

GALWEGEN
LANGE DRAADSYSTEEM



SPHINX 3-LUMIGE PAPILOTOOM

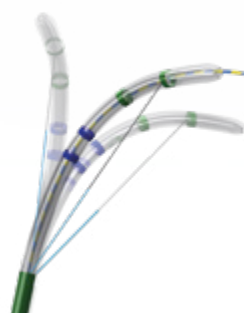
VOOR EXACTE DRAADVOERING EN CANULATIE

Positionering, cannulatie en incisie zijn de belangrijkste kenmerken voor een veilige en succesvolle papillotomie. De SPHINX 3-lumen papillotoom van MICRO-TECH voldoet in elk opzicht aan deze eisen: Hij komt in de juiste positie uit het werkkanaal, de tot 4,5 Fr. taps toelopende atraumatische tip ondersteunt de cannulatie en snijdt betrouwbaar in de richting van 11 uur. De optionele proximaal geïsoleerde snijdraad biedt ook een hoge mate

van veiligheid bij het snijden. De drie lumen voor snijdraad, voerdraad en toevoer van contrastvloeistof zorgen voor meer veiligheid en een goede afgifte van contrastvloeistof. Dankzij de ergonomische 3-rings handgreep met instelfunctie voor de tip en eenvoudige fixatie van de positie van de snijdraad, is het papillotoom bijzonder gebruiksvriendelijk en eenvoudig te bedienen.

BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN

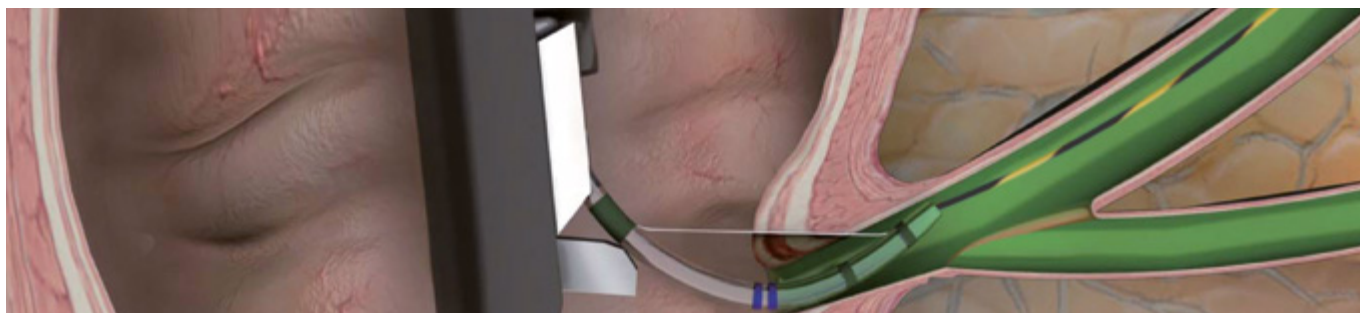
- Preciezer en flexibelere cannulatie dankzij de filiforme tipvorm
- Betere spoelopties dankzij het 3-lumen katheterontwerp
- Tip taps toelopend tot 4,5 Fr
- 3 lumen voor snijdraad, voerdraad en toevoer van contrastmiddel



