

Percutaneous Nephrostomy Suction Sheath

La gaine d'aspiration pour néphrostomie percutanée Seplou est conçue pour aspirer les fragments lors de l'élimination percutanée des calculs.

Avantages

- Pression intraluminaire contrôlable**
 L'irrigation continue avec une aspiration réglable réduit la pression intraluminaire et les risques pendant l'intervention chirurgicale.
- Meilleure visibilité**
 L'aspiration continue et réglable des résidus de calculs améliore la visibilité pendant la chirurgie.
- Meilleur taux d'élimination des calculs**
 L'irrigation continue avec une aspiration réglable raccourcit la durée de l'intervention et empêche la migration rétrograde des fragments de calculs. La gaine d'aspiration de Seplou permet l'amélioration du taux d'élimination des calculs et le drainage efficace des fragments de calculs.
- Réduction des coûts**
 L'aspiration à pression négative élimine le besoin d'accessoires tels que les collecteurs de calculs et les pinces.

Gaine d'aspiration pour néphrostomie percutanée (drain en Y + flacon collecteur)

Code produit	Diamètre du drain (Fr)	Longueur (cm)
SPPN1013S	10	13
SPPN1017S	10	17
SPPN1021S	10	21
SPPN1213S	12	13
SPPN1217S	12	17
SPPN1221S	12	21
SPPN1413S	14	13
SPPN1417S	14	17
SPPN1421S	14	21
SPPN1613S	16	13
SPPN1617S	16	17
SPPN1621S	16	21
SPPN1813S	18	13
SPPN1817S	18	17
SPPN1821S	18	21
SPPN2013S	20	13
SPPN2017S	20	17
SPPN2021S	20	21
SPPN2213S	22	13
SPPN2217S	22	17
SPPN2221S	22	21

Anneau bleu

La rétraction de l'endoscope jusqu'à l'anneau bleu crée une pression négative maximale, permettant d'aspirer des fragments de calculs de taille plus large.

Orifice de réglage de la pression d'aspiration

Filtre conçu pour collecter les fragments de calculs et empêcher l'obstruction du tube de drainage.

Filtration et collecte de calculs

Filtre conçu pour collecter les fragments de calculs et empêcher l'obstruction du tube de drainage.

Flacon collecteur

Code produit	Volume (ML)
SPCB1200	200



Ureteral Access Suction Sheath

La gaine d'accès urétéral avec fonction d'aspiration de Seplou est conçue pour aspirer les fragments de calculs pendant la chirurgie intrarénale rétrograde.

Avantages

- Pression intraluminaire contrôlable**
 L'irrigation continue avec une aspiration réglable réduit la pression intraluminaire et les risques pendant l'intervention chirurgicale.
- Meilleure visibilité**
 L'aspiration continue et réglable des résidus de calculs améliore la visibilité pendant la chirurgie.
- Meilleur taux d'élimination des calculs**
 L'irrigation continue avec une aspiration réglable raccourcit la durée de l'intervention et empêche la migration rétrograde des fragments de calculs. La gaine d'aspiration de Seplou permet l'amélioration du taux d'élimination des calculs et le drainage efficace des fragments de calculs.
- Réduction des coûts**
 L'aspiration à pression négative élimine le besoin d'accessoires tels que les collecteurs de calculs et les pinces.



Orifice de réglage de la pression d'aspiration

Ouvrir ou fermer l'orifice d'aspiration latéral pour réguler la pression intraluminaire et aspirer les fragments de calculs.



Revêtement hydrophile

Facilite l'insertion. Revêtement amélioré conçu pour durer dans les cas bilatéraux.

Transition en douceur

Transition en douceur entre le dilateur et le tube de drainage pour faciliter l'insertion de la gaine d'accès.



Filtration et collecte de calculs

Filtre conçu pour collecter les fragments de calculs et empêcher l'obstruction du tube de drainage.



Âme renforcée

L'âme est constituée d'une spirale renforcée brevetée. Cela garantit une flexibilité optimale et une résistance maximale à la déformation et à la compression.

Gaine d'accès urétéral avec fonction d'aspiration (drain en Y + flacon collecteur)

Code produit	Diamètre intérieur (Fr)	Diamètre extérieur (Fr)	Longueur (cm)
SPAS1028S	10	12	28
SPAS1035S	10	12	35
SPAS1045S	10	12	45
SPAS1135S	11	13	35
SPAS1145S	11	13	45
SPAS1235S	12	14	35
SPAS1245S	12	14	45
SPAS1335S	13	15	35
SPAS1345S	13	15	45
SPAS1435S	14	16	35
SPAS1445S	14	16	45

Flacon collecteur

Code produit	Volume (ML)
SPCB1200	200