



Gants de radioprotection

VARAY LABORIX



Produits : Gants radio-atténuateurs stériles

GANTS RADIOATTÉNUATEURS

Paire de gants radio-atténuateurs stériles à usage unique destinés à la protection des mains lors des interventions chirurgicales sous rayonnements ionisants



- Fins et ergonomiques, ces gants assurent une parfaite dextérité lors des procédures sous RX ainsi qu'un excellent grip des instruments utilisés dans les explorations fonctionnelles
- Livrée dans un étui stérile
- Composés de caoutchouc naturel pauvre en protéines, ces gants assurent une très bonne hygiène des mains et sont garantis sans plomb.

Performances techniques :

- Equivalence plomb nominale 60kV - 120kV : 0,039mm
- Une combinaison optimale d'atténuation élevée et de sensibilité tactile
 - 63,1% d'atténuation à 60kVp / CDA 2,5mm Al
 - 54,4% d'atténuation à 80kVp / CDA 2,5mm Al
 - 47,4% d'atténuation à 100kVp / CDA 2,5mm Al
 - 42,0% d'atténuation à 120kVp / CDA 2,5mm Al
- Sans plomb et non toxique
- Non poudré
- Contient du caoutchouc naturel
- Ecologique



Consigne de sécurité : les gants radioatténuateurs ne doivent jamais être utilisés dans le champ primaire.

GANTS RADIOATTÉNUATEURS			
Désignation	Taille	Référence	Réf UGAP
Gants radioatténuateurs	6,5	GAMU65	
Gants radioatténuateurs	7,0	GAMU70	
Gants radioatténuateurs	7,5	GAMU75	
Gants radioatténuateurs	8,0	GAMU80	
Gants radioatténuateurs	8,5	GAMU85	
Gants radioatténuateurs	9,0	GAMU90	

