

Sondes de mesure

Sonde cystomanométrie

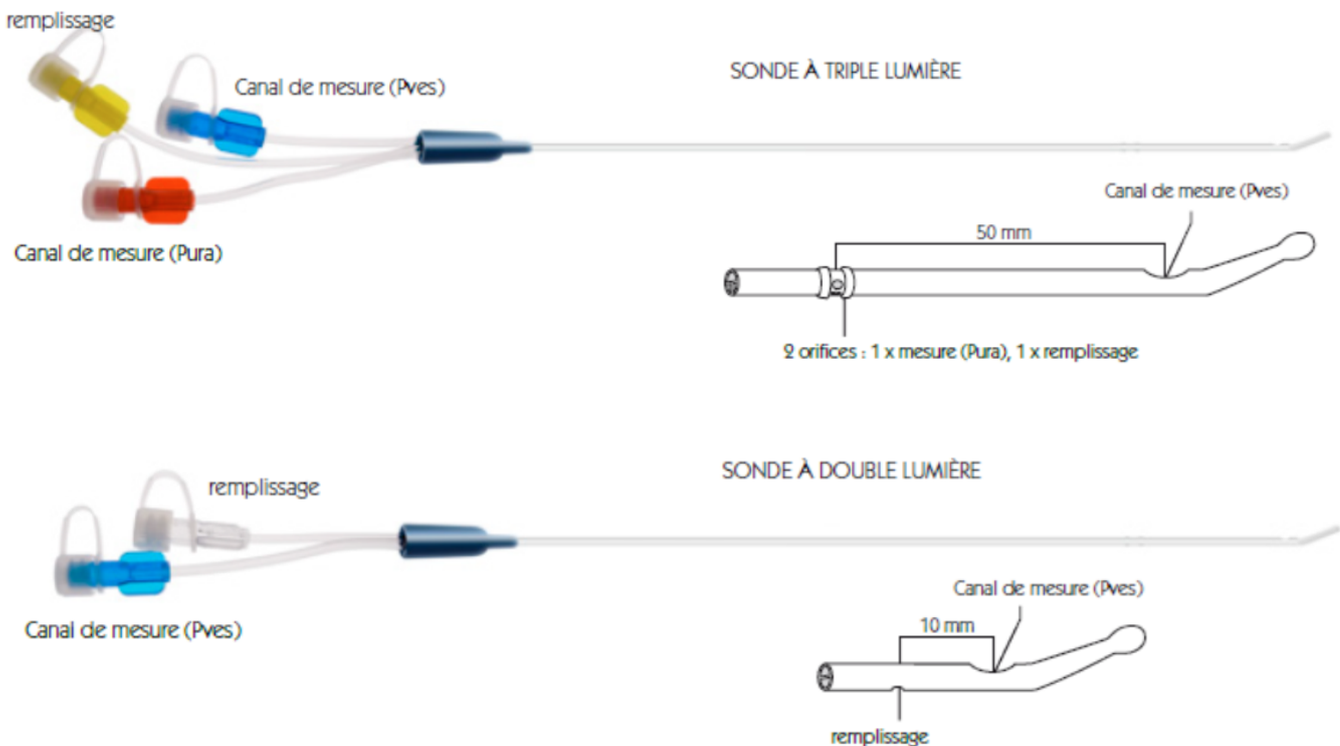
INFORMATIONS SUR DISPOSITIF OU EQUIPEMENT

Code CLADIMED :	G57AA01
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 :	IIa
Directive de l'UE applicable :	93/42/CE
N° Organisme notifié :	0124
Première mise sur le marché de l'UE :	1999
Fabricant :	UROTECH

Descriptif du dispositif :

