

Caractéristiques techniques



Charge utile :	150 kg
Poids :	175 kg
Largeur :	2100 mm
Profondeur :	700 mm
Hauteur :	900 mm

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

Le lavabo sert 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, 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 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 atténue les bruits de travail éventuels. Les pieds réglables en hauteur en plastique permettent de compenser les irrégularités du sol et assurent une position stable. Un grillage 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 tailles différentes et des sous-bassements de placard optionnels. Pour des exigences individuelles et spécifiques telles que des instruments à cavité, différentes robinetteries et douches suspendues avec pression d'eau ou d'air sont disponibles.

- La construction soudée assure la rigidité 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 repli tout autour garantit un nettoyage facile et une hygiène parfaite
- Les pieds réglables en hauteur permettent de compenser les irrégularités du

Date de consultation : 06.04.2025, 14:02:42 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

- sol et assurent une tenue sécurisée
- D'autres options permettent une extension et une adaptation aux exigences individuelles