Nauwkeurige aanpassingsfunctie



Needle Knife geschikt voor voerdraad

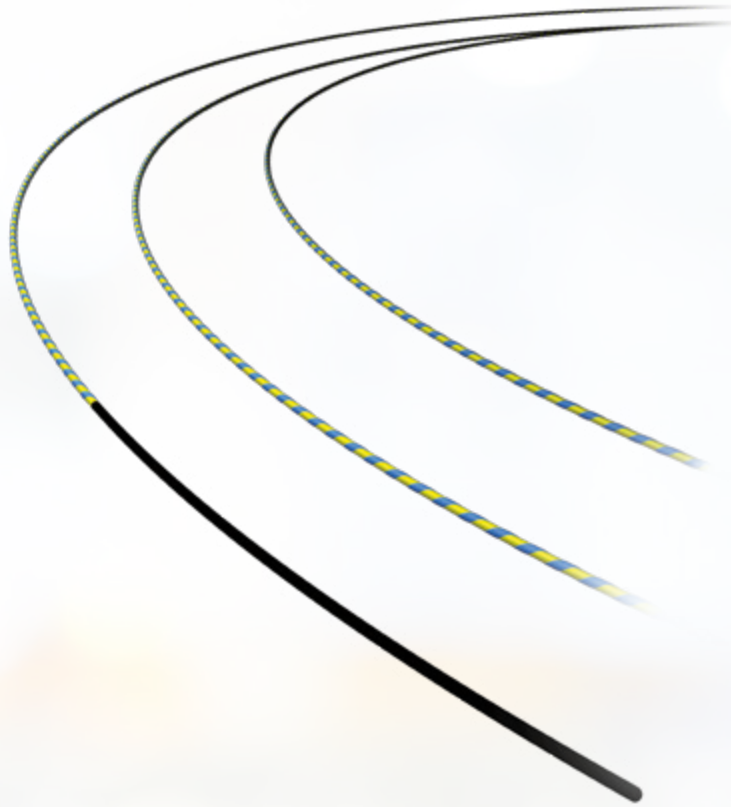


SPECIFICATIES

REF	Lengte punt mm	Lengte van de snijdraad mm	Gedeeltelijk geïsoleerde snijdraad	Voorgeladen voerdraad	Ø Werkkanaal mm
PAPILLOTOOM, 3-LUMINALEN, KEGELVORMIGE TIP					
DSP-30020-111111	0	20	Nee	Nee	2,8
DSP-30020-111211	0	20	Ja	Nee	2,8
DSP-30020-111121	0	20	Nee	Ja	2,8
DSP-30020-111221	0	20	Ja	Ja	2,8
DSP-30025-111111	0	25	Nee	Nee	2,8
DSP-30025-111211	0	25	Ja	Nee	2,8
DSP-30025-111121	0	25	Nee	Ja	2,8
DSP-30025-111221	0	25	Ja	Ja	2,8
DSP-30030-111111	0	30	Nee	Nee	2,8
DSP-30030-111211	0	30	Ja	Nee	2,8
DSP-30030-111121	0	30	Nee	Ja	2,8
DSP-30030-111221	0	30	Ja	Ja	2,8
PAPILLOTOOM, 3-LUMINALEN, 2 MM KEGELVORMIGE TIP					
DSP-30220-111111	2	20	Nee	Nee	2,8
DSP-30220-111211	2	20	Ja	Nee	2,8
DSP-30220-111121	2	20	Nee	Ja	2,8
DSP-30220-111221	2	20	Ja	Ja	2,8
DSP-30225-111111	2	25	Nee	Nee	2,8
DSP-30225-111211	2	25	Ja	Nee	2,8
DSP-30225-111121	2	25	Nee	Ja	2,8
DSP-30225-111221	2	25	Ja	Ja	2,8
DSP-30230-111111	2	30	Nee	Nee	2,8
DSP-30230-111211	2	30	Ja	Nee	2,8
DSP-30230-111121	2	30	Nee	Ja	2,8
DSP-30230-111221	2	30	Ja	Ja	2,8
PAPILLOTOOM, 3-LUMINALEN, 5 MM KEGELVORMIGE TIP					
DSP-30520-111111	5	20	Nee	Nee	2,8
DSP-30520-111211	5	20	Ja	Nee	2,8
DSP-30520-111121	5	20	Nee	Ja	2,8
DSP-30520-111221	5	20	Ja	Ja	2,8
DSP-30525-111111	5	25	Nee	Nee	2,8
DSP-30525-111211	5	25	Ja	Nee	2,8
DSP-30525-111121	5	25	Nee	Ja	2,8
DSP-30525-111221	5	25	Ja	Ja	2,8
DSP-30530-111111	5	30	Nee	Nee	2,8
DSP-30530-111211	5	30	Ja	Nee	2,8
DSP-30530-111121	5	30	Nee	Ja	2,8
DSP-30530-111221	5	30	Ja	Ja	2,8
PAPILLOTOOM, 3-LUMEN, NEEDLE KNIFE					
DSP-30505-121111	0	5	Nee	Nee	2,8
DSP-30505-121211	0	5	Ja	Nee	2,8
DSP-30507-121111	0	7	Nee	Nee	2,8
DSP-30507-121211	0	7	Ja	Nee	2,8

Voerdraden van MICRO-TECH: 0,035" (HYDRO-SLIDE), 0,025" (HYDRO-SLIDE extra stijf).

Verkoopenheid: per 2 stuks



VOERDRADEN

EERSTE KEUZE BIJ ERCP

Alle voerdraden zijn gemaakt van knikbestendig en torsiestijf nitinol. Dankzij de hydrofiele punt, vinden de draden veilig hun weg. Dit wordt ondersteund door de hoge stijfheid en stuurbaarheid van de draad. Daardoor

zijn de MICRO-TECH voerdraden uitstekend geschikt voor een ERCP. De hoge radiopaciteit van de flexibele hydrofiele punt zorgt voor nauwkeurige plaatsing met radiografisch beeld.

BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN

- Knikbestendige nitinoldraad
- Hoge stijfheid en stuurbaarheid
- Hydrofiele, atraumatische punt
- Werklengte: 4500 mm
- Hoge radiopaciteit



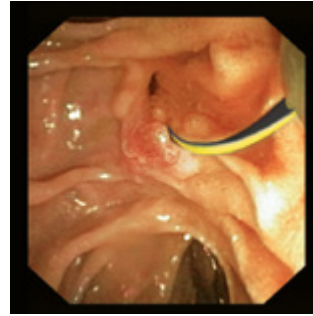
Draad met rechte punt



Draad met J-punt

SUCCESVOL IN DE PRAKTIJK

Door hun knikbestendigheid en stijfheid zorgen de voerdraden voor een zeer goede verplaatsing. In het dagelijks gebruik werken ze uiterst prettig, door hun precisie. Die wordt vooral gewaarborgd, door de verliesvrije overdracht van de draai- en duwbeweging door de operatieassistent op de draadpunt. Zelfs anatomisch moeilijke passages kunnen op die manier eenvoudig worden bereikt. Voor een optimale positionering is de punt van elke draad ook uitstekend te zien op röntgenbeelden.



Endoscopisch beeld



Röntgenbeeld

DISPENSER VOOR EENVOUDIG GEBRUIK

De innovatieve dispenser maakt het gemakkelijk om de draad in te voeren en uit te trekken. Het compacte ontwerp maakt hem bijzonder handig en gemakkelijk in gebruik. Ook het spoelen van de draad gaat snel en gemakkelijk in de dispenser.

