

RADIAXON PI - GANTS DE RADIOPROTECTION SANS LATEX
Gants sans poudre en polyisoprène sans plomb et sans latex



Description du produit :

Les gants de radioprotection RadiaXon PI sont des gants stériles à usage unique sans latex dont le seul but d'atténuer le rayonnement secondaire. Ce dispositif de protection individuelle spécifique à la main est utilisé dans les procédures médicales, par ex. examens fluoroscopiques, afin de protéger l'utilisateur des rayonnements nocifs inutiles.

Propriétés principales

Sans latex et sans plomb

RadiaXon PI n'est pas seulement sans plomb, il est également sans latex. Le gant tire ses excellentes qualités de protection avec une conception sans plomb spécialement développée.

Chaque paire de gants est livrée dans un étui stérile

Les gants de radioprotection RadiaXon sont principalement utilisés dans les domaines suivants :

- Examens par cathéter cardiaque
- Angiocardiographie
- Gynécologie
- Urologie
- Orthopédie
- Examens fluoroscopiques
- Gestion de la douleur
- Examens électrophysiologiques
- Traumatologie

Jetable et non toxique

Comme les gants de radioprotection RadiaXon ne contiennent pas de plomb, ils peuvent être éliminés comme les autres produits à usage unique sans les procédures coûteuses requises pour les gants de protection au plomb.

Excellentes qualités d'atténuation

Le gant de radioprotection RadiaXon a une conception révolutionnaire à couche mince qui offre une dextérité améliorée, une meilleure sensibilité et un meilleur confort. Ces avantages sont offerts tout en offrant d'excellentes caractéristiques d'atténuation. Cela permet au porteur d'avoir le meilleur ajustement, sensation et confort sans compromettre la protection.

Niveau d'énergie du faisceau - Réduction de la dose cutanée

60 kVc - 62 %
 80 kVc - 53%
 100 kVc - 46%
 120 kVc - 40%

Tailles disponibles :

Taille 6,0 : min. longueur 280 mm
 Taille 6,5 : min. longueur 280 mm
 Taille 7,0 : min. longueur 283 mm
 Taille 7,5 : min. longueur 287 mm
 Taille 8,0 : min. longueur 288 mm
 Taille 8,5 : min. longueur 290 mm
 Taille 9,0 : min. longueur 290 mm

Épaisseur au bout des doigts : min. 0,30 mm

Résistance à la traction (non vieilli/Mpa) : min. 9

Les valeurs peuvent varier légèrement dans les spécifications de produit autorisées selon la taille des gants, le poids des gants et la précision de l'équipement.

MISE EN GARDE

Ce gant n'est pas destiné à être utilisé dans le faisceau de rayons X direct ou primaire. Le but de ce gant de radioprotection est de protéger les mains de l'exposition au rayonnement secondaire diffusé provenant du faisceau de rayons X lors des procédures fluoroscopiques.

Conforme à EN 420, EN 374-2, EN 388, IEC/EN61331-1 Qualité de rayonnement selon IEC 1267 /EN61267, qualités RQR (filtration Al), ICRUSI (Commission internationale de protection radiologique)

Le processus de fabrication est conforme à la réglementation du système de qualité de la FDA des États-Unis (QSR) et au système de qualité BS EN ISO9001. RadiaXon® est un produit approuvé par OSHA, Allemagne

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

Gants stériles: Oui

Gants Latex: Non

Référence : -