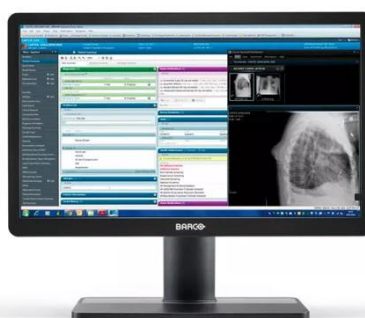
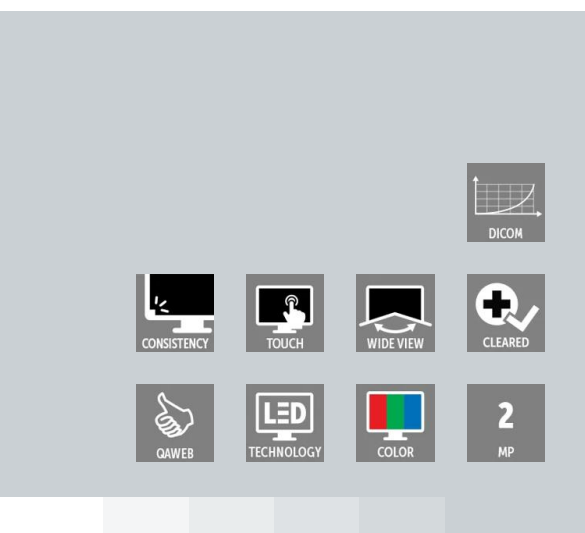


Eonis 22" (MDRC-2222 Opção TS)

tela clínica sensível ao toque de 22 polegadas



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

Eonis® é um monitor clínico de 22 polegadas ideal para monitoramento de pacientes e visualização de imagens de modalidade, EMR, etc. Combina alta qualidade de imagem consistente e um design atraente e versátil com garantia de qualidade em rede. Sua tela sensível ao toque - com recurso PCAP com tecnologia de 10 pontos multitoque - faz dele o ideal para visualizar e controlar imagens de modalidade, EMR, dados do paciente, …

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 TS)**

| 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 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 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 | 6,5 kg |
| Peso líquido sem o suporte | 4,2 kg |
| Peso líquido na embalagem | 7,9 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 | PCAP touchscreen |
| Modalidades recomendadas | Todas as imagens digitais, exceto mamografia digital |

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

| | |
|-------------------------------------|--|
| Certificações | 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 |
| Acessórios fornecidos | 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 |
| Software de QA | 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 |

Gerada em: 21 Jun 2023

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