

Bavolets de radioprotection STILLE

Tables d'imagerie imagiQ2 et Medstone – Accessoires



Surgical perfection. For life.

Le nombre de procédures interventionnelles / chirurgies guidées par imagerie continue d'augmenter et avec, la nécessité en technologies et protections réduisant l'exposition aux rayons X croît.



Table d'opération STILLE imagiQ2 pour les interventions guidées par imagerie



Kit de radioprotection (6 lamelles indépendantes) ; disponible en gris (535-1770) ou en bleu (535-1771)



Bavolet de radioprotection à boucles (5 lamelles attachées) ; gris (535-1772) ou bleu (535-1773)

Eviter les radiations ionisantes superflues

L'exposition aux rayons X continue d'être un sujet majeur pour les équipes de bloc et les patients. D'après le référentiel international des Règles Fondamentales de Sûreté ("BSS" en anglais), certains éléments des blocs opératoires peuvent limiter les radiations et ainsi réduire les risques et dommages qui y sont liés. Même une petite dose de rayons augmente légèrement le risque de cancer. Suivant les principes d'optimisation de la radioprotection, il est donc impératif de maintenir l'exposition aux rayons X au plus bas niveau qu'il est raisonnablement possible.

Les bavolets de radioprotection STILLE

Les bavolets de radioprotection STILLE protègent des rayonnements diffusés. Ils sont totalement adaptables aux besoins de l'utilisateur. De nombreuses solutions sont disponibles : les bavolets peuvent être attachés aux rails latéraux ou au plateau de la table grâce à des bandes de scratch Velcro®. Le plomb (0,5 Pb) dans les lamelles permet de faire bouclier contre les radiations diffusées, protégeant ainsi le bas du corps et les jambes du personnel soignant, souvent laissé sans protection.

Les bavolets sont très facile à mettre en place. Fabriqués avec des soudures Haute Fréquence, ils sont renforcés par un revêtement PVC qui résistera au lavage à l'eau et à la désinfection à l'alcool.

Un bavolet en kit ou à boucles ne pourra servir que pour un côté de la table. Deux bavolets seront nécessaires pour se protéger des deux côtés de la table.

Bavolets de radioprotection en kit STILLE 535-1770 (gris) et 535-1771 (bleu)

Les kits de radioprotection STILLE sont conçus pour être installés au plateau de la table avec ou non des rails. Ils s'attachent avec des bandes adhésives de scratch Velcro® directement au plateau de la table. Chaque kit contient 2 lamelles plombées spéciales avec découpe pour les attaches des rails et 4 lamelles plombées sans découpe. Une lamelle avec découpe pèse environ 1,05kg (2,3lbs) et, sans découpe environ 0,85kg (1,9lbs).

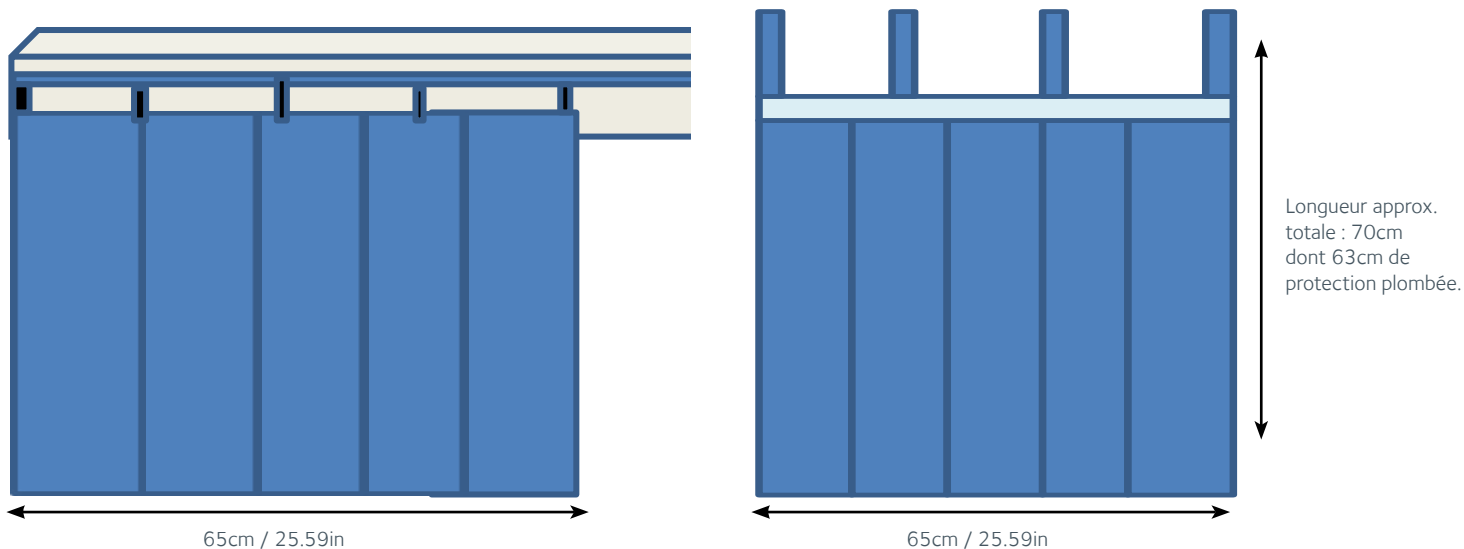
Bavolets de radioprotection à boucles STILLE 535-1772 (gris) et 535-1773 (bleu)

