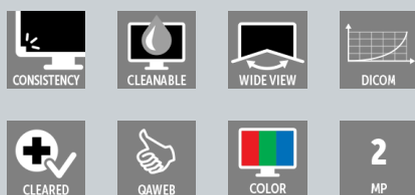


Eonis 22" (MDRC-2222 opcional WP) para uso dental

Monitor blanco de 22" para uso odontológico de fácil limpieza



- **Monitor de 22 pulgadas para diagnóstico de imágenes odontológicas**
- **Con sensor frontal para ofrecer imágenes uniformes**
- **Con herramientas de gestión remota de control de calidad**
- **Diseño apto para limpieza**

Totalmente seguro y fácil de limpiar

El monitor Eonis de Barco incluye un panel frontal protector de cristal que permite una limpieza perfecta con las soluciones de limpieza más habituales. El cristal reforzado y el sistema de gestión de cables integrado garantizan un uso seguro del monitor en el entorno hospitalario.

Diseño atractivo, versátil y multifuncional

Monitor blanco de elegante diseño y formas redondas que encaja con el estilo de cualquier consulta odontológica. Las diferentes opciones de montaje complementan su diseño inteligente: se puede usar con un montaje VESA, sobre el escritorio del odontólogo o montado sobre un brazo giratorio. Dispone de varios conexiones e incluye entradas adicionales para mostrar contenido de vídeo.

Calidad de imagen uniforme

El monitor Eonis ofrece imágenes nítidas de alto contraste para una visualización rápida y más eficaz de las imágenes dentales. Para garantizar la uniformidad de la imagen en todo momento, incluye un sensor frontal único que alinea automáticamente la calidad de la imagen cada vez que se enciende el monitor. El servicio en línea MediCal QAWeb de Barco mejora aún más la uniformidad de la imagen y permite personalizar fácilmente la imagen.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**EONIS 22" (MDRC-2222 OPCIONAL WP) PARA USO DENTAL**

Tecnología de visual	LCD
Tamaño de pantalla activa (diagonal)	546 mm (21,5")
Tamaño de pantalla activa (H x V)	476 x 268 mm (18,7 x 10,5")
Relación de aspecto (H:V)	16:9
resolución	2 MP (1.920 x 1.080 píxeles)
paso de pixel	0,248 mm
Imágenes en color	Sí
Imágenes en gris	Sí
Profundidad de bits	30 bits
Ángulo de visión (H, V)	178°
Ajustes predefinidos de luz ambiente	Sí, selección de sala de lectura
Sensor frontal	Sí, sensor de uniformidad frontal
Luminancia máxima (panel típico)	300 cd/m ²
Luminancia calibrada DICOM	180 cd/m ²
Relación de contraste (panel típico)	1.000:1
Tiempo de respuesta ((Tr + Tf)/2) (típico)	7,5 ms
Color de la carcasa	RAL 9016
Señales de entrada de vídeo	1x DVI-I 1x DisplayPort
Puertos USB	1x USB 2.0 ascendente (extremo) 2x USB 2.0 descendente
Calificación de potencia	100-240 V CA, 50-60 Hz, 0,6-0,4 A
consumo de potencia	20 W (nominal) < 0.5 W (hibernate) < 0.5 W (standby)
Dimensiones con pie (An x Al x P)	Vertical: 337 x 525~602 x 201 mm Horizontal: 514 x 388~498 x 201 mm
Dimensiones sin pie (An x Al x P)	Vertical: 315 x 514 x 67 mm Horizontal: 514 x 315 x 67 mm
Dimensiones embalaje (An x Al x P)	700 x 240 x 460 mm
Peso neto con pie	6,4 kg
Peso neto sin pie	4,1 kg
Peso neto embalado	7,8 kg (sin accesorios opcionales)
Inclinación	De -5° a +22°
Pivote	90°
Rango de ajuste de altura	110 mm
Montaje estándar	VESA (100 mm)
Protección de la pantalla	Cubierta protectora de cristal antideslumbrante
Modalidades recomendadas	Todas imágenes digitales, salvo mamografía digital

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**EONIS 22" (MDRC-2222 OPCIONAL WP) PARA USO DENTAL**

Certificaciones	CE (MDD 93/42/CEE; A1:2007/47/CE dispositivo de clase I) CE 2014/30/UE RoHS EN 60601-1-2 (2015) IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2003 (2ª edición) IEC 60601-1:2005 + C1:2006 + C2:2007 + A1:2012 ANSI/AAMI ES60601-1:A1:2012 + C1:2009/(R)2012 + A2:2010/(R)2012 CAN/CSA C22.2 n.º 60601-1:2014 DEMKO EN 60601-1:2006 + A12:2014 + A1:2013 KC FCC clase B ICES001 nivel B FDA dispositivo de clase I
Accesorios suministrados	Guía del usuario Disco del sistema Cable DisplayPort Cable USB Cable de corriente CA (según la región)
Software QA	MediCal QAWeb
Garantía	3 años
Temperatura operativa	De 0 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +60 °C
humedad de trabajo	De 8 % a 85 % (sin condensación)
humedad de almacenaje	De 5 % a 95 % (sin condensación)
Presión de funcionamiento	70 kPa
Presión de almacenamiento	De 50 a 106 kPa

Generado en: 24 Sep 2018

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