

PINCE ROCHESTER-PEAN - KOCHER, S/G, COURBE, 18 CM



Ref. IP02318



CE



30/07/2025 02:33:29 - 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 ROCHESTER-PEAN - KOCHER, S/G, COURBE, 18 CM



Ref. IP02318

Pratique pour arreter une hemorragie sans abimer les tissus fragiles lors d'une operation. Utilise egalement pour realiser des soins (pansements, etc).

Description

Les instruments Holtex sont tous fabriques en acier inoxydable de premiere qualite (AISI 304, 410, 420 et 420A, selon le type d'instrument) afin de garantir une bonne tenue dans le temps et une parfaite resistance aux corosions. Les aciers entrent en contact avec les tissus humains, ils doivent donc se conformer aux normes internationales et a la reglementation en vigueur. Holtex vous garantit des dispositifs medicaux conformes a la directive 93/42/CE et a l'ISO 13485 (2016).

- Dans l'onglet « DOCUMENTS JOINTS », vous pouvez telecharger la notice de « Nettoyage et sterilisation »
- Reference 100% IN-STORE : cette reference d'instrumentation de service est garantie disponible immediatement.

Caracteristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Medical	Classe I
Code barre	3661040021652	Code douanier	90189084
Garantie (mois)	24	Pays	Pakistan
MESURES			
Unite emballee / Largeur (cm)	23	Unite nue / Largeur (cm)	8.5
Unite emballee / Hauteur (cm)	nc	Unite nue / Hauteur (cm)	0.4
Unite emballee / Longueur (cm)	9	Unite nue / Longueur (cm)	18
Unite emballee / Poids (kg)	0.06	Unite nue / Poids (kg)	0.061
CONDITIONS DE STOCKAGE SPECIFIQUES			
Temperature mini	NA	Temperature maxi	NA
Humidite mini	NA	Humidite maxi	NA
AUTRES CARACTERISTIQUES			
Unite emballee / Quantite	1		

30/07/2025 02:33:29 - Informations et caracteristiques donnees a titre indicatif et pouvant etre sujettes a 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