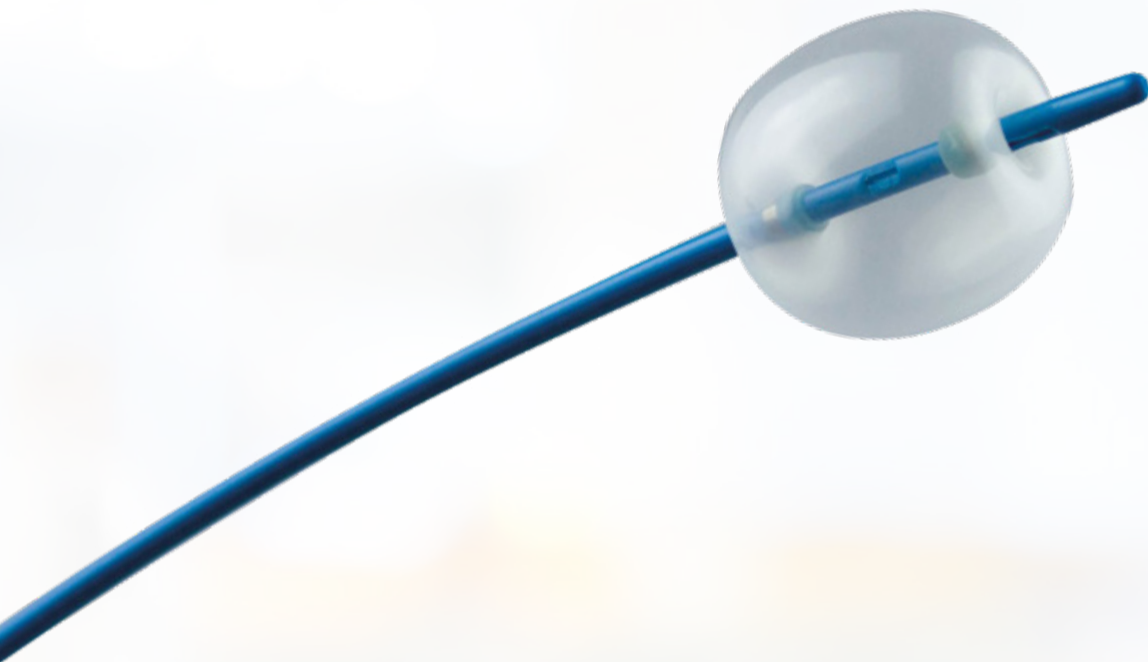


Dispenser voerdraden

SPECIFICATIES

REF	Ø inches	Totale lengte mm	Lengte van de punt mm	Vorm van de punt	Configuratie	Uitvoering
KLASSIEKE VOERDRADEN						
600382-5	0,035"	4200	130	Recht	Hydrofiel, röntgendicht	Extra stijf \pm 0,035"
HYDRO-SLIDE VOERDRADEN						
MTN-BM-89/45-A	0,035"	4500	60	Recht	Hydrofiel, röntgendicht	Blauw-geel ommanteld
MTN-BM-89/45-A-J	0,035"	4500	60	J-vorm	Hydrofiel, röntgendicht	Blauw-geel ommanteld
MTN-BM-63/45-A	0,025"	4500	60	Recht	Hydrofiel, röntgendicht	Blauw-geel ommanteld
MTN-BM-63/45-A-S	0,025"	4500	60	Recht	Hydrofiel, röntgendicht	Extra stijf \pm 0,035"
MTN-BM-63/45-A-J	0,025"	4500	60	J-vorm	Hydrofiel, röntgendicht	Blauw-geel ommanteld
MTN-BM-63/45-A-J-S	0,025"	4500	60	J-vorm	Hydrofiel, röntgendicht	Extra stijf \pm 0,035"
MTN-BM-53/45-A	0,021"	4500	60	Recht	Hydrofiel, röntgendicht	Blauw-geel ommanteld
MTN-BM-45/45-A	0,018"	4500	60	Recht	Hydrofiel, röntgendicht	Blauw-geel ommanteld

Verpakkingseenheid: Klassieke voerdraden: 1 stuks, Hydro-Slide voerdraden: 2 stuks



STEEN-EXTRACTIE BALLONNEN

ÉÉN BALLON, DRIE DOORSNEDES

Voor het op betrouwbare wijze verwijderen van kleine stenen en slib uit het galkanaal, biedt MICRO-TECH een assortiment van hoogwaardige 3-lumige extractieballonnen. De conische, atraumatische punt van de katheter, in combinatie met de twee röntgenmarkeringen, zorgt voor een gemakkelijke en exacte positionering. De cilindrisch gevormde ballon zelf is gemaakt van hoogwaardig latex en kan worden opgeblazen tot drie diameters. Voor elke

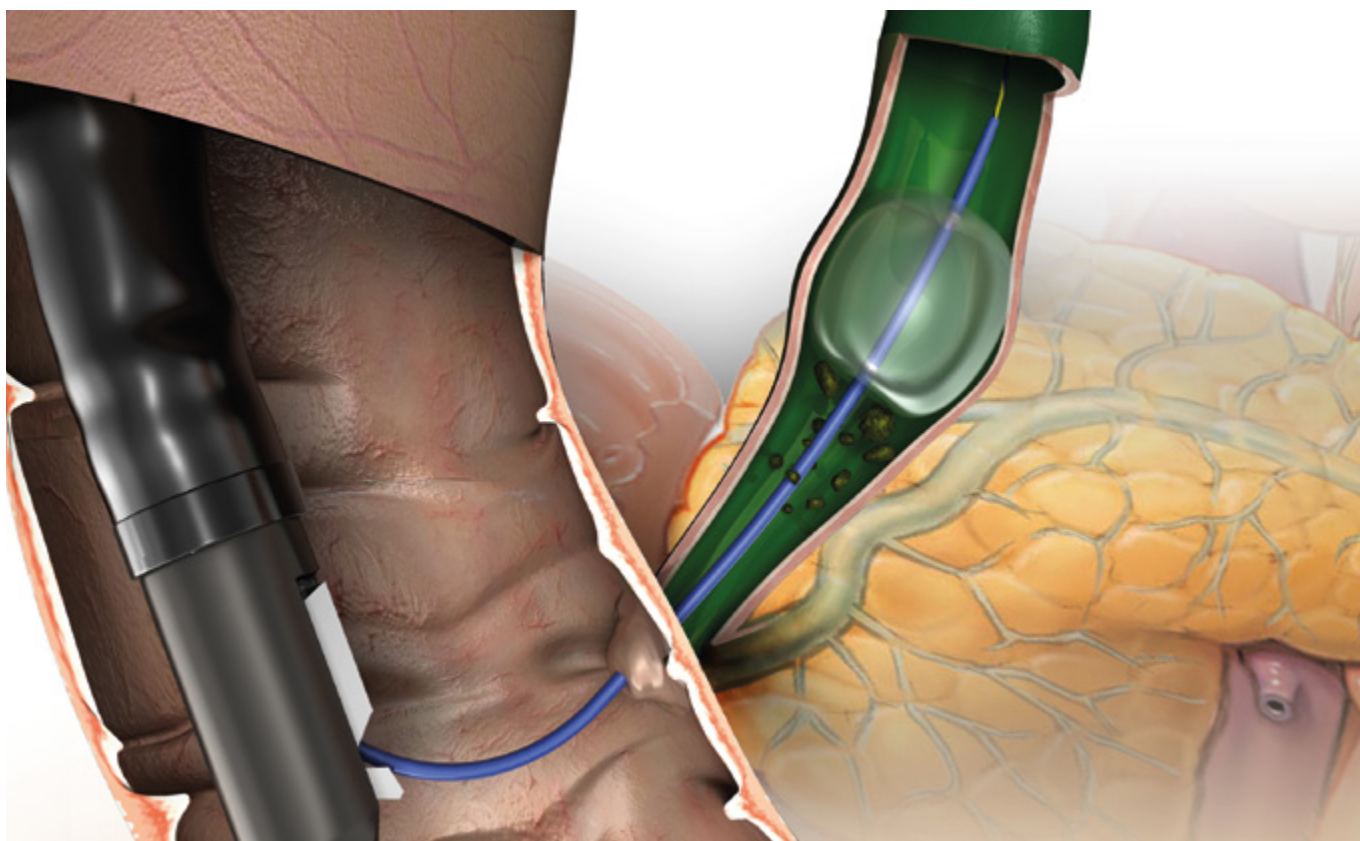
ballondiameter wordt een geschikte, gekalibreerde wegwerpspuit meegeleverd. Na het opblazen ligt de ballon tegen de galkanaalwand, waardoor een efficiënte en volledige reiniging van het galkanaal gewaarborgd is. Een afzonderlijke lumaal voor een voerdraad van 0,035 inch en één voor contrastmiddel verbetert het gebruiksgemak en de afgifte van contrastmiddel.

BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN

- 3-fasige ballonnen
- Per diameter een gekalibreerde spuit
- Hoogwaardig latex
- 3 Luminale voor insufflatie, voerdraad en contrastmiddel
- Goede radiopaque



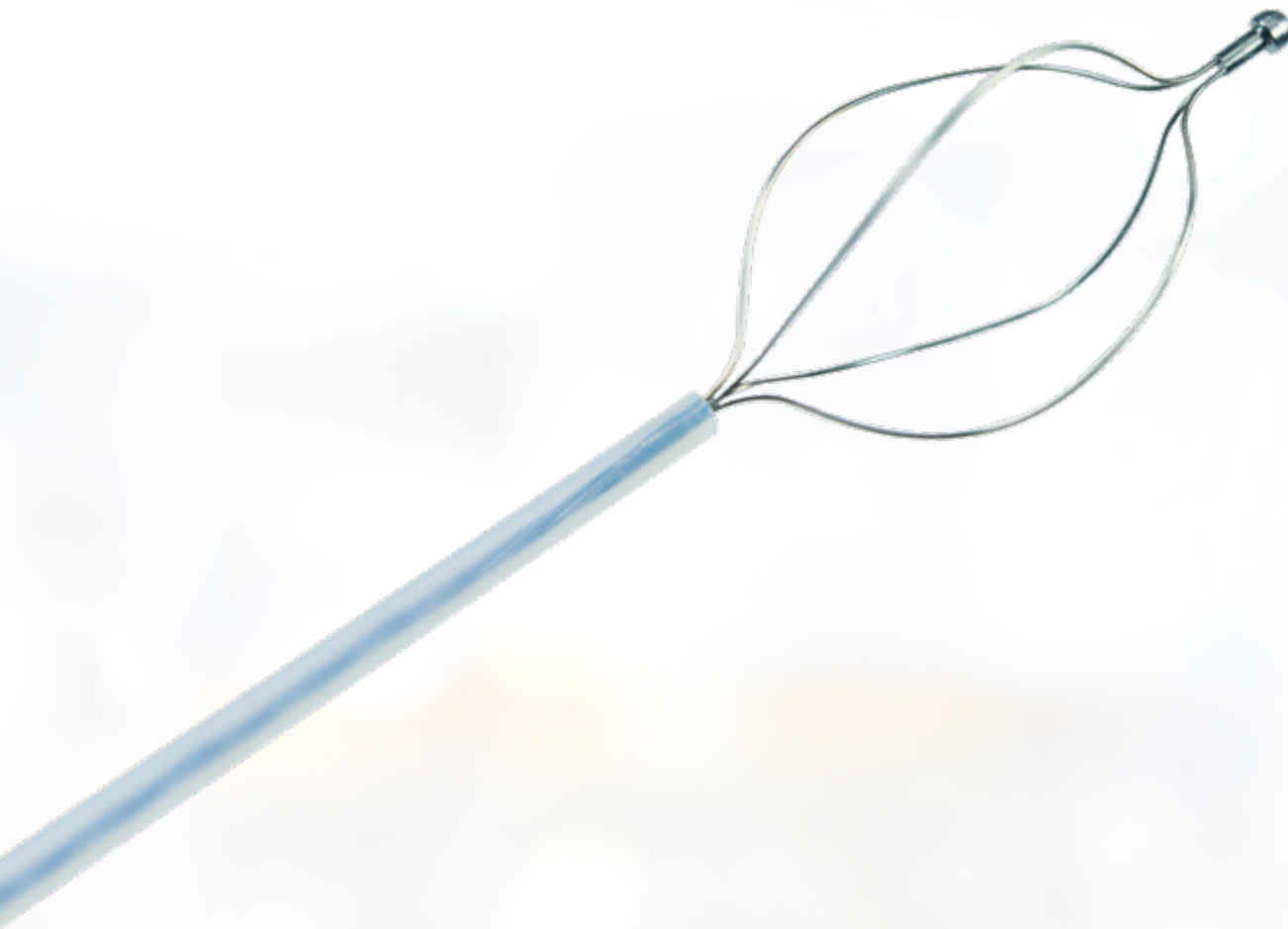
3-lumige steen-extractieballon van MICRO-TECH



SPECIFICATIES

REF	Ø inches	Totale lengte mm	Lengte punt mm	Vorm van de punt	Configuratie	Uitvoering
KLASSIEKE VOERDRADEN						
600382-5	0,035"	4200	130	Recht	Hydrofiel, röntgendicht	Extra stijf \pm 0,035"
HYDRO-SLIDE VOERDRADEN						
MTN-BM-63/45-A-S	0,025"	4500	60	Recht	Hydrofiel, röntgendicht	Extra stijf \pm 0,035"
MTN-BM-63/45-A-J-S	0,025"	4500	60	J-vorm	Hydrofiel, röntgendicht	Extra stijf \pm 0,035"
REF		Injectie	Luminalen	Ø Katheter Fr.	Ø Ballon mm	Werklengte mm
STEEN-EXTRACTIEBALLONNEN						
SRB-T-9/12/15-20		Above (distaal t.o.v. de ballon)	3	7	9 / 12 / 15	2000
SRB-T-12/15/18-20		Above (distaal t.o.v. de ballon)	3	7	12 / 15 / 18	2000
SRB-T-15/18/21-20		Above (distaal t.o.v. de ballon)	3	7	15 / 18 / 21	2000
SRB-T-9/12/15-20-B		Below (proximaal t.o.v. de ballon)	3	7	9 / 12 / 15	2000
SRB-T-12/15/18-20-B		Below (proximaal t.o.v. de ballon)	3	7	12 / 15 / 18	2000
SRB-T-15/18/21-20-B		Below (proximaal t.o.v. de ballon)	3	7	15 / 18 / 21	2000

Aanbevolen voerdraden: MTN-BM 89/45-A (0,035 recht) en 600358-5 (0,035 recht)
Verpakkingseenheid: 1 stuks



EXTRACTIEMANDJES

LICHAAMSVREEMDE ZAKEN VEILIG EN GERICHT VERWIJDEREN

De extractiemandjes van bauer medical GmbH zijn, behalve voor steenextractie in het galkanaal, natuurlijk ook geschikt voor gebruik in het bovenste en onderste darmkanaal, voor het veilig wegnemen en verwijderen van lichaamsvreemde

zaken, zoals knikkers of batterijen. Door de rotatie van het vario-mandje is een veilig en betrouwbaar wegnemen van de lichaamsvreemde zaken gegarandeerd.

BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN

- Vast gedefinieerd afbreekpunt
- Gladde draad met geoptimaliseerde gladheid
- Ergonomische greep voor een beter tactiel gevoel
- Steenopvangmandje met atraumatische punt
- Vario-mandjes



Atraumatische punt ontziet het werkkanaal en het slijmvlies

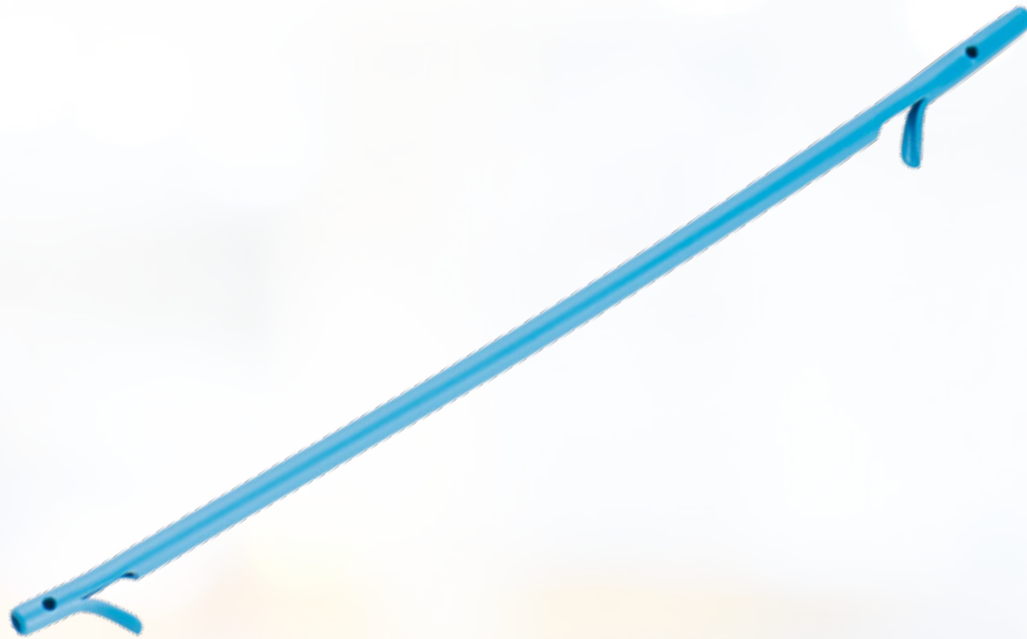


Licht werkende handgreep voor nauwkeurig in- en uitvoeren

SPECIFICATIES

REF	Vorm	Kenmerken	Ø Mandje mm
WEGWERP-MANDJES, LENGTE TREKDRAAD 200 CM			
BK1-B10-25-23-200	Vario	Vlechtwerk, 150° rotatie, stootkop	15 / 25
BK1-B10-30-23-200	Vario	Vlechtwerk, 150° rotatie, stootkop	20 / 30
BK1-B20-20-23-200	Hexagonaal	Vlechtwerk, 4-draads, stootkop	20
BK1-B20-25-23-200	Hexagonaal	Vlechtwerk, 4-draads, stootkop	25
BK1-B20-30-23-200	Hexagonaal	Vlechtwerk, 4-draads, stootkop	30
BK1-B20-35-23-200	Hexagonaal	Vlechtwerk, 4-draads, stootkop	35
BK1-B21-35-23-200	Hexagonaal	4-draads, half opgerold	35
BK1-B22-20-23-200	Hexagonaal	4-draads, volledig opgerold	20
BK1-B22-25-23-200	Hexagonaal	4-draads, volledig opgerold	25
BK1-B22-30-23-200	Hexagonaal	4-draads, volledig opgerold	30
BK1-B22-35-23-200	Hexagonaal	4-draads, volledig opgerold	35
WEGWERP-VOERDRAADMANDJES, LENGTE TREKDRAAD 200 CM			
BK1-B90-25-27-200	Combi-hexagonaal	Vlechtwerk, intrekbare punt	15 / 25
WEGWERP-LITHOTRIPSIMANDJES, LENGTE TREKDRAAD 400 CM			
LT1-B10-25-23-400	Vario	Vlechtwerk, 150° rotatie, intrekbare punt	15 / 25
LT1-B10-30-23-400	Vario	Vlechtwerk, 150° rotatie, intrekbare punt	20 / 30
LT1-B20-20-23-400	Hexagonaal	Vlechtwerk, intrekbare punt	20
LT1-B20-25-23-400	Hexagonaal	Vlechtwerk, intrekbare punt	25
LT1-B20-30-23-400	Hexagonaal	Vlechtwerk, intrekbare punt	30
LT1-B20-35-23-400	Hexagonaal	Vlechtwerk, intrekbare punt	35

Verpakkingseenheid: 5 stuks



KUNSTSTOF STENTS-GALWEGEN

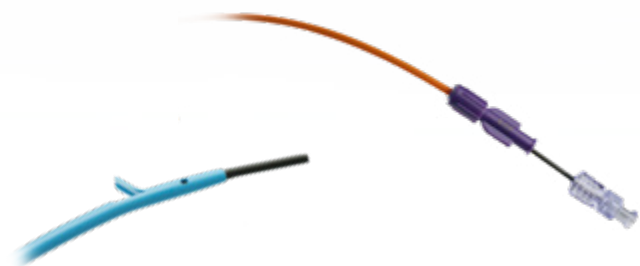
MAXIMALE DRAINAGE, MAXIMAAL HOUVAST

Voor drainage in het galkanaal, voor korte en middellange termijn, biedt MICRO-TECH een uitgebreid assortiment kunststof stents. De stents zijn verkrijgbaar in verschillende vormen, lengtes en diameters. Daardoor kunt u, voor elke indicatie, altijd de ideale stent kiezen. Het hoogwaardige PE/PTFE-materiaal van de stents zorgt voor een betrouwbare drainage en past zich optimaal aan de

anatomie van de patiënt aan. Flappen aan de uiteinden van de stents zorgen daarnaast voor een stevige grip bij minimale migratie. Voor een snelle en veilige implantatie zijn de stents zowel afzonderlijk alsook vooraf bevestigd op een systeem verkrijgbaar. Daarnaast biedt MICRO-TECH ook inbrengsystemen in alle relevante formaten.

