

## CUPULE À BEC, INOX, DIA. 80 MM, 165 ML

Ref. AI15080



26/08/2024 18:18:13 - 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](http://www.gsh-med.fr)

+33(0)4 42 90 31 31

[info@gsh-med.fr](mailto:info@gsh-med.fr)

# CUPULE À BEC, INOX, DIA. 80 MM, 165 ML



Ref. AI15080

Permet de stocker et transporter les instruments de chirurgie

## 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 Médical	Classe I
Code barre	3661040019383	Code douanier	90189090
Garantie (mois)	12	Pays	Pakistan
<b>MESURES</b>			
Unité emballée / Largeur (cm)	17	Unité nue / Largeur (cm)	8
Unité emballée / Hauteur (cm)	7	Unité nue / Hauteur (cm)	4
Unité emballée / Longueur (cm)	21	Unité nue / Longueur (cm)	8
Unité emballée / Poids (kg)	0.056	Unité nue / Poids (kg)	0.056
<b>CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES</b>			
Température mini	NA	Température maxi	NA
Humidité mini	NA	Humidité maxi	NA
<b>AUTRES CARACTÉRISTIQUES</b>			
Unité emballée / Quantité	1		

26/08/2024 18:18:13 - 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](http://www.gsh-med.fr)

+33(0)4 42 90 31 31

[info@gsh-med.fr](mailto:info@gsh-med.fr)