



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

## Caractéristiques techniques

<b>Charge utile :</b>	150
<b>Poids :</b>	133 kg
<b>Largeur :</b>	1800 mm
<b>Profondeur :</b>	700 mm
<b>Hauteur :</b>	900 mm

L'évier est utilisé pour le 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 et d'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 relevé à l'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 amortit les bruits de travail éventuels. Les pieds réglables en hauteur en plastique permettent de compenser les irrégularités potentielles du sol et assurent une position stable. Un support de grille inférieur amovible et suspendu sert de surface de rangement pratique et assure une bonne ventilation ainsi qu'un séchage rapide des objets déposés. Le lavabo est disponible avec un, deux ou trois cuves de différentes dimensions et des sous-ensembles de placard optionnels. Pour des exigences individuelles et spéciales telles que des instruments à cavité, différentes robinetteries et douchettes suspendues avec pression d'eau ou d'air sont disponibles.

- La construction soudée assure la rigidité torsionnelle 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 parfaite hygiène
- Les pieds réglables en hauteur permettent de compenser les irrégularités du sol et assurent une stabilité sûre

Date de consultation : 02.05.2026, 16:50:52 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

- D'autres options permettent une extension et une adaptation aux exigences individuelles