



Table de conditionnement en inox sur roues h492_23

Table de stérilisation pour salles d'opération sur roues en acier inox. Dimensions: L. 1447 x P. 750 x h. 900 mm.

Table d'emballage d'instruments chirurgicaux en acier inoxydable, avec un cadre en tube carré et un plan de travail en tôle d'acier inoxydable aux angles arrondis. Le cadre comporte également 2 traverses soudées sous le plan, utiles pour fixer des étagères supplémentaires (non incluses) et des crochets soudés avec un espace de 350 mm pour fixer des paniers supplémentaires (non inclus). Le plan de travail peut être déplacé de 30 mm vers l'avant en desserrant les vis afin de pouvoir monter un dossier à l'arrière, soit d'un seul côté, soit des deux côtés (dossier non inclus). 4 roulettes de base pivotantes (2 avec freins).

Caractéristiques techniques :

- Dimensions totales : L. 1447 x P. 750 x H. 900 mm
- Matériau du cadre : tube carré en acier inoxydable
- Matériau du plan de travail : tôle d'acier inoxydable
- Épaisseur du plan de travail : 1,5 mm
- Bordure du plan de travail : 40 mm
- Coins du plan de travail chanfreinés
- Charge utile : 150 kg
- 4 roulettes pivotantes, montées sur pivot, Ø 125 mm (2 avec freins)
- 2 traverses soudées sur les 2 côtés avant de la sous-structure
- Crochets soudés espacés de 350 mm

*Image purement indicative.

INFORMATIONS

