



Equipements de soins

Radioprotection

Radioprotection

VARAY LABORIX



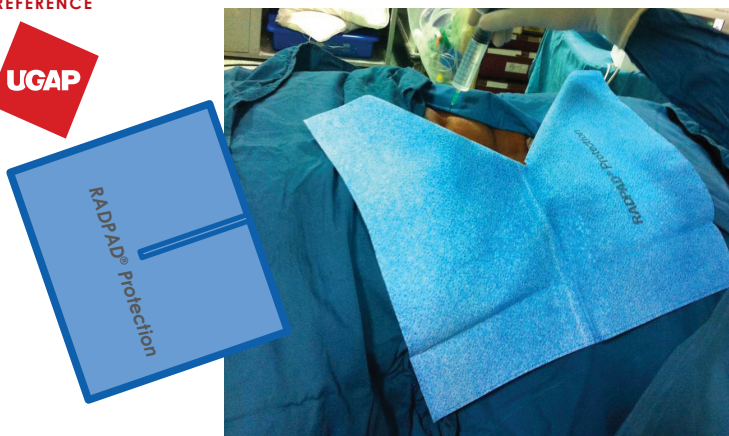
**Produits : Ecrans de radioprotection stériles
RADPAD® Accès radial 5511**

RÉFÉRENCE



RADPAD® PROTECTION ANTI-X ENTRÉE ACCÈS RADIAL 5511

Écran de radioprotection contre les rayonnements diffusés lors des procédures de radiologie et cardiologie interventionnelles avec accès radial



- Ecran de protection anti-X absorbant stérile sans plomb
- Pour les interventions par voie radiale
- Absorbe jusqu'à 75% du rayonnement diffusé

La fente permet différentes configurations lors des procédures par accès radial. Le dispositif peut être replié, ouvert... Il permet une protection pour les vues AP et obliques.

Avantages produits :

- Protège les extrémités mais réduit aussi de manière significative la dose au cristallin et à la poitrine
- Sans gêne pour le médecin
- Utilisation rapide et intuitive
- Flexible et ajustable
- Champ extérieur anti-X absorbant stérile
- Absorbe jusqu'à 90 % du rayonnement diffusé
- Se pose directement sur le patient, première source du rayonnement diffusé
- Évite le port de gants radioatténuateurs et permet de retrouver la sensibilité tactile

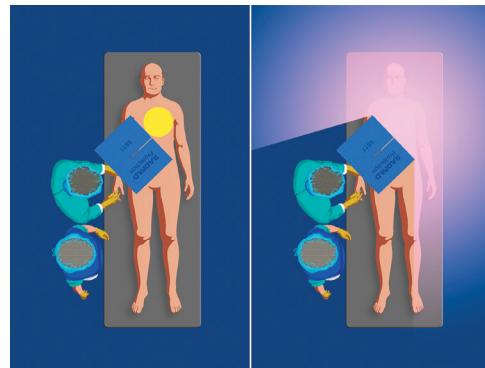
Indications médicales :

- Toute procédure avec accès radial ou brachial

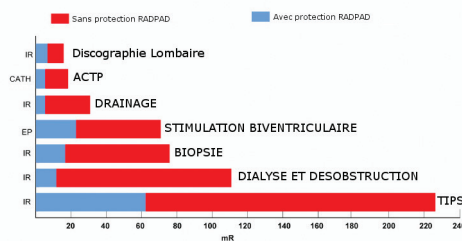
Spécifications produits :

- Sans plomb
- Sans latex
- Sans vinyle
- Produit fabriqué avec du XENOLITE® TB (alliage sans plomb à base d'antimoine et de bismuth)
- Usage unique stérile
- Dimensions : 37 x 42 cm
- CE classe Ia 93/42/CEE

Outil de formation gratuit en ligne compatible toutes plateformes IOS



NIVEAU D'EXPOSITION MOYEN PAR PROCÉDURE



Désignation	Conditionnement	Référence	Réf UGAP
Écran de protection anti-X RADPAD jaune 75% Eq Pb 0,125 mm	Boîte de 15	5511AY	

Résultat du rapport sur une couche : une couche de matière 0,125 mm (Eq Pb 0,125 mm) permet une atténuation minimum de 75% jusqu'à 90 kVp.

Mesures	Dose mesurée exprimée en mR	Pourcentage % d'atténuation							Equivalence Plomb				
		60 kVp	70 kVp	81 kVp	90 kVp	100 kVp	109 kVp	60 kVp	70 kVp	81 kVp	90 kVp	100 kVp	109 kVp
Valeur sans matière protectrice	728,8 1003,0 1337,0 1635,0 1936,0 2297,0	HVL 2,25	HVL 2,62	HVL 3,01	HVL 3,32	HVL 3,64	HVL 4,00						
Une couche 0,125 mm (Eq Pb 0,125 mm) Jaune	105,00 170,40 277,30 384,70 518,30 688,40	85,60%	83,00%	79,30%	76,50%	73,20%	70,00%	0,100	0,110	0,113	0,119	0,120	0,115