

## ELEVAR EL USO DE SU PIXIUM® PORTABLE EZ DETECTOR A UN NIVEL SUPERIOR

- ▷ Solución inalámbrica de última generación, única y económica, para sistemas de radiografía móvil
- ▷ Imagen digital excelente optimizada para una dosis baja
- ▷ La respuesta ideal a la sustitución de las casetes CR



RADIOGRAFÍA DIGITAL

# ArtPix™ Mobile EZ2GO

## Sistema de Radiografía Digital





## RADIOGRAFIA DIGITAL

# ArtPix™ Mobile EZ2GO

## Sistema de Radiografía Digital

### DISEÑADO PARA UN USO CLÍNICO COTIDIANO

- Diseño innovador para responder a todas sus necesidades
- Protocolos de adquisición prerregulados y optimizados
- Funciones de visualización y de adquisición en la cama del paciente mediante una pantalla táctil intuitiva

### UNA INTEGRACIÓN PERFECTA QUE SE ADAPTA A TODAS SUS NECESIDADES

- Control optimizado del excepcional detector Pixium® Portable EZ.
- Conforme con la norma DICOM 3.0.
- Sistema certificado (marcado CE y aprobado por la FDA).
- Una eficacia nueva para los OEM: aprendizaje e instalación rápidos, telemantenimiento, optimización de la productividad y calidad de imagen.

- Instalado en una tableta resistente, la aplicación se beneficia de la detección automática del Pixium® Portable EZ para que el manipulador cuente con total autonomía en la cama del paciente.

### NUEVAS FUNCIONALIDADES

- Compatible con el Pixium® Portable 2430 EZ & 3543 EZ
- Cálculo de índice de dosis
- Análisis de rechazo de imagen y posibilidad de informe detallado
- Interface de bluetooth al DAP para un sistema inalámbrico completo
- Multi-Share: Posibilidad de intercambiar detectores desde la pantalla táctil
- 2D Supresión de artefactos causados por el uso de la parrilla
- Multilingue

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### ArtPix™ Mobile EZ2GO

ArtPix™ Tablet	
Sistema operativo	Windows 7
Capacidad de almacenamiento	Disco duro SSD 256
Procesador	Intel Core i5
Memoria RAM	8 GB
Índice de estanqueidad	IP 65
Dimensiones y peso	26,9 x 18,8 x 2 cm 1134 g
Accesorios	Estación de carga, mango ergonómico, batería suplementaria
Conectividad DICOM 3.0	Almacenamiento, impresión, MWL, MPPS, RDSR, Storage Commitment
Lector código de barras	Interno o externo (opción)
Workflow clínico	Registro de pacientes, adquisición, visualización, tratamiento archivado y exportación
Pantalla	Full HD 1920 x 1200 multipoint
Borrado automático	gestión programable de los archivos locales
Tratamiento de imagen	reducción del ruido, optimización de la imagen, lanzamiento escalonado, zoom, etc...
Certificación	Marcado CE y aprobación FDA

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