

PINCE JEAN-LOUIS FAURE, COURBE, A/G, 22 CM

Ref. IP15022



30/07/2025 06:47:27 - 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

PINCE JEAN-LOUIS FAURE, COURBE, A/G, 22 CM



Ref. IP15022

Utilisée pour dissequer les tissus épais

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 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 Medical	Classe I
Code barre	3661040022987	Code douanier	90189084
Garantie (mois)	24	Pays	Pakistan
MESURES			
Unité emballée / Largeur (cm)	28	Unité emballée / Hauteur (cm)	nc
Unité emballée / Longueur (cm)	9	Unité emballée / Poids (kg)	0.08
Unité nue / Poids (kg)	0.066		
CONDITIONS DE STOCKAGE SPECIFIQUES			
Température mini	NA	Température maxi	NA
Humidité mini	NA	Humidité maxi	NA
AUTRES CARACTERISTIQUES			
Unité emballée / Quantité	1		

30/07/2025 06:47:27 - 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