



Table de stérilisation en inox h492_22

Table de conditionnement pour équipements et instruments chirurgicaux. Matériau : acier inox: Dimensions : L. 850 x P. 750 x h. 900 mm.

Table pour l'emballage hygiénique d'instruments chirurgicaux destinés au bloc opératoire. Structure en tube carré en acier inoxydable avec plan de travail aux angles arrondis. Sur les deux côtés avant de la structure se trouvent deux traverses soudées pour le logement et la fixation d'étagères (non incluses). Crochets soudés sur le côté extérieur du chariot, utiles pour fixer des paniers pour le transport d'instruments (non inclus). En desserrant les vis et en déplaçant le plan de travail de 30 mm vers l'avant, il est possible de monter un dossier qui peut être utilisé sur la face arrière, soit d'un seul côté, soit des deux côtés (dossier non inclus). La table est équipée de 4 roulettes pivotantes, dont 2 sont équipées de freins, permettant un déplacement aisé.

Caractéristiques techniques:

- Matériau : acier inox
- Matériau du plan : tôle d'acier inoxydable d'une épaisseur de 1,5 mm
- Bordure de plan de travail : 40 mm
- Dimensions utile : 847 x 750 mm
- Angles du plans arrondis
- Nombres de roues : 4 (dont 2 avec freins)
- Type de roues : rotatives
- Diamètre des roues : 125 mm
- Dimensions : L. 850 x P. 750 x h. 900 mm
- Dimensions de la base : 805 x 605 mm
- Charge supporté : 150 kg
- 2 traverses soudées sur les deux faces avant de la structure
- Crochets soudés à l'extérieur du chariot

*Image purement indicative

