

Caractéristiques techniques



Charge utile :	220
Poids :	75 kg
Largeur :	1200 mm
Profondeur :	700 mm
Hauteur :	900 mm

Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

Le lavabo sert à la pré-nettoyage des instruments médicaux.

Le lavabo indépendant en acier inoxydable de haute qualité est destiné au pré-nettoyage approfondi des instruments médicaux. Le lavabo Hupfer est un élément central dans les hôpitaux, les laboratoires, les cabinets et d'autres domaines médicaux. La construction du cadre ouvert en tube carré en acier inoxydable est rigide et robuste. Le repliement sur tous les côtés et le repliage arrière de la surface de lavage et de travail garantissent un nettoyage facile et une hygiène parfaite. Le renforcement de la surface de travail assure une stabilité sans vibrations et amortit les bruits de travail potentiels. Les pieds réglables en hauteur en plastique permettent de compenser les irrégularités du sol et assurent une base sûre. Un support de grille inférieur amovible et suspendu sert de surface de dépôt pratique et favorise une bonne ventilation et un séchage rapide des objets déposés. Le lavabo est disponible avec un, deux ou trois bacs de lavage de différentes dimensions et des sous-ensembles de placard optionnels. Pour des exigences spécifiques, comme les instruments à cavité, différents robinets et douchettes suspendues avec pression d'eau ou d'air sont disponibles.

- la construction soudée assure la rigidité de torsion et la robustesse
- le renfort de la surface de lavage et de travail garantit une stabilité sans vibrations et des bruits de travail atténués
- le pliage sur tous les côtés garantit un nettoyage facile et une hygiène parfaite
- les pieds réglables en hauteur permettent de compenser les éventuelles irrégularités du sol et assurent une assise sûre
- d'autres options permettent une extension et une adaptation aux exigences

Évier

Fiche technique de l'article 7506196 | ST AH150 1B 1ZB 1200/700/900 001

HUPFER
we make work flow

individuelles

Date de consultation : 09.12.2025, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*
17:29:18