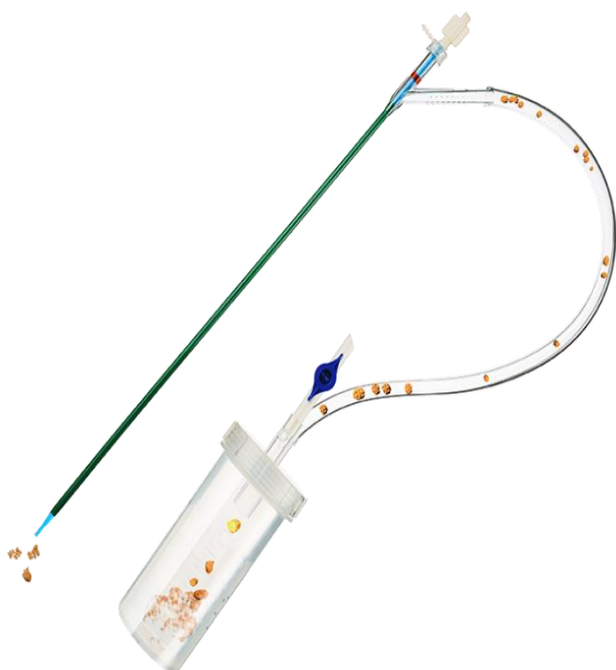


Gaine d'accès ClearPetra™ pour URS ou NPLC



Gaine d'accès urétérale avec système d'aspiration de la solution d'irrigation pour :

- Urétéroscopie souple, abord urétéral
- Néphrolithotomie percutanée (NLPC) ou, sa variante, en Miniperc

Avantages par rapport à l'irrigation traditionnelle :

- Réduction de la pression intra-rénale
- Gain de temps opératoire
- Excellente vision grâce au rinçage en continu
- Evite la dispersion des calculs dans l'appareil urinaire par rétro-pulsion
- Diminution des coûts en supprimant l'utilisation d'un extracteur de calculs

Principales indications :

- La gaine ClearPetra™ est particulièrement indiquée lors de lithiases infectées car tous les fragments de calculs, même les plus petits, sont récupérés.
- L'emploi de la gaine ClearPetra™ diminue significativement la durée de l'intervention car le temps passé à récupérer les calculs est abrogé. Cette facilité la prédispose aux opérations longues avec de gros calculs ainsi que celles dont les patients présentent un risque anesthésique majeur.

Réf.	Désignation	Ch. Int.	Ch. Ext.	Long (cm)
79880140	Bocal de recueil 140ml. avec filtre pour ClearPetra™ Ch.10 à 22			
90111240	Gaine d'accès pour Urétéroscopie souple Ch. 12	12	14	40
90121415	Gaine d'accès pour Néphrolithotomie percutanée Ch. 14	14	16	15
90121617	Gaine d'accès pour Néphrolithotomie percutanée Ch. 16	16	18	17
90122215	Gaine d'accès pour Néphrolithotomie percutanée Ch. 22	22	24	15



Fonctionnement :

- La gaine d'accès ClearPetra™ est connecté, via un «Y», à son bocal d'aspiration lui-même relié au vide médical.
- Les petits fragments de calculs sont aspirés entre l'Endoscope et la paroi interne de la gaine. Les plus gros sont dérivés dans le bocal en rétractant l'Endoscope jusqu'au repère rouge situé à la base de la gaine.
- Un orifice situé sur le «Y» permet de moduler l'aspiration selon le même principe que celui des Canules de Yankauer.
- Les calculs sont récupérés dans le bocal grâce au filtre contenu dans celui-ci.