

ÉCRAN DE PROTECTION ANTI-X POUR CORONAROGRAPHIE

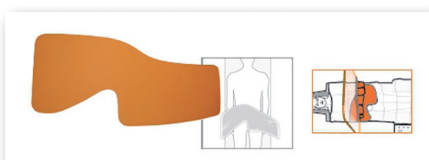
Ecran de protection contre les rayons X pour la radiologie
interventionnelle avec accès radial ou fémoral



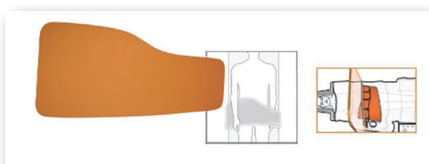
Bras inclus



Housses stériles

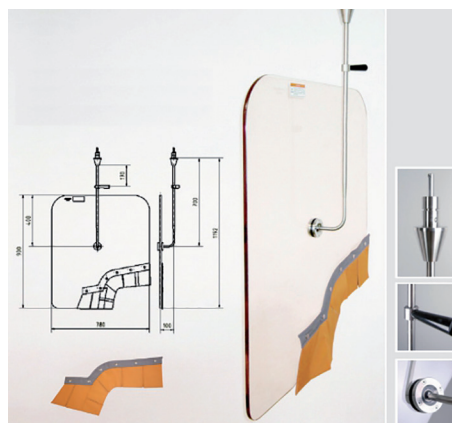


Protection accès fémoral



Protection accès radial

- Ecran acrylique plombé permettant un **accès radial ou fémoral en multipliant par 10 la radioprotection** assurée à l'utilisateur et à ses assistants
- **Minimisation de l'exposition** aux rayonnements de l'opérateur et de ses assistants grâce au bavolet à lames et à la couverture
- **Allègement de l'équipement** du personnel avec des vêtements de protection moins lourds du fait de la double protection (bavolet à lames, couverture)
- **Protection de la tête** donc des yeux et du cristallin, même pour les opérateurs de grande taille
- Plus grande **liberté de mouvement** au sein de la zone protégée, aussi bien pour l'opérateur que ses assistants
- Intégration simple du concept de radioprotection dans l'aménagement de la pièce voire dans les salles existantes grâce à **la compatibilité de cette solution avec la suspension Portegra**
- **Design optimal**, aussi bien pour un accès fémoral que radial
- Livrée avec double bras, à monter sur une colonne PORTEGRA2 ou PORTEGRA 360 non incluse



Spécifications techniques

Dimensions de l'écran L x H	78 x 90 cm
Longueur du bras articulé	75 cm
Longueur du bras à ressort	91 cm
Poids glace avec bavolet	15,00 kg
Equivalence Plomb Ecran et Bavolet à lames	0,50 mm

SUSPENSION HAUTE PERFORMANCE

Désignation	Référence	Réf UGAP
Suspension Haute performance avec double bras et glace 78 x 90 cm Eq Pb 0,50 mm	MASU5110	
Protection Anti-X accès fémoral Eq Pb 0,50 mm	MASU5120	
Protection Anti-X accès radial Eq Pb 0,50 mm	MASU5130	
Housse stérile 90 x 120 cm pour glace 78 x 90 cm - Bte de 50	MASU5119	
Housse stérile 75 x 36 cm pour protection accès fémoral - Bte de 50	MASU5129	
Housse stérile 75 x 40 cm pour protection accès radial - Bte de 50	MASU5139	