

Radioprotection

VARAY LABORIX



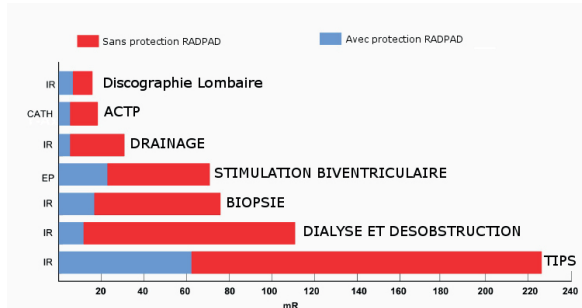
Produits : Ecrans de radioprotection stériles
RADPAD® Calot de radioprotection 91000

Calot de radioprotection contre les rayonnements diffusés lors des procédures de radiologie et cardiologie interventionnelles

**Protégez les 25 % de votre corps
les plus importants !**



NIVEAU D'EXPOSITION MOYEN PAR PROCÉDURE



- Absorbe jusqu'à 90% du rayonnement diffusé
- Equivalence plomb 0,25 mm à 90kV (orange)
- Excellente protection pour tout le personnel de la salle d'opération pendant toute intervention
- Léger, confortable, facilement ajustable pour s'adapter à toutes les tailles de tête
- Jetable, sans plomb donc sans danger pour l'environnement

Spécifications produits :

- Produit fabriqué avec du XENOLITE® TB (alliage sans plomb à base d'antimoine et de bismuth)
- Sans latex
- Sans vinyle
- Réutilisable
- Non stérile
- CE classe Ia 93/42/CEE

Désignation	Conditionnement	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Calot de protection anti-X No brainer RADPAD® EQ PB 0,25	Boîte de 20	91000	

Résultat du rapport sur deux couches : deux couches de matière 0,125 mm (Eq Pb 0,25 mm) permettent une atténuation minimum de 90% 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	HVL 2,25	HVL 2,62	HVL 3,01	HVL 3,32	HVL 3,64	HVL 4,00	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												
Deux couches 0,125 mm (Eq BP 0,25 mm) Orange	21,41	43,72	88,52	146,80	223,60	315,20	97,10%	95,60%	93,40%	91,00%	88,50%	86,30%	0,186	0,227	0,239	0,247	0,242	0,224