

## Fiche technique

### White – Star ESWL®

Endoprothèse urétérale

#### 1 INFORMATIONS SUR DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

<b>Code CLADIMED :</b>	G53AA02
<b>Code LPPR* (Ex TIPS) si applicable :</b>	NA
*Liste des produits et prestations remboursables inscrits sur la liste prévue à l'article L165-1	
<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 : Avec un profil spécial pour l'évacuation des fragments de calculs après lithotripsie par onde de choc extracorporelle.

Orifices de drainage uniquement dans les crosses (4 par cross)

Embout ouvert ou fermé

Repères pour un positionnement précis

Radio opaque

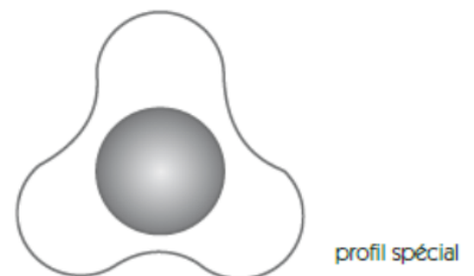
Poussoir : Longueur 40cm

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

Fil guide : Revêtement PTFE

Clamp : Uniquement dans les kits avec embout fermé

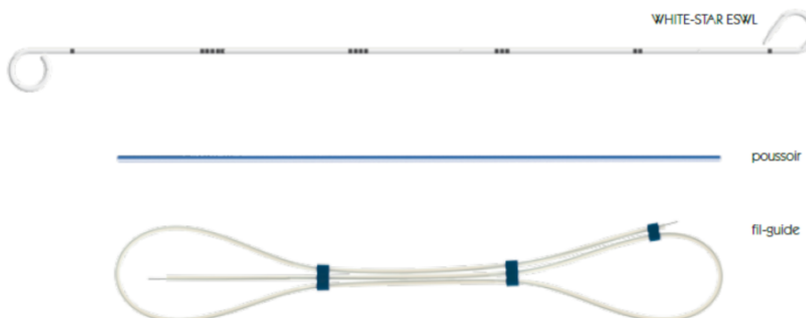
**Conditionnement** : Par 10 unités



## Fiche technique

### Références Catalogue :

**White-Star ESWL kit Tuteur urétéral à double .  
 Avec profil spécial**



Embout ouvert avec fil guide							
Référence AI	Référence fournisseur	Taille (FR/CH)	Longueur (cm)	Longueur du fil guide (cm)	Diamètre du fil guide	Embout du fil guide	Rigidité du fil guide
221464	EL-360724	7	24	125	0,035"	droit	standard
221465	EL-360726	7	26	125	0,035"	droit	standard
221466	EL-360728	7	28	125	0,035"	droit	standard
221467	EL-360730	7	30	125	0,035"	droit	standard
Embout ouvert sans fil guide							
221460	EL-410724	7	24				
221461	EL-410726	7	26				
221462	EL-410728	7	28				
221463	EL-410730	7	30				

Embout fermé avec fil guide							
Référence AI	Référence fournisseur	Taille (FR/CH)	Longueur (cm)	Longueur du fil guide (cm)	Diamètre du fil guide	Embout du fil guide	Rigidité du fil guide
221468	EL-390724	7	24	125	0,035"	droit	standard
221469	EL-390726	7	26	125	0,035"	droit	standard
221470	EL-390728	7	28	125	0,035"	droit	standard
221471	EL-390730	7	30	125	0,035"	droit	standard



## Fiche technique

### Composition du dispositif et accessoires :

#### Principaux composants et matériaux :

Elément : Tuteur	Matériau : Tecoflex 93A/30 Ba S04
Elément : Poussoir	Matériau : Polyamide
Elément : Dispositif d'orientation	Matériau : Polyamide
Elément : Fil guide	Matériau : Acier médical (inoxydable) avec un revêtement en PTFE
Elément : Clamp	Matériau : POM (Polyacétal)

### 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 Audrey GILBERT – [agilbert@aseptinmed.fr](mailto:agilbert@aseptinmed.fr)  
Tel : 05.62.57.69.18 – Fax : 05.62.57.69.01