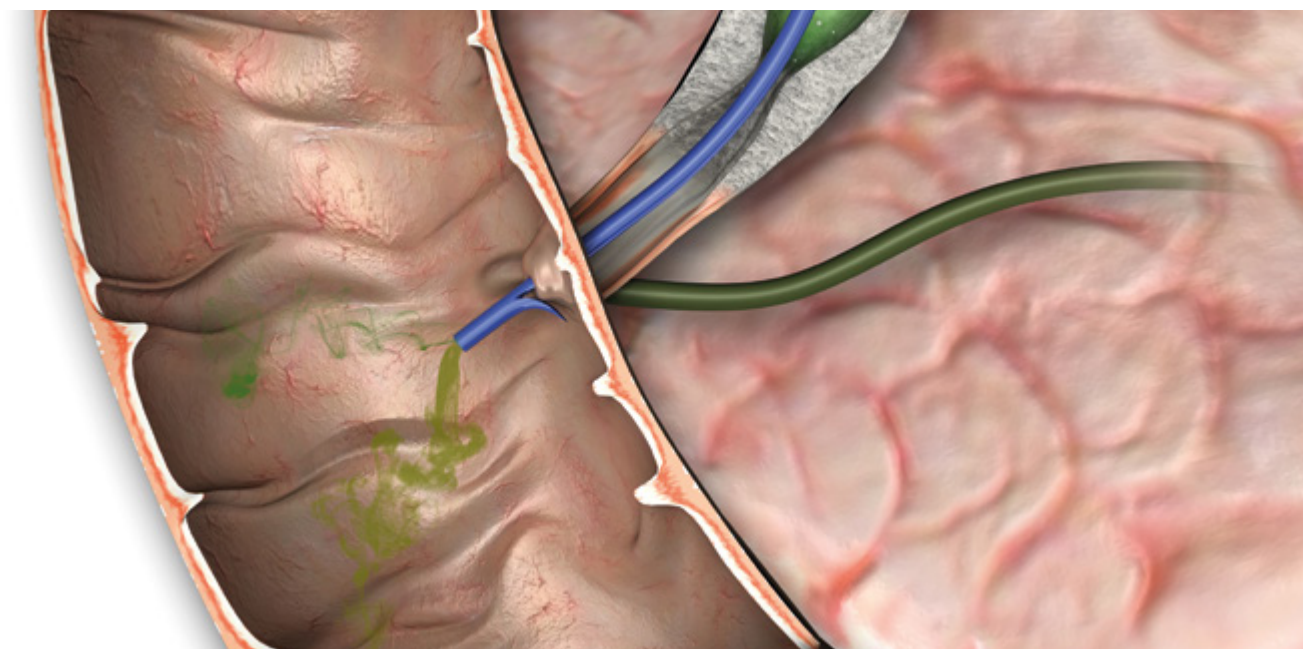
BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN

- Verschillende vormen: recht, gebogen, hoekig, pigtail, dubbel-pigtail
- Optimale doorstroming
- Ideale aanpassing aan de anatomie
- Maximale grip, minimale migratie
- Individueel verpakt of vooraf bevestigd op inbreng-set
- Goede radiopaciteit



Vooraf bevestigde stent

Systeemgreep



SPECIFICATIES

STENT RECHT



- Vorm: recht
- 2 Flappen
- 2 laterale openingen
- Radiopaque
- Materiaal: PE

Werklengthe	Diameter galkanaal-prothese			
	7 Fr.	8,5 Fr.	10 Fr.	11,5 Fr.
5 cm	BPDS-31114-0705	BPDS-31114-0805	BPDS-31114-1005	BPDS-31114-1105
6 cm	BPDS-31114-0706	BPDS-31114-0806	BPDS-31114-1006	BPDS-31114-1106
7 cm	BPDS-31114-0707	BPDS-31114-0807	BPDS-31114-1007	BPDS-31114-1107
8 cm	BPDS-31114-0708	BPDS-31114-0808	BPDS-31114-1008	BPDS-31114-1108
9 cm	BPDS-31114-0709	BPDS-31114-0809	BPDS-31114-1009	BPDS-31114-1109
10 cm	BPDS-31114-0710	BPDS-31114-0810	BPDS-31114-1010	BPDS-31114-1110
11 cm	BPDS-31114-0711	BPDS-31114-0811	BPDS-31114-1011	BPDS-31114-1111
12 cm	BPDS-31114-0712	BPDS-31114-0812	BPDS-31114-1012	BPDS-31114-1112
13 cm	BPDS-31114-0713	BPDS-31114-0813	BPDS-31114-1013	BPDS-31114-1113
14 cm	BPDS-31114-0714	BPDS-31114-0814	BPDS-31114-1014	BPDS-31114-1114
15 cm	BPDS-31114-0715	BPDS-31114-0815	BPDS-31114-1015	BPDS-31114-1115

SPECIFICATIES

STENT GEBOGEN



- Vorm: 15° gebogen
- 2 Flappen
- 2 laterale openingen
- Radiopaque
- Materiaal: PE

Werk lengte	Diameter galkanaal-prothese			
	7 Fr.	8,5 Fr.	10 Fr.	11,5 Fr.
5 cm	BPDS-32114-0705	BPDS-32114-0805	BPDS-32114-1005	BPDS-32114-1105
6 cm	BPDS-32114-0706	BPDS-32114-0806	BPDS-32114-1006	BPDS-32114-1106
7 cm	BPDS-32114-0707	BPDS-32114-0807	BPDS-32114-1007	BPDS-32114-1107
8 cm	BPDS-32114-0708	BPDS-32114-0808	BPDS-32114-1008	BPDS-32114-1108
9 cm	BPDS-32114-0709	BPDS-32114-0809	BPDS-32114-1009	BPDS-32114-1109
10 cm	BPDS-32114-0710	BPDS-32114-0810	BPDS-32114-1010	BPDS-32114-1110
11 cm	BPDS-32114-0711	BPDS-32114-0811	BPDS-32114-1011	BPDS-32114-1111
12 cm	BPDS-32114-0712	BPDS-32114-0812	BPDS-32114-1012	BPDS-32114-1112
13 cm	BPDS-32114-0713	BPDS-32114-0813	BPDS-32114-1013	BPDS-32114-1113
14 cm	BPDS-32114-0714	BPDS-32114-0814	BPDS-32114-1014	BPDS-32114-1114
15 cm	BPDS-32114-0715	BPDS-32114-0815	BPDS-32114-1015	BPDS-32114-1115

SPECIFICATIES

STENT HOEKIG



- Vorm: 45° opzij gebogen
- 2 Flappen
- 2 laterale openingen
- Radiopaque
- Materiaal: PE

Werk lengte	Diameter galkanaal-prothese			
	7 Fr.	8,5 Fr.	10 Fr.	11,5 Fr.
5 cm	BPDS-33114-0705	BPDS-33114-0805	BPDS-33114-1005	BPDS-33114-1105
6 cm	BPDS-33114-0706	BPDS-33114-0806	BPDS-33114-1006	BPDS-33114-1106
7 cm	BPDS-33114-0707	BPDS-33114-0807	BPDS-33114-1007	BPDS-33114-1107
8 cm	BPDS-33114-0708	BPDS-33114-0808	BPDS-33114-1008	BPDS-33114-1108
9 cm	BPDS-33114-0709	BPDS-33114-0809	BPDS-33114-1009	BPDS-33114-1109
10 cm	BPDS-33114-0710	BPDS-33114-0810	BPDS-33114-1010	BPDS-33114-1110
11 cm	BPDS-33114-0711	BPDS-33114-0811	BPDS-33114-1011	BPDS-33114-1111
12 cm	BPDS-33114-0712	BPDS-33114-0812	BPDS-33114-1012	BPDS-33114-1112
13 cm	BPDS-33114-0713	BPDS-33114-0813	BPDS-33114-1013	BPDS-33114-1113
14 cm	BPDS-33114-0714	BPDS-33114-0814	BPDS-33114-1014	BPDS-33114-1114
15 cm	BPDS-33114-0715	BPDS-33114-0815	BPDS-33114-1015	BPDS-33114-1115

