

## Récipient en fil métallique pour rail porte-matériel

**HUPFER**  
we make work flow

### Caractéristiques techniques



<b>Poids :</b>	1 kg
<b>Largeur :</b>	350 mm
<b>Profondeur :</b>	210 mm
<b>Hauteur :</b>	200 mm

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

Conteneur en fil métallique pour le stockage et la mise à disposition de petites pièces pour les besoins médicaux.

Conteneur en matériel rond en acier inoxydable haut de gamme, poli électrolytiquement avec boucles fermées en fil métallique au sol et aux parois. Sur la façade, une ouverture de prélèvement biaisée pour faciliter l'accès à travers le cadre supérieur descendu à mi-hauteur du conteneur. Les conteneurs en fil métallique peuvent être accrochés aux rails d'appareils 25 x 10 mm au moyen des supports en fil métallique. Les paniers vides peuvent être empilés pour gagner de la place.

Date de consultation : 19.04.2025, 04:45:02     *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*