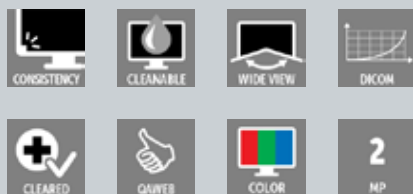


Eonis 22" (MDRC-2222 Opção WP)

Visor clínico de 22"



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

O Eonis® é um visor de 22" criado com os especialistas da saúde em mente. Combina qualidade de imagem consistente e um design atraente e versátil com garantia de qualidade em rede. A versão branca apresenta um painel de vidro frontal, tornando-o excepcionalmente fácil de limpar, mesmo com agentes de limpeza de álcool a 70%.

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 WP)**

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 ²
Luminância calibrada do DICOM	180 cd/m ²
Razão de contraste (típico do painel)	1000:1
Tempo de resposta ((Tr + Tf)/2) (típico)	7,5 ms
Cor da carcaça	RAL 9016
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	100 a 240 VCA, 50 a 60 Hz, 0,6 a 0,4 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	6,4 kg
Peso líquido sem o suporte	4,1 kg
Peso líquido na embalagem	7,8 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	Tampa de vidro protetora antirreflexo
Modalidades recomendadas	Todas as imagens digitais, exceto mamografia digital

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EONIS 22" (MDRC-2222 OPÇÃO WP)

Certificações

Listagem da FDA R015753 para radiologia geral
CE (MDD 93/42/EEC; A1:2007/47/EC, produto classe I)
CCC (China), Inmetro (Brasil), BIS (Índia)

Especificação de segurança:
IEC 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013
EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013
IEC 60601-1:2005 + A1:2012
EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A12:2014
ANSI/AAMI ES 60601-1: A1:2012 +C1:2009/(R)2012 +A2:2010/(R)2012
CAN/CSA C22.2 No. 60601-1:2014

Especificação de EMI:
IEC 60601-1-2: 2014 (ed.4)
EN 60601-1-2: 2015 (ed.4)
FCC parte 15 Classe B
ICES-003 nível B
VCCI (Japão)

Ambiental:
China Energy Label, EU RoHS, China RoHS, REACH, Canada Health, WEEE, diretiva de embalagem

Acessórios fornecidos

Guia do Usuário
Disco do sistema
Cabo DisplayPort
Cabo USB
Cabo de alimentação principal CA (dependendo da região)

Software de QA

MediCal QAWeb

Garantia

3 anos

Temperatura de operação

0°C a 40°C

Temperatura de armazenamento

-20 °C a 60 °C

Umidade de operação

8% a 85% (sem condensação)

Umidade de armazenamento

5% a 95% (sem condensação)

Pressão operacional

70 kPa

Pressão de armazenamento

50 a 106 kPa



INDÚSTRIA BRASILEIRA DE FILMES

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

Facebook: [@ibf.medix](https://www.facebook.com/ibf.medix) Instagram: [@ibf.medix](https://www.instagram.com/ibf.medix) LinkedIn: [IBF - Industria Brasileira de Filmes](https://www.linkedin.com/company/ibf)

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

🌐 www.ibf.com.br

Gerada em: 19 Jul 2019

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