

## MARCHEPIED INOX HOLTEX, 2 MARCHES AVEC RAMPE/POIGNÉE SPÉCIAL PHLÉBOLOGIE



Ref. OSA0053



25/08/2024 20:45:39 - Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

GSH | 30 rue Jean de Guiramand  
13290 Aix-en-Provence | France

[www.gsh-med.fr](http://www.gsh-med.fr)

+33(0)4 42 90 31 31

[info@gsh-med.fr](mailto:info@gsh-med.fr)

# MARCHEPIED INOX HOLTEX, 2 MARCHES AVEC RAMPE/POIGNÉE SPÉCIAL PHLÉBOLOGIE



Ref. OSA0053

## Description

- Marchepied avec rampe inox
- Structure tube rond en acier inoxydable
- Marches recouvertes de matière plastique antidérapante
- Charge maximum : 150 kg
- Rampe fixée à gauche

- Hauteur totale (rampe incluse): 107 cm
- Hauteur 1° marche: 25 cm
- Hauteur 2° marche: 46.5 cm

- Profondeur totale : 55 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 INOXYDABLE, il ne rouille pas.

Et le savez-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 Médical	Classe I
Code barre	3661040168180	Code douanier	9402900000
Garantie (mois)	12	Pays	Chine

### MESURES

Unité emballée / Largeur (cm)	48	Unité nue / Largeur (cm)	55
Unité emballée / Hauteur (cm)	9	Unité nue / Hauteur (cm)	107
Unité emballée / Longueur (cm)	82	Unité nue / Longueur (cm)	107
Unité emballée / Poids (kg)	7.6	Unité nue / Poids (kg)	6.5

### CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES

Température mini	NA	Température maxi	NA
Humidité mini	NA	Humidité maxi	NA

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Unité emballée / Quantité	1
---------------------------	---

25/08/2024 20:45:39 - Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

GSH | 30 rue Jean de Guiramand  
13290 Aix-en-Provence | France

[www.gsh-med.fr](http://www.gsh-med.fr)

+33(0)4 42 90 31 31

[info@gsh-med.fr](mailto:info@gsh-med.fr)