SPECIFICATIES

STENT GECENTREERD HOEKIG



- Vorm: 90° gecentreerd gehoekt
- 2 Flappen
- 2 laterale openingen
- Radiopaque
- Materiaal: PE

Werk lengte	Diameter galkanaal-prothese			
	7 Fr.	8,5 Fr.	10 Fr.	11,5 Fr.
5 cm	BPDS-34114-0705	BPDS-34114-0805	BPDS-34114-1005	BPDS-34114-1105
6 cm	BPDS-34114-0706	BPDS-34114-0806	BPDS-34114-1006	BPDS-34114-1106
7 cm	BPDS-34114-0707	BPDS-34114-0807	BPDS-34114-1007	BPDS-34114-1107
8 cm	BPDS-34114-0708	BPDS-34114-0808	BPDS-34114-1008	BPDS-34114-1108
9 cm	BPDS-34114-0709	BPDS-34114-0809	BPDS-34114-1009	BPDS-34114-1109
10 cm	BPDS-34114-0710	BPDS-34114-0810	BPDS-34114-1010	BPDS-34114-1110
11 cm	BPDS-34114-0711	BPDS-34114-0811	BPDS-34114-1011	BPDS-34114-1111
12 cm	BPDS-34114-0712	BPDS-34114-0812	BPDS-34114-1012	BPDS-34114-1112
13 cm	BPDS-34114-0713	BPDS-34114-0813	BPDS-34114-1013	BPDS-34114-1113
14 cm	BPDS-34114-0714	BPDS-34114-0814	BPDS-34114-1014	BPDS-34114-1114
15 cm	BPDS-34114-0715	BPDS-34114-0815	BPDS-34114-1015	BPDS-34114-1115

SPECIFICATIES

PIGTAIL DUBBEL O-SHAPE



- Vorm: pigtail O-Shape
- Dubbel
- 4 laterale openingen je pigtail
- Radiopaque
- Materiaal: PE

Werk lengte	Diameter galkanaal-prothese		
	7 Fr.	8,5 Fr.	10 Fr.
5 cm	BPDS-31003-0705	BPDS-31003-0805	BPDS-31003-1005
6 cm	BPDS-31003-0706	-	-
7 cm	BPDS-31003-0707	BPDS-31003-0807	BPDS-31003-1007
8 cm	-	BPDS-31003-0808	-
9 cm	BPDS-31003-0709	-	BPDS-31003-1009
10 cm	BPDS-31003-0710	-	BPDS-31003-1010
11 cm	-	BPDS-31003-08011	BPDS-31003-1011
12 cm	BPDS-31003-0712	-	BPDS-31003-1012
15 cm	BPDS-31003-0715	-	-

SPECIFICATIES

PIGTAIL DISTAAL



- Vorm: pigtail
- Distaal
- 2 laterale openingen
- Radiopaque
- Materiaal: PE

Werkleugte	Diameter galkanaal-prothese	
	8,5 Fr.	10 Fr.
5 cm	BPDS-31196-0805	BPDS-31196-1005
6 cm	BPDS-31196-0806	BPDS-31196-1006
7 cm	BPDS-31196-0807	BPDS-31196-1007
8 cm	BPDS-31196-0808	BPDS-31196-1008
9 cm	BPDS-31196-0809	BPDS-31196-1009
10 cm	BPDS-31196-0810	BPDS-31196-1010
11 cm	BPDS-31196-0811	BPDS-31196-1011
12 cm	BPDS-31196-0812	BPDS-31196-1012
13 cm	BPDS-31196-0813	BPDS-31196-1013
14 cm	BPDS-31196-0814	BPDS-31196-1014
15 cm	BPDS-31196-0815	BPDS-31196-1015

SPECIFICATIES

PIGTAIL PROXIMAAL



- Vorm: pigtail
- Proximaal
- 2 laterale openingen
- Radiopaque
- Materiaal: PE

Werkleugte	Diameter galkanaal-prothese	
	8,5 Fr.	10 Fr.
5 cm	BPDS-31916-0805	BPDS-31916-1005
6 cm	BPDS-31916-0806	BPDS-31916-1006
7 cm	BPDS-31916-0807	BPDS-31916-1007
8 cm	BPDS-31916-0808	BPDS-31916-1008
9 cm	BPDS-31916-0809	BPDS-31916-1009
10 cm	BPDS-31916-0810	BPDS-31916-1010
11 cm	BPDS-31916-0811	BPDS-31916-1011
12 cm	BPDS-31916-0812	BPDS-31916-1012
13 cm	BPDS-31916-0813	BPDS-31916-1013
14 cm	BPDS-31916-0814	BPDS-31916-1014
15 cm	BPDS-31916-0815	BPDS-31916-1015

INTRODUCTIESYSTEMEN ZONDER STENT

SPECIFICATIES

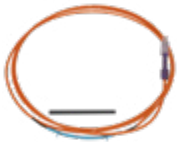


- Eenstaps inbrenger
- Radiopaque

Nieuw: Verlengde geleidekatheter

REF	Ø Katheter	Doorvoer katheter	Totale lengte systeem
BPDI-0740/22	7 Fr.	40 cm	220 cm
BPDI-0840/22	8,5 Fr.	40 cm	220 cm
BPDI-1040/22	10 Fr.	40 cm	220 cm
BPDI-1140/22	11,5 Fr.	40 cm	220 cm

INTRODUCTIESYSTEMEN MET VOORGELADEN STENT



- Eenstaps inbrenger
- Radiopaque

SPECIFICATIES

STENT RECHT



- Vorm: recht
- 2 Flappen
- 2 laterale openingen
- Radiopaque
- Materiaal: PE

REF	Ø Katheter	Werklengte/ Totale lengte	Totale lengte systeem
BPDS-31114-0805/22	8,5 Fr.	5 / 7 cm	220 cm
BPDS-31114-0807/22	8,5 Fr.	7 / 9 cm	220 cm
BPDS-31114-0809/22	8,5 Fr.	9 / 11 cm	220 cm
BPDS-31114-0811/22	8,5 Fr.	11 / 13 cm	220 cm
BPDS-31114-1005/22	10 Fr.	5 / 7 cm	220 cm
BPDS-31114-1007/22	10 Fr.	7 / 9 cm	220 cm
BPDS-31114-1009/22	10 Fr.	9 / 11 cm	220 cm
BPDS-31114-1011/22	10 Fr.	11 / 13 cm	220 cm

