

## CISEAUX METZEMBAUM, DROITS, 26 CM, HOLTEX

Réf. IC08426



# CISEAUX METZEMBAUM, DROITS, 26 CM, HOLTEX



Réf. IC08426

Utilisés pendant les opérations chirurgicales ou les petits soins. Permet d'écarter les tissus sans les endommager.

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.

Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

| CARACTERISTIQUES                     |           |                                 |               |
|--------------------------------------|-----------|---------------------------------|---------------|
| Dispositif médical :                 | Oui       | Classe Ir                       |               |
| Marquage :                           | CE        | Code barres :                   | 3661040009377 |
| Garantie (mois) :                    | 24        | Code douanier :                 | 9018.9090     |
| Stérile :                            | Non       |                                 |               |
| MESURES                              | Unité nue | Unité emballée                  |               |
| Largeur unitaire (cm) :              | 5,6       | Largeur conditionnement (cm) :  |               |
| Longueur unitaire (cm) :             | 25,3      | Longueur conditionnement (cm) : |               |
| Hauteur unitaire (cm) :              | 0,4       | Hauteur conditionnement (cm) :  |               |
| Poids unitaire (kg) :                | 0,098     | Poids conditionnement (kg) :    | 0,098         |
| CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES : |           |                                 |               |
| Température mini :                   | (N/A)     | Température maxi :              | (N/A)         |
| Humidité mini :                      | (N/A)     | Humidité maxi :                 | (N/A)         |



30/03/2022 15:56 - Cet article est consultable sur notre site web : [www.gsh-med.fr](http://www.gsh-med.fr) avec la Réf. IC08426