

TRANSCENDER OS DESEMPENHOS DOS SEUS DETETORES PIXIUM®

- ▷ Solução de última geração sem fios, exclusiva e económica, para sistemas de radiografia móvel
- ▷ Imagem digital notável, otimizada para dose reduzida
- ▷ A resposta ideal na substituição das cassetes CR



RADIOGRAFIA DIGITAL

ArtPix™ Mobile EZ2GO

Sistema de Radiografia Digital





RADIOGRAFIA DIGITAL

ArtPix™ Mobile EZ2GO

Sistema de Radiografia Digital

CONCEBIDO PARA UTILIZAÇÃO CLÍNICA CORRENTE

- Conceção inovadora para responder a todas as necessidades
- Protocolos de aquisição predefinidos e otimizados
- Funções de visualização e aquisição na cama do paciente através de ecrã táctil intuitivo

INTEGRAÇÃO PERFEITA E ADAPTADA A TODAS AS SUAS NECESSIDADES

- Controlo otimizado do excepcional detetor Pixium® Portable EZ.
- Em conformidade com a norma DICOM 3.0.
- Sistema certificado (marcação CE e aprovação da FDA).
- Uma nova eficiência para os OEMs: aprendizagem e instalação rápidas, manutenção à distância e otimização da produtividade e da qualidade da imagem.

- Instalada em Tablet PC robusta, a aplicação tira partido da deteção automática do Pixium® Portable EZ para que o manipulador se encontre com total autonomia na cama do paciente.

NOVAS CARACTERÍSTICAS

- Suporte do Pixium® Portable 2430EZ & 3543EZ
- Cálculo do índice de dose para verificação da qualidade
- Análise de Rejeição e possibilidade de exportar relatório detalhado
- Interface DAP Bluetooth para um sistema integralmente sem fios
- Multi-share (partilha múltipla): possibilidade de alternar entre detectores a partir do interface do utilizador
- Supressão de matriz
- Multi-lingue

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ArtPix™ Mobile EZ2GO

ArtPix™ Tablet	
Sistema operativo	Windows 7
Capacidade de armazenamento	Disco duro SSD 256
Processador	Intel Core i5
Memória RAM	8 GB
Índice de Estanquicidade	IP 65
Dimensões e peso	26,9 x 18,8 x 2 cm 1134 g
Acessórios	Estação de acolhimento, alça ergonómica, bateria suplementar
Conectividade DICOM 3.0	Store, Print, MWL
Leitor de código de barras	Interno ou externo (opcional)
Fluxo de trabalho clínico processamento	Inscrição de pacientes, aquisição, visualização, arquivamento e exportação
Ecrã	Full HD 1920 x 1200 multipoint
Supressão automática	gestão programável dos ficheiros locais
Processamento de imagem	redução de ruído, otimização de imagem, janelas, zoom, etc.
Certificação	Marcação CE e aprovação FDA

Contact us: +33 (0)1 30 70 35 58 - xrayimaging.marketing@thalesgroup.com

THALES - MICROWAVE & IMAGING SUB-SYSTEMS

Tel: + 33 (0)1 30 70 35 00 - Fax: + 33 (0)1 30 70 35 35

Thales Electron Devices S.A.S - 2, rue Marcel Dassault - 78140 Vélizy-Villacoublay - France
Capital de 30 998 925 euros - RCS Versailles 340 723 626