

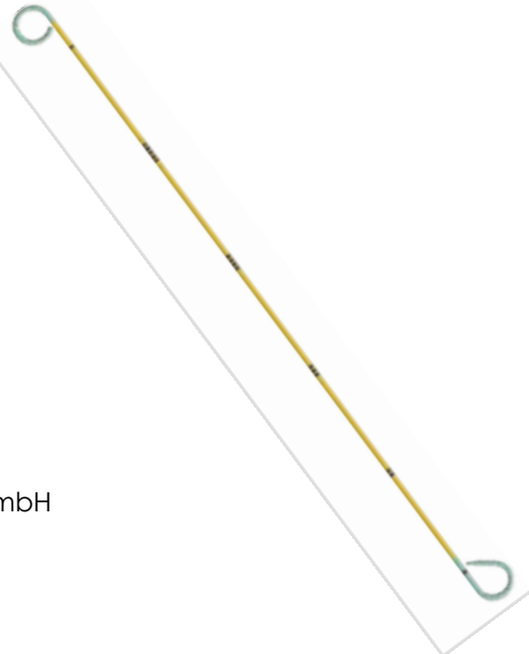
## Fiche Technique

# Yellow – Star Tumeur Stent

Endoprothèse urétérale

### 1 INFORMATIONS SUR DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

<b>Code CLADIMED :</b>	G53AA02
<b>Code LPPR* si applicable :</b> *Liste des produits et prestations remboursables inscrits sur la liste prévue à l'article L165-1	NA
<b>Classe du DM :</b>	IIb
<b>Directive de l'UE applicable :</b>	93/42/CE
<b>N° Organisme notifié :</b>	0124
<b>Première mise sur le marché de l'UE :</b>	1997
<b>Fabricant :</b>	Urotech GmbH



#### **Descriptif du dispositif :**

Tuteur : Revêtement PC (Revêtement hydrophile) pour minimiser le risque d'incrustation et d'infection pour une mise à demeure prolongée (Durée maximale conseillée : 12 mois). Corps résistant à la pression, sans orifice de drainage pour éviter la croissance interne de la tumeur. Crosses souples pour d'avantage de confort avec 6 orifices de drainage chacune.

Embout ouvert

Repères pour un positionnement précis

Radio opaque

Ces tuteurs sont indiqués lors de la compression de l'uretère par une tumeur

Poussoir, longueur : 40cm

Dispositif d'orientation (pour les tuteurs orientables), longueur : 53cm

Dispositif d'orientation avec raccord (pour les tuteurs orientables), longueur : 43cm

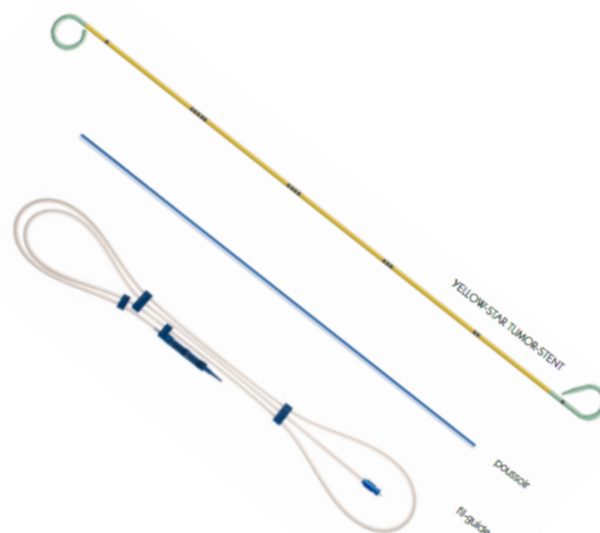
Fil guide : revêtement hydrophile pour une meilleure capacité de glisse (le fil guide doit être humidifié avant utilisation)

