

## TRANSCENDER LES PERFORMANCES DE VOS DETECTEURS PIXIUM®

- ▷ Solution de dernière génération sans fil, unique et économique, pour les systèmes de radiographie mobile
- ▷ Image numérique remarquable optimisée pour une faible dose
- ▷ La réponse idéale au remplacement des cassettes CR



RADIOGRAPHIE NUMERIQUE

# ArtPix™ Mobile EZ2GO

## Système de radiographie numérique





## RADIOGRAPHIE NUMERIQUE

# ArtPix™ Mobile EZ2GO

## Systeme de radiographie numérique



### CONÇU POUR UNE UTILISATION CLINIQUE QUOTIDIENNE

- Conception innovante pour répondre à tous les besoins
- Protocoles d'acquisition pré-réglés et optimisés
- Fonctions d'affichage et d'acquisition au chevet du patient grâce à un écran tactile intuitif

### UNE INTEGRATION PARFAITE S'ADAPTANT A TOUS VOS BESOINS

- Contrôle optimisé des capteurs plans Pixium® Portable EZ
- Conforme à la norme DICOM 3.0
- Système certifié (marquage CE et approuvé par la FDA).
- Une efficacité nouvelle pour les OEM : apprentissage et installation rapides, télémaintenance, optimisation de la productivité et de la qualité d'image.

- Installée sur une tablette PC durcie, l'application bénéficie de la détection automatique des capteurs plans Pixium® Portable EZ pour que le manipulateur soit en totale autonomie au chevet du patient.

### NOUVELLES FONCTIONNALITES

- Intègre le Pixium® Portable 2430EZ & 3543EZ
- Calcul de l'index de dose pour le contrôle qualité
- Analyse des rejets et export du rapport détaillé
- Interface PDS Bluetooth pour un système complet sans fil
- Multi-partage : possibilité de choisir le capteur plat depuis l'interface utilisateur
- Algorithme de suppression de la grille 2D
- Multilangue

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Système d'exploitation	Windows 7
Capacité de stockage	Disque dur SSD 256
Processeur	Intel Core i5
Mémoire RAM	8 GB
Indice Etanchéité	IP 65
Dimensions et poids	26,9 x 18,8 x 2 cm 1 134 g
Accessoires	Station d'accueil, poignée ergonomique, batterie supplémentaire
Workflow clinique	Enregistrement des patients, acquisition, visualisation, traitement, archivage et export
Ecran	Full HD 1920 x 1200 multipoint
Connectivité DICOM 3.0	Stockage, impression, MWL
Lecteur code barre	Interne ou externe (option)
Effacement automatique	Gestion programmable des archives locales
Traitement d'image	Réduction du bruit, optimisation de l'image, fenêtrage, zoom, etc...
Certification	Marquage CE et approbation FDA

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

### THALES - MICROWAVE & IMAGING SUB-SYSTEMS

Tél : + 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