

将PIXIUM®系列可携式EZ探测器的性能带至更高境界

- ▶ 独一无二的无线设计，以高性价比为类比传统系统升级
- ▶ 优异的数字成像，剂量低，诊断质量高
- ▶ 数字成像系统更新的最佳解决方案



数字式放射成像

ArtPix™ Mobile EZ2GO

数字式放射成像系统





数字式放射成像

ArtPix™ Mobile EZ2GO



数字式放射成像系统

专为日常临床使用而设计

- 最新设计可符合所有使用需求
- 预设式优化结构程控放射成像（APR）
- 多点触控荧幕界面操作简便，可在病房内显示和取得图像

无缝整合，全面配合您的需求：

- 可为业界最优的Pixium® PortableEZ 探测器进行全面控制
- 符合DICOM（医学数字成像和通信）国际标准
- 通过欧盟CE和美国FDA认证
- 为原始设备制造商带来全新效率：15分钟学习曲线，快速安装，远端维护，工作流量优化，超高图像质量

工作程序：

- **ArtPix™ Mobile EZ2GO**：这个移动式应用系统装载于坚固耐用的平板电脑上，可获取Pixium系列无线可携式探测器的自动探测结果，为使用者提供完整的临床自主性。

全新特色：

- 支援Pixium® Portable EZ 可携式探测器
- 剂量指数计算可供进行质量查核
- 可执行废片分析并输出详细报告
- 拥有剂量显示（DAP）界面的完整无线式成像系统
- 多方分享：可通过使用者界面在不同探测器间转换
- 二维滤线栅纹消除

技术特性	
操作系统	Windows 7
Disk Storage 硬盘储存	256 SSD 硬盘驱动器
处理器	Intel Core i5
RAM 记忆体	8 GB
防护级别	IP 65
尺寸	26.9 x 18.8 x 2 公分
重量	1134 克
配件	充电器，手提带，备用电池
DICOM 3.0 连接性	储存，打印，工作清单（MWL, MPPS, RDSR, Storage Commitment）
条码读取功能	内建或外接（额外选项）
临床工作程序	病患登录，图像取得，检视，处理，存档，输出
荧幕	Full HD 1920 x 1200 多点触控
自动消除	针对局部档案进行可程序化局部管理
图像处理	噪声减低，图像增强，窗位处理（Windowing），缩放...等等
国际认证	通过欧盟CE认证和美国FDA认证

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