

# Sonde urétérale

Cathéter drainage

## 1 INFORMATIONS SUR DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

**Code CLADIMED :** G51BA03

**Code LPPR\* (Ex TIPS) si applicable :** NA

\*Liste des produits et prestations  
remboursables inscrits sur la liste prévue à  
l'article L165-1

**Classe du DM :** Is

**Directive de l'UE applicable :** 93/42/CE

**N° Organisme notifié :** 0124

**Première mise sur le marché de  
l'UE :** 1998

**Fabricant :** UROTECH



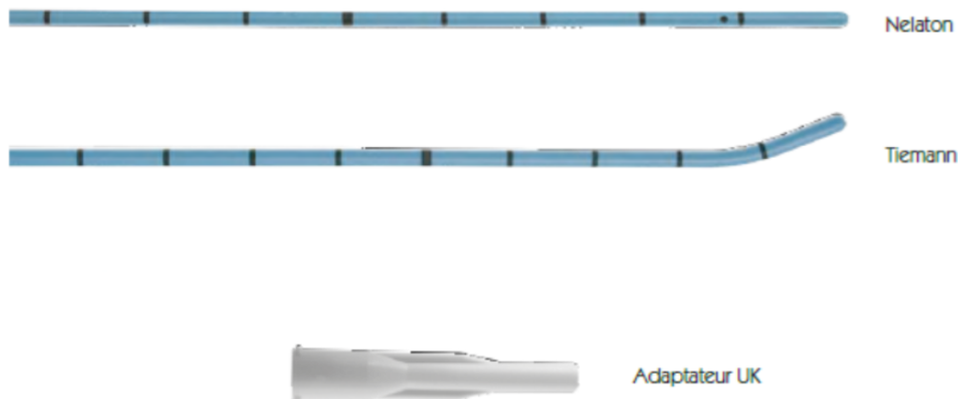
## Fiche technique

### Descriptif du dispositif :

Utilisation pour le drainage, l'urographie rétrograde avec injection d'un agent de contraste dans le rein via la sonde, mauvais écoulement urinaire nécessitant une déviation urinaire à court terme ou pour l'injection de produit thérapeutique.

Embout ouvert: Absence d'œil

Embout fermé : Présence de 2 orifices latéraux



Toutes les sondes urétérales sont livrées avec un mandrin

Conditionnement : 10 par boîte

### Références Catalogue :

#### EMBOUT NELATON

Référence ASI	Référence fournisseur	Taille (FR/CH)	Longueur (cm)	Diamètre max. du fil guide
<b>Embout fermé</b>				
221870	UK-500370	3	70	
221871	UK-500470	4	70	0,035"
221872	UK-500570	5	70	0,035"
221873	UK-500670	6	70	0,035"
221874	UK-500770	7	70	0,035"
<b>Embout ouvert</b>				
221875	UK-600370	3	70	
221876	UK-600470	4	70	0,035"
221877	UK-600570	5	70	0,035"
221878	UK-600670	6	70	0,035"
221879	UK-600770	7	70	0,035"

#### EMBOUT TIEMANN

Date : 11/2016

Version : 4.00 - FT – Sonde urétérale

**SCANNEZ**  
POUR ACCÉDER AU  
CONTENU EN LIGNE



## Fiche technique

Référence ASI	Référence fournisseur	Taille (FR/CH)	Longueur (cm)	Diamètre max. du fil guide
<b>Embout fermé</b>				
221880	UK-510370	3	70	
221881	UK-510470	4	70	0,035"
221882	UK-510570	5	70	0,035"
221883	UK-510670	6	70	0,035"
221884	UK-510770	7	70	0,035"
<b>Embout ouvert</b>				
221885	UK-540370	3	70	
221886	UK-540470	4	70	0,035"
221887	UK-540570	5	70	0,035"
221888	UK-540670	6	70	0,035"
221889	UK-540770	7	70	0,035"

### Composition du dispositif et accessoires :

#### Principaux composants et matériaux :

Elément : Sonde                      Matériau : 40% Pebax, 25% Rilsan (Polymère thermoplastique, 25% Barium Sulfate)

Elément : Adaptateur            Matériau : ABS

Elément : Mandrin                Matériau : Acier médical

### Pour les composants susceptibles d'entrer en contact avec le patient et / ou les produits administrés, précisions complémentaires :

Latex : Absence

Phtalates classés CMR de catégorie 1A ou 1B : Absence

Origine animale ou biologique : Absence

### Domaines et indications (selon nomenclature Euro-Pharmat) :

#### Domaines :

Urologie

Endoscopie

#### Indications :

Cystoscopie

Dérivation urinaire

Drainage haut appareil urinaire

Drainage urinaire à court terme

Uretero-pyelographie rétrograde

Urologie

**2** PROCEDE DE STERILISATION : Oxyde éthylène

**3** CONDITIONS DE CONSERVATION :



## Fiche technique

### Conditions normales de conservations et de stockage :

Lieu sec et frais, à l'abri de la lumière du jour, de la poussière et des émanations chimiques

### Précautions particulières :

Intégrité de l'emballage

### Durée de validité du produit :

5 ans

## 4 PRECAUTIONS D'EMPLOI :

### Mode d'emploi :

Se référer à la notice d'utilisation

### Contre-indications :

Se référer à la notice d'utilisation

### PIECES JOINTES :

Notice d'utilisation

### CONTACT :

CORRESPONDANT MATERIOVIGILANCE : Mme Audrey GILBERT – [agilbert@aseptinmed.fr](mailto:agilbert@aseptinmed.fr)

Tel : 05.62.57.69.18 – Fax : 05.62.57.69.01

