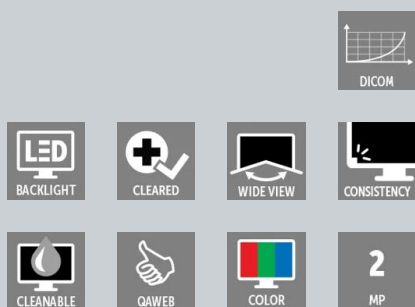


# Eonis 22" (MDRC-2222 Opção BL)

visor clínico de 22" para visualização de dados e imagens clínicas em todo o hospital



- Visor de 22" para análise de imagens clínicas
- Com sensor frontal para imagens consistentes
- Com ferramentas de gerenciamento de QA remotas

O Eonis® é um visor de 22" criado com os especialistas da saúde em mente. Combina alta qualidade de imagem consistente e um design atraente e versátil com garantia de qualidade em rede.

## Alta qualidade de imagem

O Eonis apresenta imagens nítidas e brilhantes. O sensor de consistência frontal exclusivo do visor alinha automaticamente a qualidade de imagem sempre que o visor é 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.

## Garantia da qualidade centralizada

Os visores Eonis vêm 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.

## Design inteligente, adequado para o uso

O visor Eonis da Barco possui diversas opções de montagem e conexões. A altura fácil de ajustar, ajustes de inclinação e giro da base permitem que o monitor seja posicionado para máximo conforto para ajudar a aliviar os desgastes físicos de um longo dia de trabalho.

**Especificações técnicas****EONIS 22" (MDRC-2222 OPÇÃO BL)**

Especificações gerais	
Tecnologia de tela	LCD
Tamanho de tela ativa (diagonal)	546 mm (21,5")
Tamanho de tela ativa (H x V)	476 x 268 mm (18,7 x 10,5")
Relação de altura e largura (H:V)	16:9
Resolução	2MP (1920 x 1080 pixels)
Distância entre pontos	0,248 mm
Imagem a cores	Sim
Imagem cinza	Sim
Profundidade de bits	30 bits
Ângulo de visualização (H, V)	178°
Predefinições de luz ambiente	Sim, seleção da sala de leitura
Sensor frontal	Sim, sensor de consistência frontal
Luminância máxima (painel típico)	300 cd/m <sup>2</sup>
Luminância calibrada do DICOM	180 cd/m <sup>2</sup>
Razão de contraste (típico do painel)	1000:1
Tempo de resposta ((Tr + Tf)/2) (típico)	7,5 ms
Cor da carcaça	RAL 9004
Sinais de entrada de vídeo	1x DVI-I 1x DisplayPort
Portas USB	1x USB 2.0 upstream (ponto de extremidade) 2x USB 2.0 downstream
Classificação elétrica	De 100 a 240 VCA, 50/60 Hz, de 0,5 a 0,27 A
Consumo de energia	20 W (nominal) < 0,5 W (hibernate) < 0,5 W (standby)
Dimensões com o suporte (L x A x P)	Retrato: 337 x 525~602 x 201 mm Paisagem: 514 x 388~498 x 201 mm
Dimensões sem o suporte (L x A x P)	Retrato: 315 x 514 x 67 mm Paisagem: 514 x 315 x 67 mm
Dimensões com a embalagem (L x A x P)	700 x 240 x 460 mm
Peso líquido com o suporte	5,6 kg
Peso líquido sem o suporte	3,3 kg
Peso líquido na embalagem	7,0 kg (sem acessórios opcionais)
Inclinação	-5° a +22°
Pivô	90°
Intervalo de ajuste de altura	110 mm
Padrão de montagem	VESA (100 mm)
Proteção de tela	N/D
Modalidades recomendadas	Todas as imagens digitais, exceto mamografia digital

**Especificações técnicas****EONIS 22" (MDRC-2222 OPÇÃO BL)**

<b>Certificações</b>	Classe FDA I, 510 (k) isenta CE (dispositivo médico classe I) CCC (China), Inmetro (Brasil), KC (Coreia), BIS (Índia)  Segurança específica: IEC 60950-1:2005 + A1: 2009 + A2: 2013 EN 60950-1:2006 + A1: 2010 + A11: 2009 + A12: 2011 + A2: 2013 IEC 60601-1:2005 + CORR. 1:2006 + CORR. 2: 2007 + AM1: 12 EN 60601-1:2006 + A1: 2013 + A12: 2014 ANSI / AAMI ES 60601-1:2005 + R1: 2012 CAN / CSA C22.2 No. 60601-1:2014 Específico para EMI: IEC 60601-1-2: 2014 (ed4) EN 60601-1-2: 2015 (ed4) FCC parte 15 Classe B ICES-003 Nível B VCCI De Meio Ambiente: Rótulo energético da China, RoHS da UE, RoHS da China, REACH, Canadá Saúde, WEEE, Diretiva de embalagem
<b>Acessórios fornecidos</b>	1 cabo de vídeo DisplayPort 1 cabo USB 1 Guia do usuário impresso (em inglês, outros idiomas podem ser encontrados no disco de documentação) 1 disco de documentação 1 folha de sistema Cabos de alimentação
<b>Software de QA</b>	QAWeb
<b>Garantia</b>	3 anos
<b>Temperatura de operação</b>	0°C a 40°C
<b>Temperatura de armazenamento</b>	-20 °C a 60 °C
<b>Umidade de operação</b>	8% a 85% (sem condensação)
<b>Umidade de armazenamento</b>	5% a 95% (sem condensação)
<b>Pressão operacional</b>	70 kPa
<b>Pressão de armazenamento</b>	50 a 106 kPa

Gerada em: 26 Jun 2023

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para as últimas informações.