

## GAMMAGRAPHERS GAM80 / GAM120

Nos appareils de gammagraphie GAM80 et GAM120 répondent aux normes et sécurités les plus exigeantes.

### Caractéristiques

- ✓ Conformité à la norme ISO3999,
- ✓ Conformité à la réglementation transport suivant RID – ADR – INCD – IATA,
- ✓ Blindage en uranium appauvri,
- ✓ Porte-source flexible à protection arrière,
- ✓ Obturateur linéaire à fermeture automatique,
- ✓ Télécommande et gaine d'éjection de haute sécurité,
- ✓ Signalisation mécanique,
- ✓ Poignée de portage,
- ✓ Patins pour support et fixation.

Nos appareils de gammagraphie GAM80 et GAM120 sont en service dans le monde entier pour la radiographie gamma, en ateliers ou sur chantiers et sont reconnus pour leur robustesse et leur fiabilité avec un niveau de sécurité élevé garantissant une utilisation en toute sécurité.

### Sécurité



La signalisation mécanique est conforme aux normes ISO3999 et NFM6055.

L'obturateur se verrouille automatiquement. Il est impossible d'éjecter la source si la télécommande et la gaine d'éjection ne sont pas raccordées au GAM.

Enfin, l'appareil se verrouille à l'aide d'une clé amovible.

### Robustesse de nos projecteurs de gammagraphie GAM80 et GAM120

Les appareils de gammagraphie GAM80 et GAM120 ont subi avec succès les essais de conformité en vigueur et répondent aux spécifications de la réglementation internationale pour le transport des matières radioactives :

- ✓ norme ISO 3999
- ✓ norme française NFM60551

### Simplicité de mise en oeuvre et d'utilisation



En position de "stockage", le porte source est contenu dans une enceinte protectrice en uranium appauvri.

[Configurer les cookies](#)

La télécommande à distance, d'une longueur standard de 10 m, assure une protection efficace pour l'opérateur.

Un système de verrouillage par clé permet de déplacer ou stocker l'appareil en toute sécurité.

[Mentions légales](#)

[Cookies](#)

[Plan du site](#)

[Contact](#)

[Les sites du Groupe](#)

