Médecine Nucléaire



Gamma Camera



Gamme PET

Gamma Gamma Camera 2022



- Détecteur CZT
- Géométrie 3D
- Centrage automatique
- Décubitus/procu
- Rapidité
- Faible dose injectée













MyoSpect

- bitus
- d'acquisition
- Evolutivité

NM 830

- Détecteur Nal
- SwiftScan
- Evolutivité SPECT/CT

NM/CT850

- Détecteur Nal
- SwiftScan
- Recon Itérative

NM/CT860

- Détecteur Nal
- SwiftScan
- Recon Itérative

NM/CT870 DR

- Détecteur Nal
- SwiftScan
- Recon Itérative
- SmartMAR
- Evolutivié CZT

NM/CT870 CZT

- Détecteur CZT
- SwiftScan
- Recon Itérative
- SmartMAR
- SmartConsole

StarGuide

- Détecteur CZT
- Géométrie 3D
- OpticalScout
- Q.Clear
- Recon Itérative
- SmartMAR
- SmartConsole





PORTFOLIO GEHC IMAGING

Gamme TEP 2022

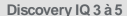
TEP/TDM – LightBurst Analogue

TEP/TDM – LightBurst Analogue

TEP/TDM – LightBurst Digital

TEP/MR





Efficacité Clinique Productivité et réduction de dose

- Evolutivité du nombre d'anneaux (3->5)
- Jusqu'à 26 cm de couverture TEP
- Meilleure sensibilité en TEP analogique
- CT 16/32 coupes, SmartMAR, ASIR



Discovery MI DR

Excellence Clinique
Pour tous les traceurs

- Evolutivité vers technologie numérique
- Meilleure resolution clinique en TEP analogique
- 15,7 cm de couverture TEP
- CT 64/128 coupes, SmartMAR, ASIR, ASIR-V

Discovery MI 3 à 6

Excellence Clinique et Recherche Technologie numérique pour tous les traceurs

- Evolutivité du nombre d'anneaux (3-> 6)
- Jusqu'à 30 cm de couverture
- Meilleure sensibilité et résolution clinique en TEP numérique
- Imageries Paramétriques
- CT 64/128 coupes, SmartMAR, ASIR, ASIR-V, TrueFidelity



Signa PET/MR

Excellence Clinique et Recherche Technologie numérique pour tous les traceurs couplée à une IRM 3 T

- 25 cm de couverture TEP
- TOF et Q.Clear
- TEP/MR FOV de 60 cm
- Meilleure sensibilité et résolution clinique en TEP numérique

