



Mars 1717V é um detector digital para raio-X equipado com wireless tamanho 17X17 polegadas, FPDs do tamanho de cassetes projetados para radiografia tanto humana quanto veterinária. Ele apresenta 139 μ m pixel pitch, AED com desempenho extremamente confiável, 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.

2 ANOS DE GARANTIA!

Registro Anvisa: 80970159002



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 |

IMAGINANDO O FUTURO

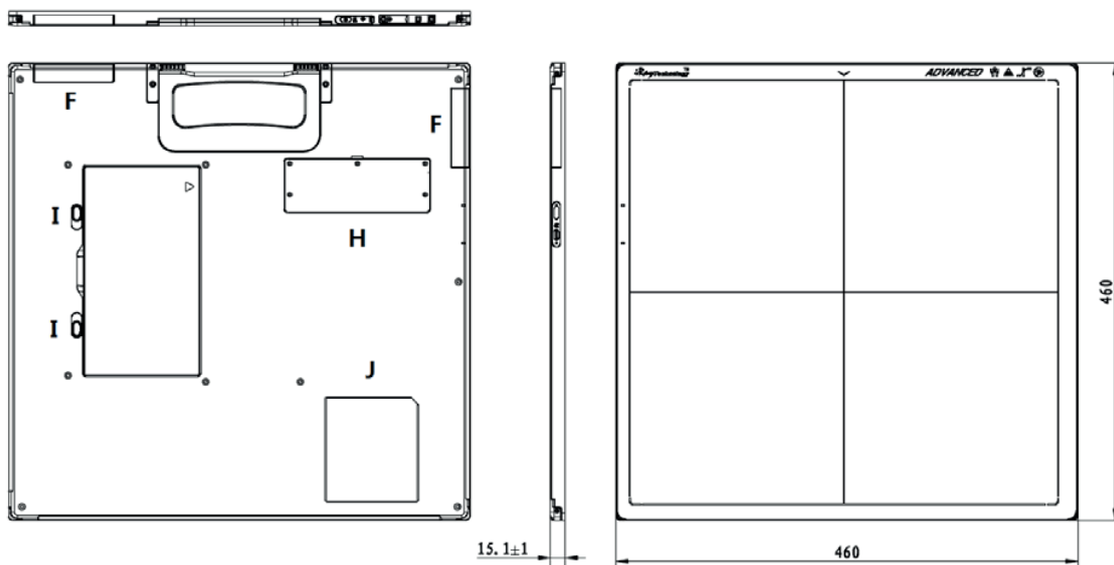
Especificações Técnicas

Mars 1717V

Tecnologia do detector:	Silício Amorfo
Duração da bateria:	8 horas
Quantidade de baterias:	2 baterias
Cintilador:	CsI
Área ativa:	17x17 polegadas (43x43 cm)
Pixel Matrix:	3072 x 3072
Pixel Pitch:	139 µm
Resolução espacial (lp/mm):	3.6
Bits:	16
Forma de aquisição:	AED/ software
Tempo de aquisição:	4,8 segundos
Dimensões externas (mm):	460 x 460 x 15
Peso:	4,6 kg
Temperatura de operação (°C):	5 ~ 35
Temperatura de armazenamento e transporte (°C):	-20 ~ 55
Umidade de operação (sem condensação):	10 ~ 90
Armazenamento e umidade de transporte:	5 ~ 95

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](https://www.instagram.com/futuremedbrasil)