

# Eonis de 24 pol (MDRC-2224 WP)

Visor clínico de 24" projetado para controle de infecção



Este visor de 24 pol foi criado pensando nos especialistas da saúde. Combina qualidade de imagem consistente e um design atraente e versátil com garantia de qualidade em rede. A versão branca do monitor Eonis 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 totalmente passível de limpeza

O Eonis da Barco apresenta vidro reforçado e cabos cobertos, tornando o visor seguro de usar em um ambiente clínico. Em lugares em que o controle de infecção é uma preocupação importante, o Eonis branco é a melhor escolha. 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. As várias opções de montagem e conexões contribuem ainda mais para o design inteligente.

## Qualidade de imagem consistente

O visor Eonis da Barco tem um sensor de consistência frontal exclusivo para alinhar automaticamente a qualidade de imagem sempre que o visor for ligado. A consistência de imagem torna a colaboração entre os especialistas mais fácil. Eles podem discutir imagens com colegas em vários locais, sabendo que todos estão vendo imagens idênticas.

# Eonis de 24 pol (MDRC-2224 WP)

Visor clínico de 24" projetado para controle de infecção



## Garantia da qualidade centralizada

O visor Eonis vem completo com o software MediCal QAWeb baseado na nuvem da Barco, serviço online para calibração automatizada, Garantia de Qualidade e gerenciamento de ativos. Elogiado em hospitais no mundo todo, o MediCal QAWeb permite que os administradores de PACS e TI de saúde gerenciem de maneira centralizada e remota a qualidade de imagem em toda a organização de saúde com o clicar de um botão.



**Especificações técnicas****Eonis de 24 pol (MDRC-2224 WP)**

<b>Tecnologia de tela</b>	LCD TFT colorido com IPS
<b>Tamanho de tela ativa (diagonal)</b>	611.3 mm (24.1") 518.4 mm x 324.0 mm (20.41" x 12.76") (HxV)
<b>Iluminação de fundo</b>	LED
<b>Relação de Aspecto</b>	16:10
<b>Resolução</b>	2MP (1920 x 1200)
<b>Distância entre pontos</b>	0,270 mm x 0,270 mm
<b>Imagem a cores</b>	Sim
<b>Imagem cinza</b>	Sim
<b>Suporte a cores</b>	10 bits; 16,7 milhões de cores
<b>Ângulo de visualização</b>	178° (IPS)
<b>Compensação de luz ambiente (ALC)</b>	Sim, valores predefinidos no OSD
<b>Sensor frontal</b>	Sim
<b>Luminância máxima</b>	300 cd/m <sup>2</sup> típico
<b>Luminância calibrada do DICOM</b>	180 cd/m <sup>2</sup>
<b>Razão de contraste</b>	1.000:1 típico
<b>Tempo de resposta (Tr + Tf)</b>	14 ms típico
<b>Cor da carcaça</b>	Branco + Prata
<b>Sinais de entrada de vídeo</b>	VGA, DisplayPort, HDMI
<b>Portas USB</b>	1 upstream, 2 downstream
<b>Padrão USB</b>	2,0
<b>Requisitos de potência (nominal)</b>	100 a 240 V
<b>Consumo de energia (nominal)</b>	40 W (menos de 1,0 W em espera)
<b>Modo de economia de energia</b>	Sim
<b>Gerenciamento de energia</b>	DPMS
<b>Relógio de pontos</b>	165 MHz
<b>Idiomas de OSD</b>	Inglês, francês, alemão, espanhol, italiano, holandês, japonês, chinês tradicional, chinês simplificado, coreano
<b>Dimensões com o suporte (L x A x P)</b>	560,4 x 533 x 166,35 mm
<b>Dimensões sem o suporte (L x A x P)</b>	560,4 x 366 x 61,72 mm
<b>Dimensões com a embalagem (L x A x P)</b>	481 x 273 x 761 mm
<b>Peso líquido com o suporte</b>	9,5 kg
<b>Peso líquido sem o suporte</b>	6,17 kg
<b>Peso líquido com a embalagem e o suporte</b>	13,5 kg
<b>Intervalo de ajuste de altura</b>	100 mm +/- 5,0 mm
<b>Inclinação</b>	-5°/+20°
<b>Rotação</b>	-45° / +45°
<b>Pivô</b>	90°
<b>Padrão de montagem</b>	VESA (100 mm)
<b>Proteção de tela</b>	Capa protetora de vidro antirreflexo
<b>Certificações</b>	CE (MDD 93/42/EEC produto classe I), CE-2004/108/EC, 2014/30/EU (Diretiva 2004/108/EC revogada com efeito a partir de 20 de abril de 2016), IEC 60601-1 (ED.3), ANSI/AAMI ES60601-1 (2005 + C1:09 + A2:10), CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1-08, DEMKO - EN 60601-1-2:2006, EN 60601-1-2:2007, EN 60601-1:2006+A11:2011, KC, VCCI, FCC classe B, ICES-001 Nível B, FDA dispositivo Classe I, RoHS

## Especificações técnicas

## Eonis de 24 pol (MDRC-2224 WP)

<b>Acessórios fornecidos</b>	User Guide Cable routing strap Video cables (1 x VGA + 1 x HDMI + 1 x DP) Main cables (UK, European (CEBEC/KEMA) or USA (UL/ CSA; adaptor plug NEMA 5-15P) or Chinese (CCC)) USB 2.0 cable This adapter(s) is a forming part of the medical device.(Manufacturer: BridgePower Corp.; model:BPM060S12F03; Input:100-240 V AC, 50-60 Hz, 1.5 A; Output: +12V DC ( ), 5.0 A)
<b>Software de QA</b>	QAWeb e QAWeb Private Practice
<b>Garantia</b>	3 anos



MATRIZ IBF  
Rua Lauro Muller, 116/10º andar - Botafogo  
CEP: 22290-906 - Rio de Janeiro - RJ - Brasil  
Tel: (21) 2103-1000

✉ [vendas@ibf.com.br](mailto:vendas@ibf.com.br)

Facebook: [@ibf.medix](#) Instagram: [@ibf.medix](#) LinkedIn: [IBF - Industria Brasileira de Filmes](#)

IBF FILIAL SP  
Av. Pedro Bueno, 1028 - Jabaquara  
CEP: 04342-000 - São Paulo - SP - Brasil  
Tel: (11) 2103-2000

🌐 [www.ibf.com.br](http://www.ibf.com.br)