V CA, 50/60 Hz, 3-1,5 A
consumo de potencia	215 vatios
Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	1396 x 1050 x 120 mm
Dimensiones embalaje (An x Al x P)	1696 x 1337 x 341 mm
Peso neto	87 kg (incluye un módulo K)
Peso neto embalado	100 kg (incluye un módulo K)
Montaje estándar	Empotrable en la pared
Protección de la pantalla	Cubierta protectora de cristal antirreflectante

Especificaciones del producto**MDMX-25500 GNNB**

Certificación y cumplimiento	<p>CE (Dispositivo médico, Clase I) CCC (China) Seguridad específica: 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 núm. 60601-1:2014</p> <p>Especificaciones de interferencia electromagnética: IEC 60601-1-2:2014 (ed4) EN 60601-1-2:2015 (ed4) FCC parte 15 clase ICES-001 Nivel</p> <p>Ambiental: directiva de UE sobre RoHS RoHS de China REACH Canada Health WEEE Directiva de embalaje</p>
Compatibilidad ecológica	ROHS-3, REACH, WEEE
Accesorios suministrados	Guía del usuario (inglés) Guía de instalación (inglés) Memoria USB, que contiene traducciones de las guías de instalación y del usuario Dos llaves hexagonales
Accesorios opcionales	Accesorios Neutrik opticalCON
Temperatura operativa	De 0 °C a 40 °C (de 10 °C a 40 °C conforme a especificaciones)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +60 °C
humedad de trabajo	De 20 % a 85 % (sin condensación)
humedad de almacenaje	De 20 % a 85 % (sin condensación)
Presión de funcionamiento	Mínimo de 70 kPa
Presión de almacenamiento	De 50 a 106 kPa
Garantía	2 años

Generado en: 18 Mar 2024

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.