



## PROTECTION PLOMBÉE DE TABLE NIVEAU TÊTE K 313/A2

Cette protection du bas du corps réduit considérablement l'exposition au rayonnement diffus émanant de la table ou du corps du patient.

Elle se glisse facilement en bout de table et protège le personnel médical qui se tient à proximité de la table.

Elle est composée d'une structure légère et durable avec un bras central fixe de 57 cm et deux bras latéraux pivotants de 31 cm supportant un rideau flexible de 80 cm de long de 0,5 mmPb.

Les bras pivotants peuvent être déployés le long de la table ou autour de l'utilisateur.

[En savoir plus](#)



## DESCRIPTION DU PRODUIT

- La paroi se glisse facilement sur une table en fibre de carbone et protège le personnel médical.
- Les bras pivotants peuvent former des vantaux de 32 cm de large autour de l'utilisateur ou s'étendre vers l'avant. Les deux côtés peuvent être rapidement repositionnés pour permettre un mouvement complet de l'arc en C.
- Les bras se replient vers l'intérieur lorsque la paroi de protection est rangée sur le support mural fourni.
- Dimensions : environ 120 cm de large (selon la largeur de la table) x 80 cm de haut
- Poids : environ 10 kg
- Une fiche de mesure sera envoyée pour être complétée avant la commande.

Références :

- K313/A2-001 : bouclier avec support mural 525 mm wide Artis table or 520 mm wide Trusystem 7500 for Artis zee system only
- K313/A2-008 : avec support mural 550 mm wide Artis zee multipurpose (MP) table only
- K313/A2 : bouclier sans support mural pour une marque de table autre que celles spécifiées ci-dessus (dans ce cas, une feuille de mesure à compléter vous sera envoyée avant de commander).
- K313/A2S : bouclier avec support mural pour une marque de table autre que celles spécifiées ci-dessus (dans ce cas, une feuille de mesure à compléter vous sera envoyée avant de commander). (une feuille de mesure vous sera envoyée pour être complétée avant de commander).



 [Fiche technique K313/A2-001](#)

 [Fiche technique K313/A2-008](#)

 [Fiche technique K313/A2](#)