



Caractéristiques techniques

Charge utile :	250
Poids :	135 kg
Largeur :	3000 mm
Profondeur :	650 mm
Hauteur :	1000 mm

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

L'évier est destiné au pré-nettoyage des instruments médicaux.

Le lavabo autonome en acier inoxydable de haute qualité est conçu pour le pré-nettoyage approfondi des instruments médicaux. Le lavabo Hupfer est un élément central dans les hôpitaux, laboratoires, cabinets et autres domaines médicaux. La construction en cadre ouvert soudé en tube carré en acier inoxydable est rigide et robuste. Le repliement sur tous les côtés et le repli 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. Les pieds réglables en hauteur en plastique permettent de compenser les inégalités du sol et assurent une position stable. Un support de grille inférieur amovible et suspendu sert de surface de rangement pratique et permet une bonne ventilation et un séchage rapide des objets posés. Le lavabo est disponible avec un, deux ou trois cuves de différentes dimensions et des sous-ensembles de placard optionnels. Pour des besoins individuels et spécifiques tels que les instruments à cavité, différentes robinetteries et douchettes suspendues avec pression d'eau ou d'air sont disponibles.

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

Date de consultation : 04.04.2026, 05:24:32 *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 stabilité sécurisée
- d'autres options permettent une extension et une adaptation aux exigences individuelles