

Eonis 24" (MDRC-2224 WP) odontológico

Visor odontológico de 24 pol branco com design passível de limpeza



- Visor de 24" para visualizar imagens odontológicas
- Com sensor frontal para imagens consistentes
- Com ferramentas de gerenciamento de QA remotas
- Pode ser vedado e limpo por completo

O monitor odontológico Eonis® da Barco responde perfeitamente uma série de necessidades que muitos dentistas reconhecerão: um design atraente e versátil, excelentes capacidade de limpeza e brilho, qualidade de imagem consistente. A versão branca apresenta um painel de vidro frontal e é totalmente vedado, tornando-o excepcionalmente passível de limpeza, mesmo com agentes de limpeza de álcool a 70%.

Design que pode ser limpo por completo

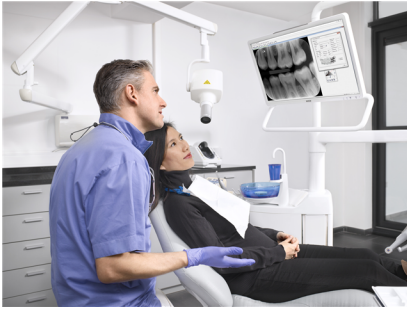
O visor Eonis da Barco apresenta vidro reforçado e cabos cobertos, tornando o visor seguro de usar em um ambiente odontológico. O visor tem um painel de vidro frontal protetor e é classificado para IP-32 nas partes dianteira e traseira, tornando-o excepcionalmente passível de limpeza para evitar contaminação.

Atraente, versátil e multiuso

Branco elegante com cantos arredondados e sistema de gerenciamento de cabos integrado, o visor vai combinar perfeitamente com todos os consultores odontológicos. As várias opções de montagem contribuem ainda mais para seu design inteligente: ele pode ser usado com um suporte VESA, na mesa do dentista ou montado em um braço giratório. Várias conexões estão disponíveis, incluindo entradas adicionais para mostrar conteúdo de vídeo.

Qualidade de imagem consistente

Os visores Eonis fornecem imagens nítidas, de alto contraste, para visualização rápida e eficiente das imagens odontológicas. Para garantir consistência de imagem a todo o momento, o visor apresenta um sensor frontal único que automaticamente alinha a qualidade de imagem sempre que o visor é ligado. O serviço MediCal QAWeb online da Barco fortalece ainda mais a consistência de imagem e permite que você personalize facilmente a sua imagem.



- O sensor de consistência frontal automaticamente alinha a qualidade de imagem
- O painel IPS garante um amplo ângulo de visualização
- Pacote MediCal QAWeb para garantia de qualidade em rede, calibração e gerenciamento de ativos contribuem para qualidade de imagem consistente excepcional
- Capacidade de limpeza excepcional com fluidos de limpeza baseados em álcool a 70% (versão branca)
- Vidro frontal fortalecido à prova de arranhões
- Cabos cobertos
- Certificações de nível médico
- O soquete para trava Kensington o torna seguro para uso em ambientes clínicos
- Montagem VESA flexível para fácil montagem no braço, na parede ou no carrinho
- Posicionamento da tela na orientação de paisagem e retrato
- Conexões superiores para conexões fáceis e seguras
- Várias entradas (HDMI, USB, etc.) garantem a implementação flexível do visor.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**EONIS 24" (MDRC-2224 WP) ODONTOLÓGICO**

Tecnologia de tela	LCD TFT colorido com IPS
Tamanho de tela ativa (diagonal)	
Iluminação de fundo	
Relação de aspecto	
Resolução	
Distância entre pontos	0,270 mm x 0,270 mm
Imagem a cores	Sim
Imagem cinza	Sim
Suporte a cores	10 bits
Ângulo de visualização	
Compensação de luz ambiente (ALC)	Sim, valores predefinidos no OSD
Sensor frontal	Sim
Luminância máxima	300 cd/m ² típico
Luminância calibrada do DICOM	
Razão de contraste	1000:1 típico
Tempo de resposta (Tr + Tf)	14 ms típico
Cor da carcaça	Branco + Prata
Sinais de entrada de vídeo	
Portas USB	
Padrão USB	2,0
Requisitos de potência (nominal)	100 a 240 V
Consumo de energia (nominal)	40 W (menos de 1 W em espera)
Modo de economia de energia	Sim
Gerenciamento de energia	
Relógio de pontos	
Idiomas de OSD	Inglês, francês, alemão, espanhol, italiano, holandês, japonês, chinês tradicional, chinês simplificado, coreano
Dimensões com o suporte (L x A x P)	560,4 x 533 x 166,35 mm
Dimensões sem o suporte (L x A x P)	560,4 x 366 x 61,72 mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**EONIS 24" (MDRC-2224 WP) ODONTOLÓGICO**

Dimensões com a embalagem (L x A x P)	
Peso líquido com o suporte	9,5 kg
Peso líquido sem o suporte	6,17 kg
Peso líquido com a embalagem e o suporte	13,5 kg
Intervalo de ajuste de altura	100 mm +/-5 mm
Inclinação	-5°/+20°
Rotação	
Pivô	
Padrão de montagem	
Proteção de tela	Capa protetora de vidro antirreflexo
Certificações	CE (produto MDD 93/42/EEC classe I), CE -2004/108/EC, IEC 60601-1 (ED.3), ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 + C1:2009,CAN/CSAC22.2 Nº 60601-1-1-08:2008, DEMKO -EN 60601-1-1:2006, EN 60601-1-2:2007, CCC -GB9254-2008 + GB4943-2001 + GB17625.1-2003, KC, BIS, VCCI, FCC classe B, ICES-001 Nível B, dispositivo FDA Classe I, RoHS
Acessórios fornecidos	
Software de QA	QAWeb e QAWeb Private Practice
Garantia	3 anos
Temperatura de operação	
Armazenamento -temperatura de transporte	
Umidade de operação	10% -90% (sem condensação)
Armazenamento -umidade de transporte	5% -90% (sem condensação) em um ambiente de 39 graus
Altitude operacional	3.000 m
Armazenamento -altitude de transporte	5.500 m
Pressão operacional	
Armazenamento -pressão de transporte	

Gerada em: 03 May 2019

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