**Conditionnement** : Par 10 unités

## Fiche Technique

### Yellow-Star Tumor-Tuteur kit Tuteur urétéral à double J Revêtement PC (hydrophile)

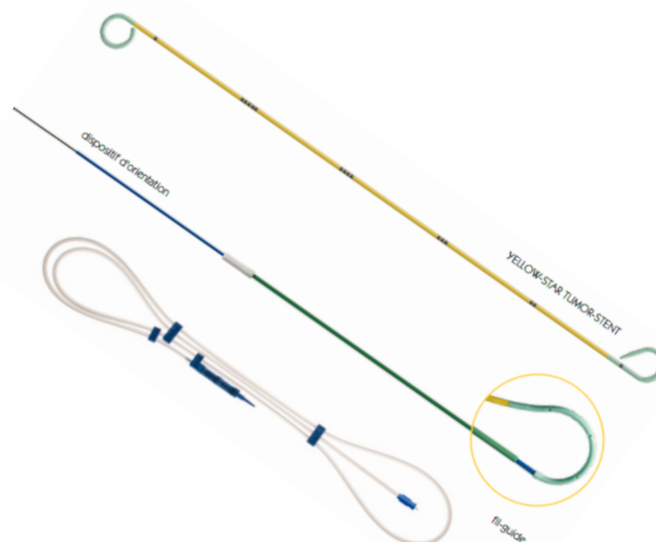
Embout ouvert avec fil guide							
Référence ASI	Référence fournisseur	Taille (FR/CH)	Longueur (cm)	Longueur fil guide (cm)	Diamètre fil guide	Embout fil guide	Rigidité fil guide
221370	TU-360622	6	22	125	0,035"	droit	standard
221371	TU-360624	6	24	125	0,035"	droit	standard
221372	TU-360626	6	26	125	0,035"	droit	standard
221373	TU-360628	6	28	125	0,035"	droit	standard
221374	TU-360630	6	30	125	0,035"	droit	standard
221375	TU-360632	6	32	125	0,035"	droit	standard
221376	TU-360722	7	22	125	0,035"	droit	standard
221377	TU-360724	7	24	125	0,035"	droit	standard
221378	TU-360726	7	26	125	0,035"	droit	standard
221379	TU-360728	7	28	125	0,035"	droit	standard
221380	TU-360730	7	30	125	0,035"	droit	standard
221381	TU-360732	7	32	125	0,035"	droit	standard
221383	TU-360824	8	24	125	0,035"	droit	standard
221384	TU-360826	8	26	125	0,035"	droit	standard
221385	TU-360828	8	28	125	0,035"	droit	standard
221386	TU-360830	8	30	125	0,035"	droit	standard
221387	TU-360832	8	32	125	0,035"	droit	standard
Embout ouvert sans fil guide							
221352	TU-410622	6	22				
221353	TU-410624	6	24				
221354	TU-410626	6	26				
221355	TU-410628	6	28				
221357	TU-410632	6	32				
221358	TU-410722	7	22				
221359	TU-410724	7	24				
221360	TU-410726	7	26				
221361	TU-410728	7	28				
221362	TU-410730	7	30				
221363	TU-410732	7	32				
221365	TU-410824	8	24				
221367	TU-410828	8	28				
221368	TU-410830	8	30				
221369	TU-410832	8	32				



