

# LA SOLUTION EZ2GO

## LE RETROFIT KIT NOUVELLE GÉNÉRATION



TABLETTE TACTILE 11"  
WORKFLOW COMPLET



CAPTEURS WiFi  
PIXIUM EZ 3543 & 2430



ASSOCIÉS À  
UN OU PLUSIEURS MOBILE(S)

INSTALLATION EN MOINS DE 5 MINUTES  
POUR UNE PRISE EN MAIN EN 15 MINUTES



FACILE ET RAPIDE POUR PASSER AU NUMERIQUE

\*EASY TO GO - PARTIR LEGER

**DMS**  
DMS Group

**APELEM**  
DMS Group

Ce produit est un dispositif médical de classe IIb dont le fabricant est Thales. L'évaluation de la conformité a été réalisée par LNE/G-MED, n°0459 et porte à ce titre le marquage CE. Il est destiné à la réalisation de radiographies numériques.  
Lisez attentivement les instructions d'utilisation.

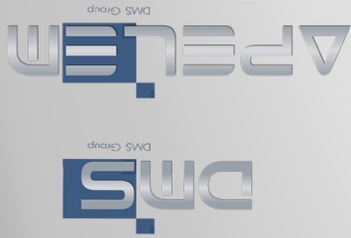


Siège social : 392 rue Charles Lindbergh - 34130 Muguio - France

Usine : Parc Scientifique Georges Besse - 175 allée Von Neumann - 30035 Nîmes Cedex 1 - France

Tel. +33(0)4 67 50 49 00 - Fax. +33 (4) 67 50 49 09 - france@apelem.com - www.apelem.com

# EZ2GO



EZ2GO est une solution de dernière génération sans fil, unique, rapide et économique, notamment pour les systèmes de radiographie mobiles.

Ce système de radiographie numérique fonctionne avec un ou plusieurs détecteurs WiFi Pixium 3543EZ & Pixium 2430EZ.

- ➡ Worklist récupérée instantanément à travers le WiFi de l'établissement (Modality Worklist)
- ➡ Possibilité d'entrer un patient manuellement



- ➡ Visualisation de l'image en 2 secondes
- ➡ Autonomie de 8h
- ➡ Capteur WiFi le plus léger du marché

2 IMAGES



3 IMAGES

- ➡ Envoi instantané des images au PACS
- ➡ Liste des patients avec date et examens archivés sur tablette
- ➡ Re-visualisation et modifications possibles



## Tous les avantages du Numérique

- Une qualité d'image supérieure
- Diminution de la dose de près de 40%
- Accès immédiat à l'image

## DES OUTILS PERFORMANTS POUR UNE OPTIMISATION PARFAITE DU WORKFLOW

- Annotations et outils totalement personnalisables
- Solution complète de post-traitement
- Zoom, rotation, image full résolution pour un affichage optimal

PLUSIEURS MOBILES ➡ 1 TABLETTE + 1 CAPTEUR SUFFISANT

