

PORTE-AIGUILLE MAYO-HÉGAR, 27
CM, COURBE



Ref. IP29527



29/08/2024 14:36:28 - 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

+33(0)4 42 90 31 31

info@gsh-med.fr

**PORTE-AIGUILLE MAYO-HÉGAR, 27
CM, COURBE**

Ref. IP29527

Permet de tenir fermement une aiguille pendant la suture d'une plaie**Description**

Les instruments Holtex sont tous fabriqués en acier inoxydable de première qualité (AISI 304, 410, 420 et 420A, selon le type d'instrument) afin de garantir une bonne tenue dans le temps et une parfaite résistance aux corrosions.

Les aciers entrent en contact avec les tissus humains, ils doivent donc se conformer aux normes internationales et à la réglementation en vigueur.

Holtex vous garantit des dispositifs médicaux conformes au règlement EU 2017/745 et à l'ISO 13485.

Caractéristiques

| | | | |
|-----------------|---------------|--------------------|-----------|
| Marquage CE | CE | Dispositif Médical | Classe I |
| Code barre | 3661040138213 | Code douanier | 9018.9090 |
| Garantie (mois) | 24 | Pays | Pakistan |

MESURES

| | | | |
|--------------------------------|----|-------------------------------|-----|
| Unité emballée / Largeur (cm) | nc | Unité emballée / Hauteur (cm) | nc |
| Unité emballée / Longueur (cm) | nc | Unité emballée / Poids (kg) | 0.1 |

CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES

| | | | |
|------------------|----|------------------|----|
| Température mini | NA | Température maxi | NA |
| Humidité mini | NA | Humidité maxi | NA |

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

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

29/08/2024 14:36:28 - 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

+33(0)4 42 90 31 31

info@gsh-med.fr