



## Table de stérilisation avec plan en HPL h492\_24

Table de conditionnement d'instruments chirurgicaux en inox. Matériau du plan de travail : stratifié haute pression HPL.

La table d'emballage est un équipement utilisé dans le domaine hospitalier pour la préparation et l'emballage des instruments qui seront utilisés lors des opérations dans les salles d'opération. Ce modèle est doté d'une structure en acier inoxydable de haute qualité et d'un plan de travail en stratifié haute pression HPL (Trespa) de 13 mm d'épaisseur. Les coins du plateau sont arrondis. La base comprend 4 roues pivotantes antistatiques Ø 125 mm avec boîtier en acier zingué chromé, dont 2 avec frein.

Caractéristiques techniques :

- Plan de travail HPL avec coins arrondis
- Epaisseur du plan de travail : 13 mm
- Dimensions utiles : 1450 x 750 mm
- Structure en acier inoxydable
- Charge utile : 300 kg
- Dimensions : L. 1450 x P. 750 x H. 900 mm : L. 1450 x P. 750 x h. 900 mm
- Nombre de roues : 4 (dont 2 avec frein)
- Diamètre des roues : 125 mm
- Type de roues : pivotantes antistatiques
- Matériau du boîtier de la roulette : acier zingué-chromé

\*Image purement indicative.

## INFORMATIONS

