

## ANSE SNELLEN, 14 CM, 0,5X1,5X14 CM

Ref. IA04601



25/08/2024 19:14:10 - 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)

# ANSE SNELLEN, 14 CM, 0,5X1,5X14 CM



Ref. IA04601

Permet de retirer des corps étrangers dans le conduit auditif externe

## 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	3661040006109	Code douanier	9018.9090
Garantie (mois)	24	Pays	Pakistan
<b>MESURES</b>			
Unité emballée / Largeur (cm)	7	Unité nue / Largeur (cm)	7
Unité emballée / Hauteur (cm)	nc	Unité nue / Hauteur (cm)	0.2
Unité emballée / Longueur (cm)	21	Unité nue / Longueur (cm)	14
Unité emballée / Poids (kg)	0.019	Unité nue / Poids (kg)	0.019
<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		

25/08/2024 19:14:10 - 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)