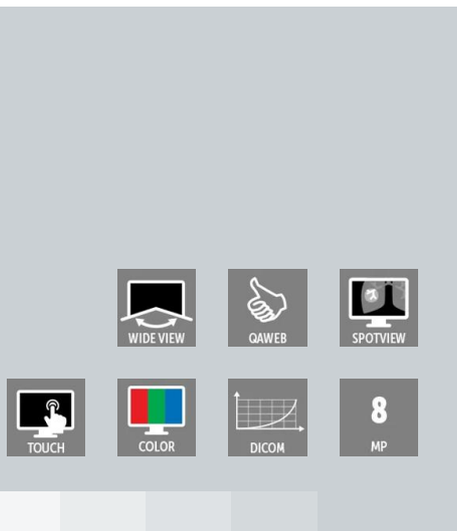


# Medical Consultation Center de 86"

Monitor de 8Mpx para una colaboración clínica mejorada



- **Diseño ergonómico e inteligente**
- **Colaboración en equipo sin esfuerzos**
- **Productividad clínica mejorada**

Medical Consultation Center de Barco es una potente solución para las salas de formación hospitalarias y las salas de reunión de equipos multidisciplinares. Medical Consultation Center es un sistema autónomo e integrado diseñado para entornos hospitalarios.

Este sistema integral incluye una pantalla táctil, un controlador gráfico y herramientas de visualización, ClickShare para una colaboración optimizada y funcionalidades PiP ntegradas. Así es como Barco Medical Consultation Center ofrece a los profesionales sanitarios lo que necesitan para poder gestionar la colaboración clínica.

### Smart ergonomic design

Visualización clara incluso de los detalles más pequeños en el monitor de 86" y 8Mpx con DICOM integrado. La pantalla multitáctil de 10 puntos incluye funciones de pizarra y anotación. Todo ello, junto con la pantalla de gran tamaño y la cubierta frontal antirreflectante, garantiza un manejo sencillo y fluido, convirtiéndolo en un dispositivo ideal para entornos colaborativos.

Gracias al galardonado diseño inteligente de su soporte, Barco Medical Consultation Center es excepcionalmente estable y seguro.

### Effortless collaboration

Descubra nuevas formas de colaborar y compartir datos importantes. Comparta simultáneamente en pantalla todo tipo de contenido generado desde recursos del propio centro hospitalario, como EMR, radiología, imágenes patológicas e incluso videoconferencias, gracias a las cuatro entradas del monitor. No necesita utilizar conmutador externo, con el consiguiente ahorro de costes y aumento de la productividad.



Además, podrá obtener las ventajas de la colaboración inalámbrica con la suite integrada de aplicaciones ClickShare, que le permite compartir contenido en pantalla de forma instantánea procedente de hasta cuatro fuentes simultáneas.

### Enhanced productivity

Con una memoria de 8 GB, 160 GB de ancho de banda y una GPU ultra-rápida, el controlador gráfico de gama alta le ofrece una potencia de proceso inigualable.

- Disfrute sin problemas de una configuración multipantalla con cuatro salidas dedicadas.
- Las innovadoras funciones FindCursor™, VirtualView™ y DimView facilitan una experiencia más productiva.
- Conference CloneView™ no solo garantiza que el contenido se mostrará tal cual es en el monitor de gran formato, sino que también permite manipular y ampliar o reducir las imágenes, para que la sesión sea realmente colaborativa. Al combinarlo con SpotView™, puede destacar y compartir una región de interés durante las conferencias y las sesiones de formación.
- La herramienta de captura de pantalla ScreenShot™ permite capturar imágenes de la pantalla, incluidas anotaciones para las sesiones de formación y añadirlas a los informes MDT.

**Especificaciones del producto****MEDICAL CONSULTATION CENTER DE 86"**

Pantalla y sistema	
dimensiones	Sistema: 1.980,2 x 768,7 x 2.354,8 mm (Al x L x An) (incluido soporte) Solo pantalla: 1.980,2 x 90 x 1.152,8 mm (Al x L x An)
peso	Estructura autónoma: 78 kg; sólo pantalla: 90 kg
resolución	3.840 x 2.160 píxeles
contraste	1.200:1
Modo de contraste dinámico	2000:1
tamaño de pantalla	86"
brillo	500 cd/m2
Calibración DICOM	Sí
Software QA	MediCal QAWeb
conectores	1x DVI 1x DP1.2 1x HDMI 1.4 1x HDMI 1.4 Toma de audio
Control	Teclado OSD integrado; mando a distancia por infrarrojos externo
Procesamiento de imágenes	Pantalla de entrada de visualización cuádruple integrada
Ancho total del bisel (dos pantallas adyacentes)	28 mm
Luz de fondo	LED
Fuente de alimentación	100 V ~ 240 V CA (50/60 Hz), 4 A
consumo de potencia	230 W nominal, 300 W máxima
Altavoces internos	2x altavoces (2x 10 W)
Frecuencia horizontal	Digital: 31,5 ~ 81 KHz
Frecuencia vertical	Digital: 50 ~ 71 Hz
Temperatura operativa	0 a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 a 60 °C
características	Montaje VESA de 400 x 600 UHD a 60 Hz: Solo DisplayPort 4 imágenes simultáneas Compatibilidad con ranura OPS Idioma del OSD: chino, inglés

**Especificaciones del producto****MEDICAL CONSULTATION CENTER DE 86"**

Pantalla táctil	IR
Sistemas compatibles	Windows XP/7/10
Tipo de entrada táctil	Un dedo Varios dedos Hacer clic, mantener y arrastrar
Número de entradas táctiles simultáneas	10
<b>Controlador de pantalla</b>	
Memoria de visualización	8 GB GDDR5
Ancho de banda de memoria	160 GB/s
consumo de potencia	150 W
Conector de alimentación	Un conector de alimentación 2x3
Factor de forma	Dimensiones de ranura PCIe única: 248 mm (L) x 110 mm (A)
conectores	4 DisplayPort (DP)
características especiales	Conference CloneView™: proyecta imágenes médicas precisas en un monitor de pantalla grande.
<b>Colaboración</b>	
Número de fuentes simultáneas en pantalla	8 (4 por pantalla)
Número de conexiones simultáneas	64
Compatibilidad con iPad, iPhone y Android	Documentos compartidos, explorador y cámara para dispositivos Android e iOS a través de la aplicación ClickShare
Escritorio extendido	Disponible (según el sistema operativo)
conexiones	2x LAN Ethernet (permite la conexión simultánea e independiente de varias redes: por ejemplo, red para invitados y red corporativa) 2x USB 2.0; 2x USB 3.0 (parte trasera); 2x USB 3.0 (parte frontal) Salida de línea analógica en toma jack miniatura (3,5 mm), digital S/PDIF
Interactividad (pizarra y anotación)	Sí
Moderación	Sí

Generado en: 28 Aug 2023

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para obtener la información más actual.