

## FREEGUARD® - GANTS DE RADIOPROTECTION

**Gants stériles, sans latex, sans plomb, avec protection optimale contre les radiations**



### Description du produit :

Les gants chirurgicaux atténuateurs FreeGuard® sont spécialement conçus pour protéger les utilisateurs des radiations pendant les procédures fluoroscopiques. Leur conception anatomique garantit un ajustement parfait, offrant un confort supérieur et une grande dextérité. Fabriqués sans latex et sans plomb, ces gants sont également sans poudre, ce qui les rend idéaux pour les utilisateurs ayant des sensibilités ou des allergies. L'intérieur lisse améliore le confort lors d'une utilisation prolongée, tandis que l'extérieur micro-texturé permet une meilleure prise en main des instruments chirurgicaux. Ces gants offrent une protection optimale sans compromettre la précision nécessaire lors des interventions médicales délicates.

### Points forts :

- Gants de chirurgie
- Sans latex - Sans plomb
- Haut niveau de dextérité
- Atténuent davantage les rayonnements que des gants comparables
- Super sensibilité tactile et propriétés d'atténuation de haut niveau
- Protègent les mains des effets nocifs de l'exposition aux rayonnements diffus
- Protègent les plaies chirurgicales de la contamination
- Conforme aux normes EN et ASTM pour les gants destinés à des applications médicales
- Chaque paire de gants est livrée dans un étui stérile

### Attenuation Properties EN 61331-1: 2014

MODEL 1 : 0.009" / 0.22 mm	
Kvp	Cuff / Palm / Finger
60	51% / 55% / 55%
90	40% / 44% / 44%
120	34% / 37% / 37%

**MODEL 2 : 0.012" / 0.30 mm**

<b>Kvp</b>	<b>Cuff / Palm / Finger</b>
60	62% / 63% / 61%
90	51% / 51% / 49%
120	43% / 43% / 42%

Taille gants radio-attenuateur: 6, 6½, 7, 7½, 8, 8½, 9

Modèle FreeGuard: 1, 2

Référence : EMEXXX