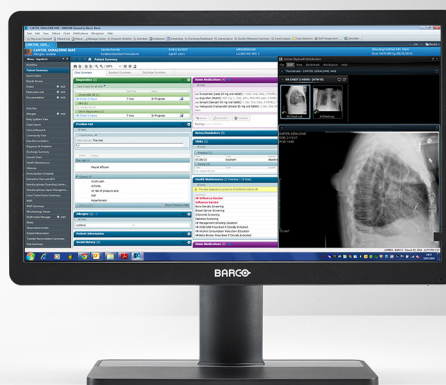
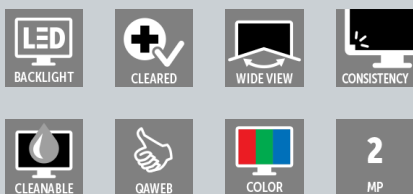


Eonis 22" (MDRC-2222 Opção BL)

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)**

| | |
|--|---|
| Tecnologia de tela | |
| 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) | |
| Resolução | |
| Distância entre pontos | 0,248 mm |
| Imagem a cores | Sim |
| Imagem cinza | Sim |
| Profundidade de bits | 30 bits |
| Ângulo de visualização (H, V) | |
| Predefinições de luz ambiente | Sim, seleção da sala de leitura |
| Sensor frontal | Sim, sensor de consistência frontal |
| Luminância máxima (painel típico) | |
| Luminância calibrada do DICOM | |
| Razão de contraste (típico do painel) | |
| Tempo de resposta ((Tr + Tf)/2) (típico) | 7,5 ms |
| Cor da carcaça | |
| 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) | |
| 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 | |
| Intervalo de ajuste de altura | |
| Padrão de montagem | |
| Proteção de tela | N/D |
| Modalidades recomendadas | Todas as imagens digitais, exceto mamografia digital |

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

EONIS 22" (MDRC-2222 OPÇÃO BL)

| | |
|-------------------------------------|---|
| Certificações | <p>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)</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>Ambiental: China Energy Label, EU RoHS, China RoHS, REACH, Canada Health, WEEE, diretiva de embalagem</p> |
| Acessórios fornecidos | <p>Guia do Usuário Disco do sistema Cabo DisplayPort Cabo USB Cabo de alimentação principal CA (dependendo da região)</p> |
| Software de QA | |
| 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 | |
| Pressão de armazenamento | 50 a 106 kPa |

Gerada em: 19 Jul 2019

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