## Fiche Technique

### Yellow-Star Tumor-Tuteur kit Tuteur urétéral à double J Revêtement PC (hydrophile), orientable

Embout ouvert avec fil guide							
Référence ASI	Référence fournisseur	Taille (FR/CH)	Longueur (cm)	Longueur fil guide (cm)	Diamètre fil guide	Embout fil guide	Rigidité fil guide
221406	TU-480622	6	22	150	0,035"	droit	standard
221407	TU-480624	6	24	150	0,035"	droit	standard
221408	TU-480626	6	26	150	0,035"	droit	standard
221409	TU-480628	6	28	150	0,035"	droit	standard
221410	TU-480630	6	30	150	0,035"	droit	standard
221413	TU-480724	7	24	150	0,035"	droit	standard
221414	TU-480726	7	26	150	0,035"	droit	standard
221415	TU-480728	7	28	150	0,035"	droit	standard
221416	TU-480730	7	30	150	0,035"	droit	standard
221417	TU-480732	7	32	150	0,035"	droit	standard
221420	TU-480826	8	26	150	0,035"	droit	standard
221421	TU-480828	8	28	150	0,035"	droit	standard
Embout ouvert sans fil guide							
221389	TU-470624	6	24				
221390	TU-470626	6	26				
221391	TU-470628	6	28				
221392	TU-470630	6	30				
221395	TU-470724	7	24				
221396	TU-470726	7	26				
221397	TU-470728	7	28				
221398	TU-470730	7	30				
221401	TU-470824	8	24				
221402	TU-470826	8	26				
221403	TU-470828	8	28				



## Fiche Technique

### Yellow-Star Tumor-Stent kit Tuteur urétéral à double J Revêtement PC (hydrophile), orientable avec raccord

Embout ouvert avec fil guide							
Référence ASI	Référence avec fil guide	Taille (FR/CH)	Longueur (cm)	Longueur fil guide (cm)	Diamètre fil guide	Embout fil guide	Rigidité fil guide
221442	TU-580622	6	22	150	0,035"	droit	standard
221443	TU-580624	6	24	150	0,035"	droit	standard
221444	TU-580626	6	26	150	0,035"	droit	standard
221445	TU-580628	6	28	150	0,035"	droit	standard
221446	TU-580630	6	30	150	0,035"	droit	standard
221447	TU-580632	6	32	150	0,035"	droit	standard
221449	TU-580724	7	24	150	0,035"	droit	standard
221450	TU-580726	7	26	150	0,035"	droit	standard
221451	TU-580728	7	28	150	0,035"	droit	standard
221452	TU-580730	7	30	150	0,035"	droit	standard
221453	TU-580732	7	32	150	0,035"	droit	standard
221455	TU-580824	8	24	150	0,035"	droit	standard
221456	TU-580826	8	26	150	0,035"	droit	standard
221457	TU-580828	8	28	150	0,035"	droit	standard
221458	TU-580830	8	30	150	0,035"	droit	standard
Embout ouvert sans fil guide							
221425	TU-570624	6	24				
221426	TU-570626	6	26				
221427	TU-570628	6	28				
221428	TU-570630	6	30				
221431	TU-570724	7	24				
221432	TU-570726	7	26				
221433	TU-570728	7	28				
221434	TU-570730	7	30				
221435	TU-570732	7	32				
221438	TU-570826	8	26				
221439	TU-570828	8	28				
221440	TU-570830	8	30				



#### Composition du dispositif et accessoires :

##### Principaux composants et matériaux :

Élément : Tuteur (corps)  
 Élément : Tuteur (crosses)  
 Élément : Tuteur (revêtement hydrophile)  
 Élément : Pousoir  
 Élément : Dispositif d'orientation  
 Élément : Fil guide

Matériau : Pellethane (PU thermoplastique)  
 Matériau : Tecoflex  
 Matériau : Phosphorylcholine (PC)  
 Matériau : Polyamide  
 Matériau : Polyamide  
 Matériau : Acier inoxydable médical avec un revêtement en PTFE

Élément : Déconnecteur (pour tuteur orientable avec raccord)

## Fiche Technique

**Pour les composants susceptibles d'entrer en contact avec le patient, 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

Dilatation urétérale

Drainage haut appareil urinaire

Drainage urétéral

**2 PROCEDE DE STERILISATION :** Oxyde éthylène

**3 CONDITIONS DE CONSERVATION :**

**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 :**

Vérifier l'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.

**PIECES JOINTES :**

Notice d'utilisation

**CONTACT :**

CORRESPONDANT MATERIOVIGILANCE : Mme Cindy CAVELIER – [ccavelier@aseptinmed.fr](mailto:ccavelier@aseptinmed.fr)

Tel : 05.62.57.69.18 – Fax : 05.62.57.69.01