

ANSE BILLEAU, LONG 16 CM - 2 MM X 4 MM

Ref. IA04598



19/06/2026 04:43:12 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.

ANSE BILLEAU, LONG 16 CM - 2 MM X 4 MM

Ref. [IA04598](#)



Permet de nettoyer efficacement 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 | 08961104729575 | Code douanier | 90189084 |
| Garantie (mois) | 24 | Pays | Pakistan |

MESURES

| | | | |
|--------------------------------|-------|-------------------------------|------|
| Unité emballée / Largeur (cm) | 18 | Unité emballée / Hauteur (cm) | nc |
| Unité emballée / Longueur (cm) | 6 | Unité emballée / Poids (kg) | 0.03 |
| Unité nue / Poids (kg) | 0.014 | | |

CONDITIONS DE STOCKAGE SPÉCIFIQUES

| | | | |
|------------------|----|------------------|----|
| Température mini | NA | Température maxi | NA |
| Humidité mini | NA | Humidité maxi | NA |

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

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

📅 19/06/2026 04:43:12 – Informations et caractéristiques données à titre indicatif et pouvant être sujettes à modification.