

MARCHEPIED EPOXY HOLTEX, 2 MARCHES

Ref. OTA0050



CE



MARCHEPIED EPOXY HOLTEX, 2 MARCHES

Ref. OTA0050

Description

- Structure en tube d'acier laqué epoxy
- Marches recouvertes de matière plastique antiderapante
- Charge maximum : 150 kg
- Dimensions: (L)40 x (l)24.5 x (H)34 cm
- Hauteur de la première marche : 16,5 cm

Inox ou Epoxy : quelle différence ?

Epoxy : le choix économique. L'acier est simplement recouvert d'une résine pour retarder sa corrosion.

Inox : c'est l'acier modifié pour devenir complètement INOXIDABLE, il ne rouille pas.

Et le saviez-vous ?

Aujourd'hui, plus de 90 % de l'inox est fabriqué à partir d'acier recyclé, c'est bien pour l'environnement !

Caractéristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Medical	Classe I
Code barre	3661040168104	Code douanier	94029000
Garantie (mois)	12	Pays	Chine
MESURES			
Unité emballée / Largeur (cm)	35	Unité nue / Largeur (cm)	24.5
Unité emballée / Hauteur (cm)	12	Unité nue / Hauteur (cm)	34
Unité emballée / Longueur (cm)	57	Unité nue / Longueur (cm)	40
Unité emballée / Poids (kg)	6	Unité nue / Poids (kg)	5.5
CONDITIONS DE STOCKAGE SPECIFIQUES			
Temperature mini	NA	Temperature maxi	NA
Humidité mini	NA	Humidité maxi	NA
AUTRES CARACTÉRISTIQUES			
Unité emballée / Quantité	1		