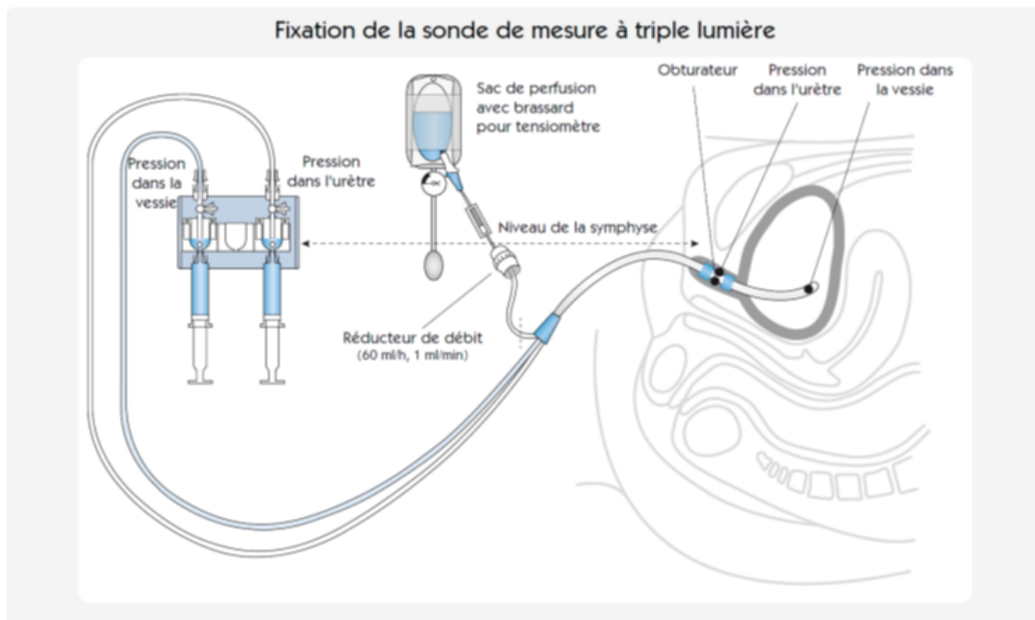
Sondes double et triple lumières pour cystométrie et mesure UPP pour le diagnostic fonctionnel des désordres du bas appareil urinaire (désordre de la miction de la vessie neurogène, sténose urétrale, incontinence, embolisation de l'uretère, irradiation laser, urétérotomie...)

Références Catalogue :

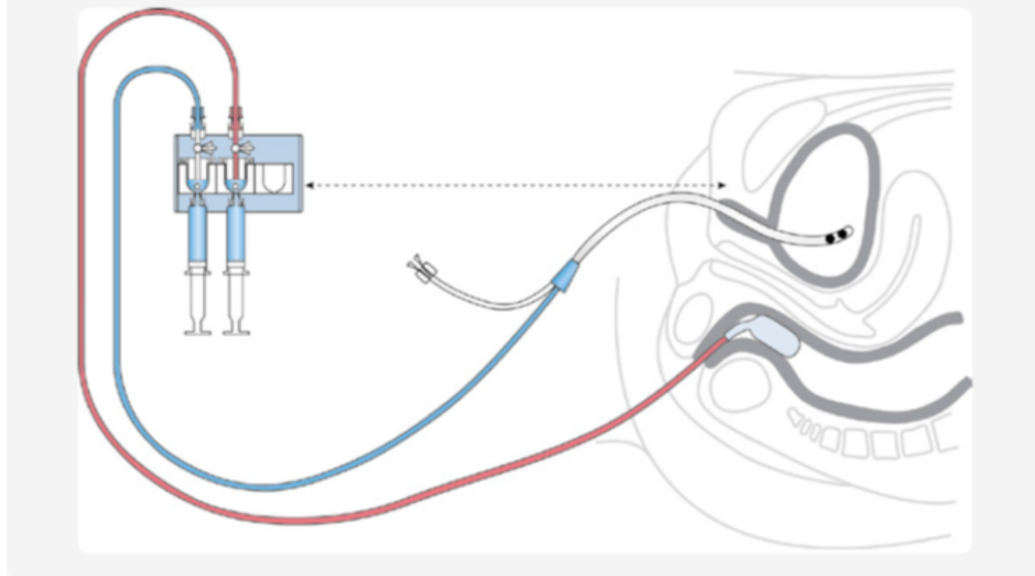


Fiche technique

Référence ASI	Référence fournisseur	Taille (FR/CH)	Longueur (cm)	Embout
Sonde à triple lumière				
221982	UD-M309400N	9	40	Nelaton
221983	UD-M309400T	9	40	Tiemann
Sonde à double lumière				
221984	UD-M208400N	8	40	Nelaton
221985	UD-M210400N	10	40	Nelaton
221986	UD-M208400T	8	40	Tiemann
221987	UD-M210400T	10	40	Tiemann



Fixation de la sonde de mesure à double lumière et de la sonde de mesure de la pression rectale



Date : 12/2016 V2.00 - FT - Sondes de mesure pour cystométrie et mesure UPP



Fiche technique

Composition du dispositif et accessoires :

Principaux composants et matériaux :

Elément : Sonde Matériau : PVC

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 :

Profil de pression urétrale

Mesure de la diurèse horaire

1 **PROCEDE DE STERILISATION** : Oxyde éthylène

2 **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 :

Intégrité de l'emballage

Durée de validité du produit :

5 ans

3 **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

Tel : 05.62.57.69.18 – Fax : 05.62.57.69.01

