



## K312/DS395 – LARGEUR 137 X H 75 CM COMPATIBLE AVEC C-ARM

Cette protection plombée pour le bas du corps permet au personnel médical de réduire considérablement l'exposition aux rayonnements diffus émanant de la table ou du corps du patient.

**Un mécanisme unique breveté permet au bras pivotant de se déplacer vers le haut en cas de collision avec un équipement à bras en C.**

- Largeur 137 cm x Hauteur 75 cm avec panneaux se chevauchant.
- **Un mécanisme unique breveté permet au bras pivotant de se déplacer vers le haut en cas de collision avec un équipement à bras en C.**
- Le bras pivotant à double articulation peut être pivoté soit vers le patient soit vers le praticien pour former une aile de protection de 48 cm de large et de 0,5 mm de Pb pour le personnel médical se trouvant à proximité de la table.
- L'articulation centrale à friction auto-ajustable garantit qu'elle reste dans la position souhaitée.
- Les protections de table peuvent être utilisées des deux côtés de la table.
- Le support de fixation de 55 cm de large se glisse sur un rail porte-accessoires de 25 mm de haut (épaisseur maximum 11 mm).
- Les bavolets plombés sont souples, pratiques et faciles à nettoyer.
- Fourni avec deux rails d'accessoires intégrés :
  - 1 rail d'accessoires intégré de 25 mm x 10 mm x 57 cm de long (monté)
  - 1 rail d'accessoires intégré de 28,6 mm x 9,5 mm x 57 cm de long (fourni)
    - En option :
      - Bouclier supérieur largeur 57 cm x hauteur 33 cm, poids 2.2 Kg : K312/DS/3.115
      - Bouclier supérieur largeur 27 cm x hauteur 33 cm, poids 0.9 Kg, version haute : K312/DS/3.30
      - Bouclier supérieur largeur 27 cm x hauteur 25 cm, poids 1 Kg, version basse : K312/DS/3.41

[En savoir plus](#)



## DESCRIPTION DU PRODUIT