

Caractéristiques techniques



Charge utile :	200
Poids :	60 kg
Largeur :	2000 mm
Profondeur :	700 mm
Hauteur :	900 mm

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

L'évier sert au pré-nettoyage des instruments médicaux.

Le lavabo autonome 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 médicaux et d'autres domaines médicaux. La construction du cadre ouvert soudé en tube carré en acier inoxydable est rigide et robuste. Le repliement sur tous les côtés et le rebord arrière de la surface de lavage et de travail garantissent un nettoyage facile et une hygiène parfaite. Le renfort de la surface de travail assure une stabilité sans vibrations et atténue les bruits de travail éventuels. Des pieds réglables en hauteur en plastique permettent de compenser les irrégularités du sol et assurent une assise stable. Un support de grille inférieur amovible et suspendu sert de surface de rangement pratique et assure 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 avec des sous-meubles en option. Pour des exigences individuelles et spécifiques telles que les instruments à cavité, différents robinetteries et douches suspendues avec pression d'eau ou d'air sont disponibles.

- la construction soudée assure la rigidité en torsion et la robustesse
- le renfort de la surface de lavage et de travail garantit une stabilité sans vibrations et des bruits de fonctionnement atténués
- le pliage sur tous les côtés garantit un nettoyage facile et une hygiène parfaite

Date de consultation : 11.01.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

- les pieds réglables en hauteur permettent de compenser les irrégularités du sol et assurent une tenue sécurisée
- d'autres options permettent un développement et une adaptation aux exigences individuelles