

CURETTE PÉDICURIE BESNIER-LUPUS, PLEINE, 3 MM

Ref. IC63003



25/08/2024 19:44:14 - 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

CURETTE PÉDICURIE BESNIER-LUPUS, PLEINE, 3 MM



Ref. IC63003

Utilisée pour les petites interventions de pédicure. Curetage précis.

Description

- Curettes pédicure Besnier Lupus en acier inoxydable. Disponibles en versions "fenêtrées" ou "pleines" en dimensions 2, 3, 4, 5, 6 ou 7 mm.
- Curette pédicure vendue à l'unité.

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 à la directive 93/42/CE et à l'ISO 13485 (2016).

- Dans l'onglet « DOCUMENTS JOINTS », vous pouvez télécharger la notice de « Nettoyage et stérilisation »
- Référence 100% IN-STORE : cette référence d'instrumentation de service est garantie disponible immédiatement.

Caractéristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I
Code barre	3661040012872	Code douanier	9018.9090
Garantie (mois)	24	Pays	Pakistan
MESURES			
Unité emballée / Largeur (cm)	nc	Unité emballée / Hauteur (cm)	nc
Unité emballée / Longueur (cm)	13	Unité emballée / Poids (kg)	0.016
Unité nue / Poids (kg)	0.016		
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 19:44:14 - 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