Les bavolets à boucles STILLE s'attachent aux rails latéraux de la table grâce à leurs bandes de scratch Velcro®. Chaque bavolet est composé de 5 lamelles plombées liées entre elles. Ces bavolets peuvent être rapidement attachés à la table en position souhaitée - même au milieu d'une procédure. Le poids total d'un bavolet à boucles est d'environ 3,65kg (8lbs) et fait approximativement 65cm (25,59in) de large. Deux bavolets peuvent être utilisés ; il est facile de combiner un bavolet à boucles avec un bavolet en kit ou des lamelles individuelles.

Lamelles de radioprotection individuelles STILLE 535-1774 (gris) et 535-1775 (bleu)

Les lamelles de radioprotection STILLE sont des lamelles individuelles, sans découpe, qui s'attachent au plateau de la table avec les bandes auto-adhésives Velcro®. Une lamelle pèse environ 0,85kg (1,9lbs) et mesure 16x84cm (6,2 x33in). Elles peuvent être utilisées en combinaison avec le bavolet en kit et à boucles. Il est recommandé d'utiliser les lamelles individuelles pour les extrémités de la table.

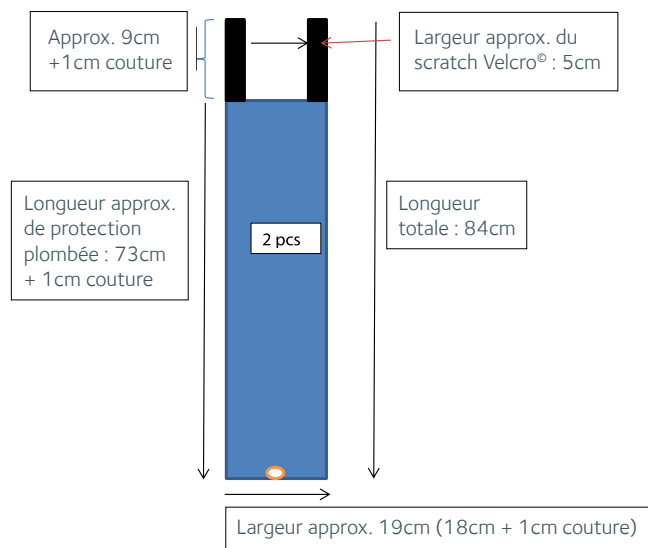
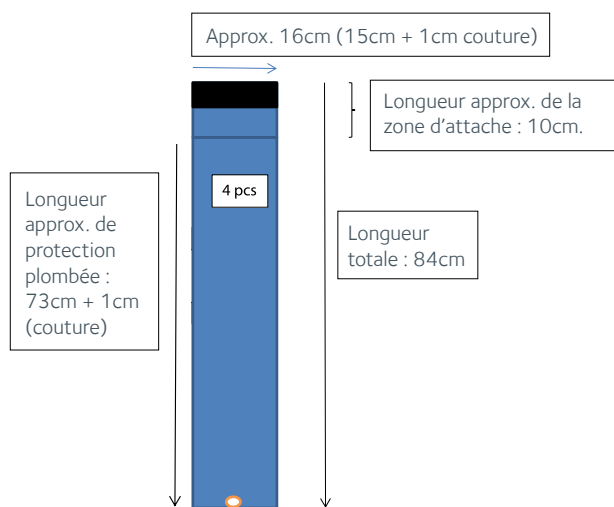
Dimensions du bavolet de radioprotection à boucles STILLE 535-1772 (gris) et 535-1773 (bleu)



Dimensions des bavolets de radioprotection en kit STILLE 535-1770 (gris) et 535-1771 (bleu)

Lamelle plombée anti-rayon X sans découpe :
535-1774 (gris) et 535-1775 (bleu) ;
Chaque kit 535-1770 et 535-1771 en contient 4.

Lamelle plombée anti-rayon X avec découpe ;
chaque kit 535-1770 et 535-1771 en contient 2.
Ce type de lamelle est seulement disponible dans ces kits.



Caractéristique	Description
Choix de couleur	Bleu ou gris
Niveau de protection	0,5 Pb, vinyle plombé
Revêtement	Polyester enduit PVC
Confection	Soudure Haute Fréquence

Modèle de bavolet/bouclier	Référence
Bavolet en kit, gris	535-1770
Bavolet en kit, bleu	535-1771
Bavolet à boucles, gris	535-1772
Bavolet à boucles, bleu	535-1773
Lamelle individuelle, grise	535-1774
Lamelle individuelle, bleue	535-1775



Surgical perfection. For life.

STILLE AB

Ekbacken 11
SE-644 30
Torshälla, Suède
Téléphone : +46 8 588 580 00
info@stille.se

STILLE Surgical Inc.

915 Parkview Blvd
Lombard, IL 60148
Etats-Unis
Téléphone : 1.800.6651614

www.stille.se/imagiQ2