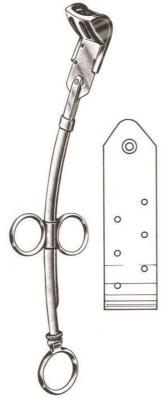


# ADENOTOME DE LAFORCE, GRAND **MODELE**



Ref. IA30100





CE







30/07/2025 03:58:48 - Informations et caracteristiques donnees a titre indicatif et pouvant etre sujettes a modification.

GSH | 30 rue Jean de Guiramand 13290 Aix-en-Provence | France











## ADENOTOME DE LAFORCE, GRAND **MODELE**



#### Ref. IA30100

### **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 corrosions.

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 »

## **Caracteristiques**

Marquage CE	CE	Dispositif Medical	Classe I
Code barre	3661040007007	Code douanier	90189084
Garantie (mois)	24	Pays	Pakistan
MESURES			
Unite emballee / Largeur (cm)	nc	Unite nue / Largeur (cm)	9.5
Unite emballee / Hauteur (cm)	nc	Unite nue / Hauteur (cm)	1
Unite emballee / Longueur (cm)	nc	Unite nue / Longueur (cm)	28.6
Unite emballee / Poids (kg)	0.095	Unite nue / Poids (kg)	0.095
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 03:58:48 - Informations et caracteristiques donnees a titre indicatif et pouvant etre sujettes a modification.

GSH | 30 rue Jean de Guiramand 13290 Aix-en-Provence | France







