

ACQUIDR

Mars 1417X e 1717X

DRGEM
Your Best Healthcare

A solução eficiente para sua radiografia digital!

ACQUIDR é o sistema de imagem digital composto por um detector digital para raio-X e uma estação de trabalho com um software muito intuitivo.

O detector digital e o software de imagem completo possuem um processamento, muito rápido e robusto, atendendo todas as necessidades no campo da radiografia digital diagnóstica.



Composição do sistema:



Detector digital de imagem



Laptop ou desktop inclusos

- Adaptável com todos os sistemas de raios-X analógicos;
- Função AED (Detecção Automática de Exposição);
- Instalação simples e conveniente;
- Interface gráfica de usuário intuitiva;
- Mais de 1.300 perfis de exames pré-carregados com o gerador DRGEM;
- Estudos automáticos configuráveis;
- Suporte à lista de trabalho PMS/EMR/HIS/RIS;
- Vários formatos de impressão;

- Ajuste de brilho e contraste;
- Rotação;
- Inversão horizontal e vertical;
- Zoom e panorâmica;
- Fluxo de trabalho otimizado;
- Janelamento automático;
- Suporte a interface DAP.

Registro Anvisa: 81504790217

Software de aquisição de imagens RADMAX:

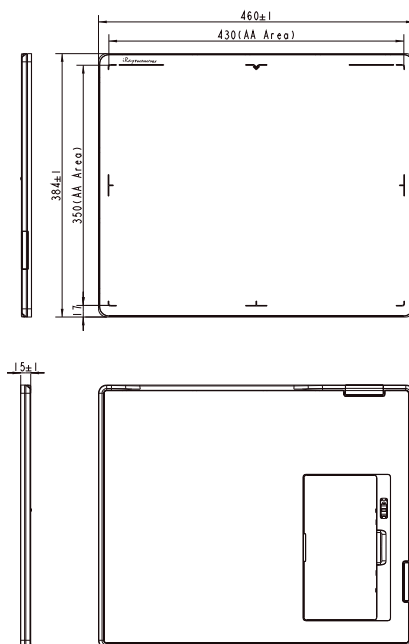
- Excelente qualidade de imagem;
- Interface conveniente para fácil operação;
- Índice de Exposição (IE);
- Mais de 1.000 programas anatômicos predefinidos (APR);
- Função Stitch (com 5 imagens);
- Compatível com DICOM 3.0;
- Viewer de visualização para diversas máquinas simultaneamente;
- 2 Baterias inclusas;
- Sensor de choque.



Detector Digital para Raio-X

Especificações Técnicas:

Modelo:	1417X	1717X
Dimensões (mm)	384 x 460 x 15	460 x 460 x 15
Peso (kg)	3,0	3,4
Aplicação	Radiologia	
Tipo TFT	a-Si	
Cintilador	CsI	
Pixel pitch (µm)	100	
número de pixel	3500 x 4300	4267 x 4267
Área ativa do TFT (cm)	35X43	43X43
Conversão A/D	16 BIT	
Saída de dados	16 BIT	
Tipo de comunicação	WI-FI	
WLAN	2.4G and 5G, IEEE802.11 a/b/g/n/ac	
AED	SIM	
Tempo de transmissão de imagem (segundos)	3,0	
Peso máximo de carga distribuído (kg)	300	
Peso máximo de carga pontual (kg)	150	
Resistência à água	IP 56	
Tempo de operação (bateria)	Aproximadamente 350 disparos ou 8,5 horas	
Tempo de recarga (bateria)	3 horas	
Acessórios	Cabo de energia, carregador de bateria, 2 baterias e dongle	
Workstation	Laptop/desktop/tablet	



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