

APELEM

PRESENTS

ONYX

ULTRA MOBILE
& INTELLIGENT,
UN DIAGNOSTIC
PRÉCIS À PORTÉE
DE MAIN



LA MOBILITÉ RÉINVENTÉE

MEILLEURE ACCESSIBILITÉ DES SOINS

- Faible encombrement pour s'adapter aux espaces les plus étroits
- Forme et bras affinés pour une visibilité maximale
- Visualisation rapide grâce à l'écran tactile polyvalent inclinable et rotatif

POSITIONNEMENT SANS EFFORT

EXÉCUTION RAPIDE & PRÉCISE

- Tête "zéro gravité" pour des mouvements fluides
- Un positionnement précis en un seul geste

TOUJOURS PRÊT

UNE JOURNÉE SANS INTERRUPTION

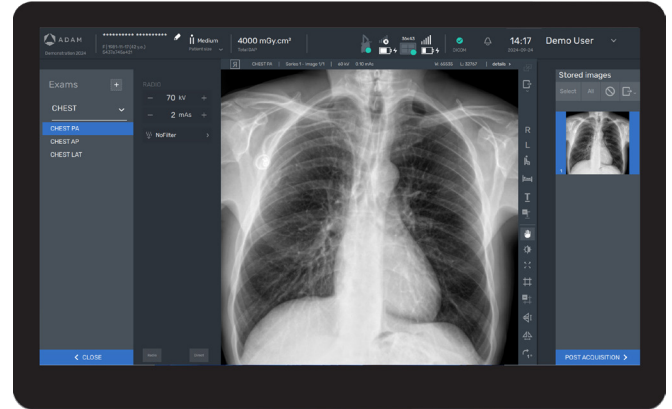
- Autonomie exceptionnelle grâce à la batterie X-Tech Cell®
- Un chargement deux fois plus rapide que la concurrence pour une meilleure réactivité



L'INTELLIGENCE EMBARQUÉE

EXCELLENTE QUALITÉ D'IMAGE

- Automatisation et navigation intuitive simplifiant les opérations, pour un diagnostic rapide
- Traitement d'image optimisé par l'IA garantissant une excellente qualité d'image, pour un diagnostic fiable
- Grille digitale améliorant le rendu des images ainsi que le confort des opérateurs et des patients



UN INVESTISSEMENT DURABLE

PERFORMANCE PROLONGÉE

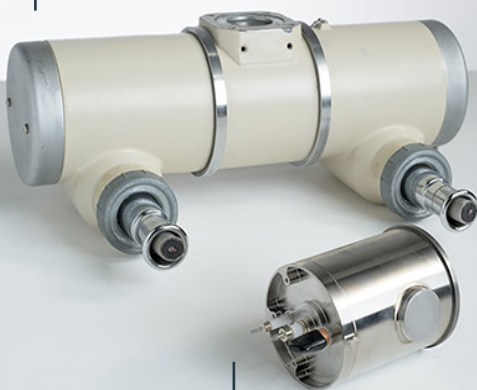
- Durée de vie exceptionnelle du tube à rayons X à Nanotubes de carbone et de la batterie X-Tech Cell® Lithium ion
- Solution rentable, réduisant le besoin de remplacements et de maintenance

NANOTUBE DE CARBONE, LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE SOLUTION D'IMAGERIE

La miniaturisation de la source de rayons X avec la technologie de pointe des nanotubes de carbone (NTC) a permis de concevoir un mobile plus maniable, plus précis et plus durable, sans compromis sur la qualité d'image, pour une meilleure prise en charge du patient.

TUBE TRADITIONNEL

Thermionique



TUBE NTC

Electronique



COMPACT & LÉGER

Seulement 2,35 kg (contre environ 15kg pour un tube traditionnel)



FIABLE

Robuste avec une durée de vie prolongée



FAIBLE DOSE

Impulsion instantanée avec génération précise d'électrons



EFFICACE

Faible consommation

ONYX: INNOVATION MADE IN FRANCE