

SYSTÈME DE PROTECTION DE LA PARTIE INFÉRIEURE DU CORPS Bavolet plombé modulable pour la partie inférieure du corps



Description du produit :

Une construction stable, des bords arrondis pour minimiser les risques de blessures et une plus grande zone protégée des rayonnements X pour la personne pratiquant l'examen et le personnel d'assistance caractérisent la protection de la partie inférieure du corps. Des lamelles flexibles et se chevauchant augmentent le confort de la personne pratiquant l'examen et permettent un mouvement non perturbé de l'arceau. Les lamelles pivotantes s'adaptent à une inclinaison possible de la table jusqu'à 15°.

- Adaptateur à articulation double avec une lamelle supplémentaire large de 290 mm pour un positionnement flexible
- Dispositif complémentaire pour les rayonnements diffus au-dessus de la table pour la partie inférieure large de 500 mm
- Surfaces optimisées pour une hygiène rigoureuse et rapide
- Équivalence en plomb Pb 0,50 mm pour chaque composant de protection
- Adapté aux rails de table avec des profilés de 7 x 25 mm à 10 x 30 mm
- Rail d'accessoire long de 460 mm (7,7 x 25 mm, 9 x 25 mm ou 10 x 25 mm), par ex. pour la fixation des éléments de commande pouvant peser jusqu'à 15,0 kg
- Dimensions:
 - ~ Hauteur avec dispositif complémentaire : 1100 mm
 - ~ (sans dispositif complémentaire) : (900 mm)
 - ~ Partie principale : 885 x 540 mm (h x l ; trois lamelles se chevauchant)
- Poids total : 21,7 kg (avec dispositif complémentaire)
- Supports muraux inclus (1x pour partie inférieure large de 500 mm, 1x pour dispositif complémentaire)

Référence : -