





A solução para o seu raio-X

Mars 1717V

| wireless |

- Detector de CsI para melhor qualidade de imagem e em doses mais baixas
- | Exposição automática estável iSync + Detecção (DEA) |
- | 2,4 e 5 GHz sem fio com compartilhamento fácil e rápido |
- | Longa duração da bateria e fluxo de trabalho inteligente|

Mars 1717V é um detector digital de raio-X equipado com wireless de 17X17 polegadas, FPDs do tamanho de cassetes projetados para radiografia tanto humana quanto veterinária. Ele apresenta 139 µm pixel pitch, AED com desempenho extremamente confiável e com transmissão de imagem em 4,8 segundos. Sua bateria é de longa duração. Mars 1717V permite um fluxo de trabalho rápido e possui um excelente custo-benefício.

Registro Anvisa: 80970159002

IMAGINANDO O FUTURO



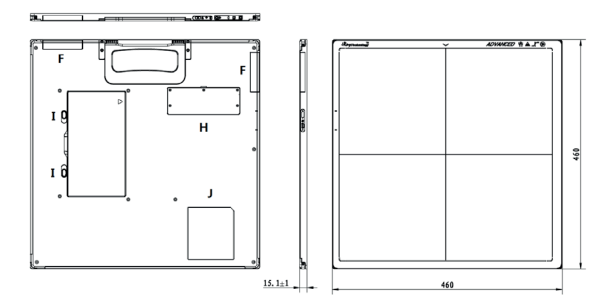
Detector Digital para Raio X

Especificações Técnicas

Mars 1717V

Silício Amorfo
8 horas
2 baterias
Csl
17x17 polegadas (43x43 cm)
3072 x 3072
139 μm
3.6
16
AED/ software
4,8 segundos
460 × 460 × 15
4,6 kg
5 ~ 35
-20 ~ 55
10 ~ 90
5 ~ 9 5

Dimensões Em mm







Santa Catarina

Av. Marechal Castelo Branco, 65 Conjunto 904 B Bairro Campinas São José - SC CEP 88.101-020 Tel: +55 (48) 3380-9172

São Paulo

Rua Cayowaá, 759 Conjunto 12 Bairro Perdizes São Paulo - SP CEP 05.018-001 Tel: +55 (11) 2387-4760

+ 55 (11) 93707-5240

www.futuremed.com.br

contato@futuremed.com.br

@ @futuremedbrasil