

## DIAPASON, AVEC CURSEUR, N°256 VD, 16 CM

Ref. ID26256



26/08/2024 23:26:59 - 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)

# DIAPASON, AVEC CURSEUR, N°256 VD, 16 CM



Ref. ID26256

Permet de réaliser un premier diagnostic de surdité et d'en déterminer le type

## 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 »

## Caractéristiques

Marquage CE	CE	Dispositif Médical	Classe I
Code barre	3661040013923	Code douanier	9018.9090
Garantie (mois)	24	Pays	Pakistan

### MESURES

Unité emballée / Largeur (cm)	nc	Unité nue / Largeur (cm)	6
Unité emballée / Hauteur (cm)	nc	Unité nue / Hauteur (cm)	1.9
Unité emballée / Longueur (cm)	nc	Unité nue / Longueur (cm)	16
Unité emballée / Poids (kg)	0.063	Unité nue / Poids (kg)	0.063

### CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES

Température mini	NA	Température maxi	NA
Humidité mini	NA	Humidité maxi	NA

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Unité emballée / Quantité	1
---------------------------	---

📅 26/08/2024 23:26:59 - 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)