

**DRAP DE RADIO-PROTECTION PLOMBÉ**  
**Application sur le patient pour la radio-protection du personnel médical**



**Description du produit :**

Grâce au réglage flexible de la découpe du drap, le couvercle peut être adapté précisément à la zone du faisceau primaire, ce qui réduit considérablement le rayonnement diffusé.

- Application possible pour les patients couchés sur le côté, en position couchée (couchée devant), ou en position dorsale (couchée sur le dos)
- Positionnement sûr du drap grâce à un réglage individuel
- Découpe pour endoscopie
- Impact de poids minimal sur le patient
- Housse d'épaule en option déjà incluse pour la protection de l'articulation acromio-claviculaire

Objectif et application du champ :

Le drap de protection a été développé pour la protection du personnel médical en minimisant le rayonnement diffusé émis par le corps du patient. Le couvercle de radioprotection, positionné sur le corps du patient, arrête la majorité du rayonnement diffusé émergeant du corps du patient vers le personnel médical.

Applications possibles:

Une application typique: ERCP (endoscopie rétrograde cholangiopancréatographie), cependant, un grand nombre d'applications est possible.



ÉQUIPEMENTS, ACCESSOIRES ET CONSOMMABLES POUR L'IMAGERIE MÉDICALE.

Référence : MAV0001