

Suction Sheath voor percutane nefrostomie

De Suction Sheath van Seplou voor percutane nefrostomie is ontworpen om steengruis op te zuigen tijdens percutane niersteenverwijdering.

Voordelen

- Controleerbare onderdruk**
 De continue irrigatie met controleerbare afzuiging verlaagt de intraluminale druk en het risico tijdens de operatie.
- Beter zicht**
 De continue controleerbare afzuiging van steengruis verbetert de zichtbaarheid tijdens de operatie.
- Beter steenvrij percentage**
 De continue irrigatie met controleerbare afzuiging verkort de duur van de ingreep en voorkomt de retrograde migratie van steenfragmenten. De suction sheath van Seplou kan het steenvrij percentage verbeteren en steenfragmenten efficiënt verwijderen.
- Lagere kosten**
 Door de afzuiging onder negatieve druk zijn accessoires zoals steenvangers en pincetten minder nodig.

Blauwe ring

Door de endoscoop terug te trekken tot aan de blauwe ring ontstaat een maximale negatieve druk waarbij grotere steenfragmenten weggezogen kunnen worden.



Opening voor het regelen van de afzuigdruk

De laterale afzuigopening openen of sluiten om de intraluminale druk te regelen en steenfragmenten weg te zuigen.

Filtratie en opvang van stenen

Filter om fragmenten op te vangen en te voorkomen dat de afzuigslang verstopt raakt.



Suction Sheath voor percutane nefrostomie (Y- vormige drain + opvangfles)

Productcode	Draindiameter (Fr)	Lengte (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

Opvangfles

Productcode	Volume (ML)
SPCB1200	200

Ureteral Access Suction Sheath

De Ureteral Access Suction Sheath van Seplou is ontworpen om steenfragmenten weg te zuigen tijdens retrograde intrarenale chirurgie.

Voordelen



Controleerbare onderdruk

De continue irrigatie met controleerbare afzuiging verlaagt de intraluminale druk en het risico tijdens de operatie.



Beter zicht

De continue controleerbare afzuiging van steengruis verbetert de zichtbaarheid tijdens de operatie.



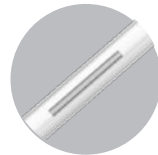
Beter steenvrij percentage

De continue irrigatie met controleerbare afzuiging verkort de duur van de ingreep en voorkomt de retrograde migratie van de steenfragmenten. De suction sheath van Seplou kan het steenvrij percentage verbeteren en steenfragmenten efficiënt verwijderen.



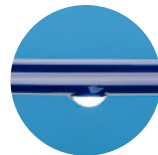
Lagere kosten

Door de afzuiging onder negatieve druk zijn accessoires zoals steenvangers en pincetten niet langer nodig.



Opening voor het regelen van de afzuigdruk

De laterale afzuigopening openen of sluiten om de intraluminale druk te regelen en steenfragmenten weg te zuigen.



Hydrofiele coating

Vergemakkelijkt het inbrengen. Verbeterde coating ontworpen met het oog op duurzaamheid in bilaterale gevallen.

Naadloze overgang

Naadloze overgang van dilatator naar afzuigslang zodat access sheath gemakkelijk ingebracht kan worden.



Filtratie en opvang van stenen

Filter om fragmenten op te vangen en te voorkomen dat de afzuigslang verstopt raakt.



Versterkte kern

De kern bestaat uit een gepatenteerde, versterkte spiraal die zorgt voor optimale flexibiliteit en maximale weerstand tegen knikken en samendrukking.

Ureteral Access Suction Sheath (Y-vormige drain + opvangfles)

Productcode	Binnendiameter (Fr)	Buitendiameter (Fr)	Lengte (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

Opvangfles

Productcode	Volume (ML)
SPCB1200	200