

Table d'instruments 625x425 mm

Fiche technique de l'article 7500204 | IT 625/425/800 F

HUPFER
we make work flow



Caractéristiques techniques

Charge utile :	80
Poids :	14 kg
Largeur :	625 mm
Profondeur :	425 mm
Hauteur :	800 mm

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

Table d'instruments mobile avec plateaux de table amovibles.

Table à structure solide, monocoque et hygiénique en acier inoxydable haut de gamme. Structure conductrice électrique en cadre à tube de section carrée avec deux plateaux de table accrochés sans fixation. Plateaux de table avec bord en profilé formant une galerie de protection, chanfreinés de manière hygiénique, en exécution facile à nettoyer. chariot de transport sur 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein d'arrêt, \varnothing 75 mm, avec fixation par trou à l'arrière, boîtier zingué-chromé, roue en plastique avec roulement à double rangée de billes et protection par fil, conducteur électrique (antistatique), dimensions conformes à DIN 18867-8.

- La construction en acier inoxydable garantit une grande stabilité et une longue durée de vie
- Le matériau résistant à la corrosion assure une hygiène parfaite et un nettoyage facile
- La conception robuste permet un rangement sûr et une organisation efficace des instruments médicaux
- La finition de surface lisse empêche l'accumulation de saleté et favorise une hygiène optimale
- Les roulettes faciles à manœuvrer offrent une mobilité flexible et facilitent le transport dans l'espace de travail
- Les surfaces de rangement pratiques permettent un travail ordonné et un accès

Date de consultation : 20.05.2026, 20:10:09 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Table d'instruments 625x425 mm

Fiche technique de l'article 7500204 | IT 625/425/800 F

HUPFER
we make work flow

rapide aux instruments

Date de consultation : 20.05.2026, 20:10:09 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*