



# CLERAD

La maîtrise des rayonnements

---

## Médecine nucléaire

---

Instruments de **mesure de surveillance des rayonnements**

**Protection** des professionnels à l'exposition

De la **préparation de dose à l'administration** du patient

## Améliorer le **diagnostic et le traitement** à chaque étape du **parcours de soin**

De la **préparation de la dose à l'administration du patient**, les solutions de médecine nucléaire et d'imagerie moléculaire **Capintec™** améliorent la sécurité et l'efficacité des technologues et des physiciens tout au long du continuum de soins.

Capintec™ est leader dans le développement et la fabrication d'instruments de mesure et de surveillance des rayonnements.

### Radiopharmacie



Papier de test pour le contrôle qualité radiopharmaceutique. Teste la pureté radiochimique de produits radiopharmaceutiques spécifiques marqués au Tc-99m.



Kit de test d'aluminium comprenant les bandelettes et le solvant

### Activimètre



#### **CRC®-55tR**

Vitesse et précision pour la mesure et la préparation des doses



**CAPINTEC**  
A MIRION MEDICAL COMPANY



# CLERAD

La maîtrise des rayonnements

---

## Radiopharmacie

---

### TEP et SPECT

Panel de fantômes de tests pour le contrôle qualité des caméras gamma SPECT et TEP.



#### GRAVES PHANTOM

##### Nouveauté Capintec

Caractérisation quantitative des tissus en SPECT.

Conçu pour la RIV. Sensibilité du système qui peut être mesurée pour chaque radionucléide, pour convertir avec précision les comptes en radioactivité.

Simple d'utilisation, équivalent à de l'eau, intégrant une gamme de flacons de laboratoires standards.



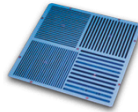
#### PET NEMA 2012/ IEC 2008

Double conformité NEMA avec la sphère supplémentaire de 28 mm



#### JASZCZAK SPECT PHANTOM

Plusieurs caractéristiques de performance des systèmes SPECT basés sur une caméra sont évaluées à partir d'un seul balayage du fantôme.



#### BAR FANTÔME

Spécialement conçu pour les caméras à scintillation utilisées pour déterminer la résolution intrinsèque, la résolution spatiale du collimateur, la taille du champ et la linéarité.