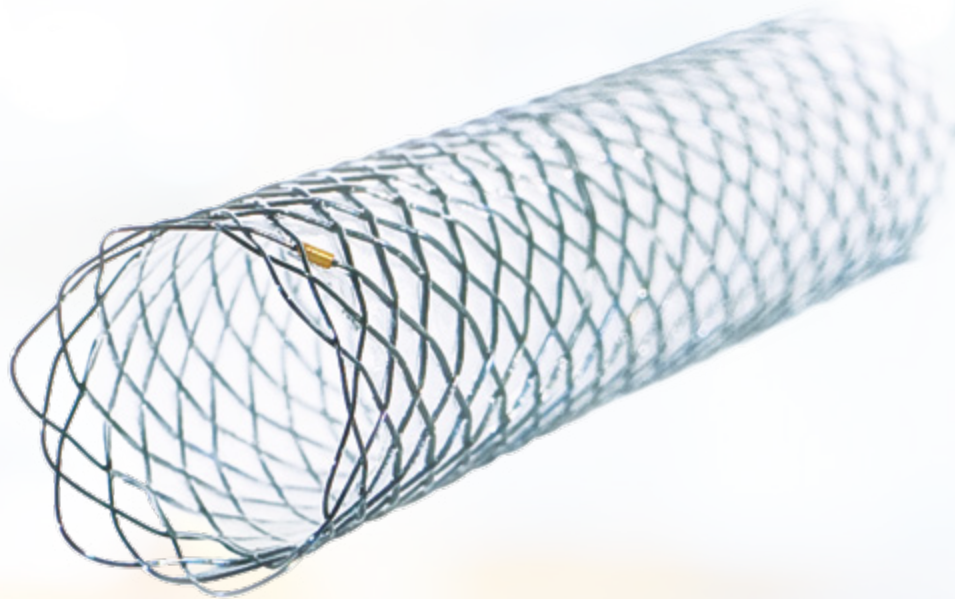
SPECIFICATIES

STENT GEHOEKT



- Vorm: 15° gebogen
- 2 Flappen
- 2 laterale openingen
- Radiopaque
- Materiaal: PE

REF	Ø Katheter	Werklengte/ Totale lengte	Totale lengte systeem
BPDS-32114-0805/22	8,5 Fr.	5 / 7 cm	220 cm
BPDS-32114-0807/22	8,5 Fr.	7 / 9 cm	220 cm
BPDS-32114-0809/22	8,5 Fr.	9 / 11 cm	220 cm
BPDS-32114-0811/22	8,5 Fr.	11 / 13 cm	220 cm
BPDS-32114-1005/22	10 Fr.	5 / 7 cm	220 cm
BPDS-32114-1007/22	10 Fr.	7 / 9 cm	220 cm
BPDS-32114-1009/22	10 Fr.	9 / 11 cm	220 cm
BPDS-32114-1011/22	10 Fr.	11 / 13 cm	220 cm



GALWEGEN-STENTS

ALTIJD DE IDEALE OPLOSSING

De galwegen-stents van MICRO-TECH zijn de ideale keuze voor het overbruggen van stenoses in de galwegen. De hoge expansiekracht van het nitinolgaas garandeert een uitstekende positionele stabiliteit. De duurzame covering voorkomt het ingroeien van weefsel. Het assortiment

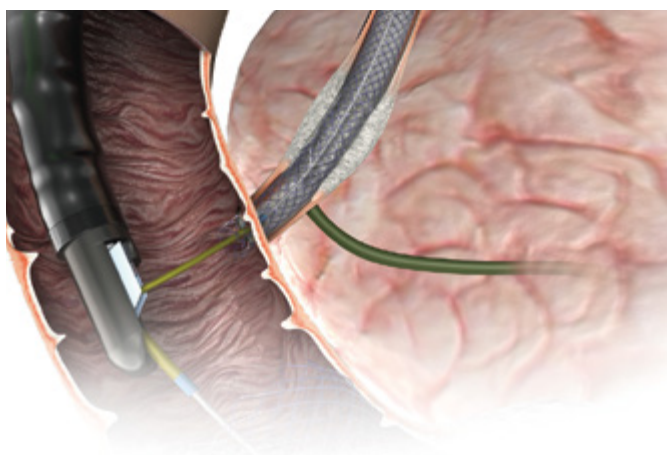
omvat twee stentlijnen en biedt een eersteklas oplossing voor elke behoefte: de Classic-Line en de Platinum-Line. De omvangrijke Platinum-Line wordt gekenmerkt door de uitzonderlijk hoge radiopaciteit.

BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN

- Zelfexpanderend
- Beschikbaar als TTS en PTC
- Classic- en Platinum-Line
- Nitinolgaas met atraumatische uiteinden
- Plaatsen onder endoscopisch beeld
- Enorme positionele stabiliteit
- Duurzame en elastische ommanteling
- Hoge radiopaciteit
- Voerdraad doorvoerbaar tot 0,035 inch



Röntgenmarkering



CLASSIC-LINE. EERSTE KEUZE BIJ ELKE TOEPASSING

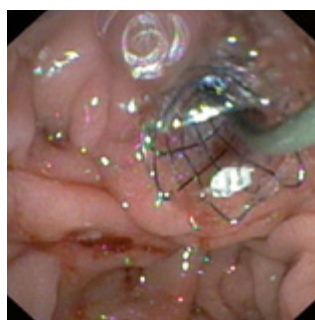
De Classic Line is ideaal voor standaard ingrepen. De twee verschillende uitvoeringen TTS en PTCd zorgen ervoor dat perfect aan alle eisen kan worden voldaan. Alle stents zijn gemaakt van zeer flexibele nitinol draad. Tien extra röntgenmarkeringsringen maken de stents van de Classic-Line goed zichtbaar onder fluoroscopie. Het assortiment omvat gedeeltelijk gecoverde en ongecoverde stents.

PTCD VOOR PERCUTANE TOEGANGEN

Soms is het bij ingrepen in het galkanaal niet mogelijk om door de transpapillaire toegang te gaan. In dergelijke gevallen biedt MICRO-TECH de ideale oplossing met de PTCd-systemen (Percutane Transhepatische Cholangio Drainage).

INTRODUCTIESYSTEEM VOOR PRECIEZE PLAATSING

Extra röntgenmarkerings op het introductiesysteem - aan het distale uiteinde en aan het uiteinde van het introductiesysteem - helpen ondersteunend bij de oriëntatie. In het endoscopische beeld kan het uiteinde van het introductiesysteem duidelijk en gemakkelijk van het proximale uiteinde van de stent worden onderscheiden. Permanente visuele endoscopische controle van het proximale uiteinde van de stent vergemakkelijkt de nauwkeurige plaatsing van de stent aanzienlijk.



Verwijdering van het invoermateriaal



Endoscopische positiecontrole



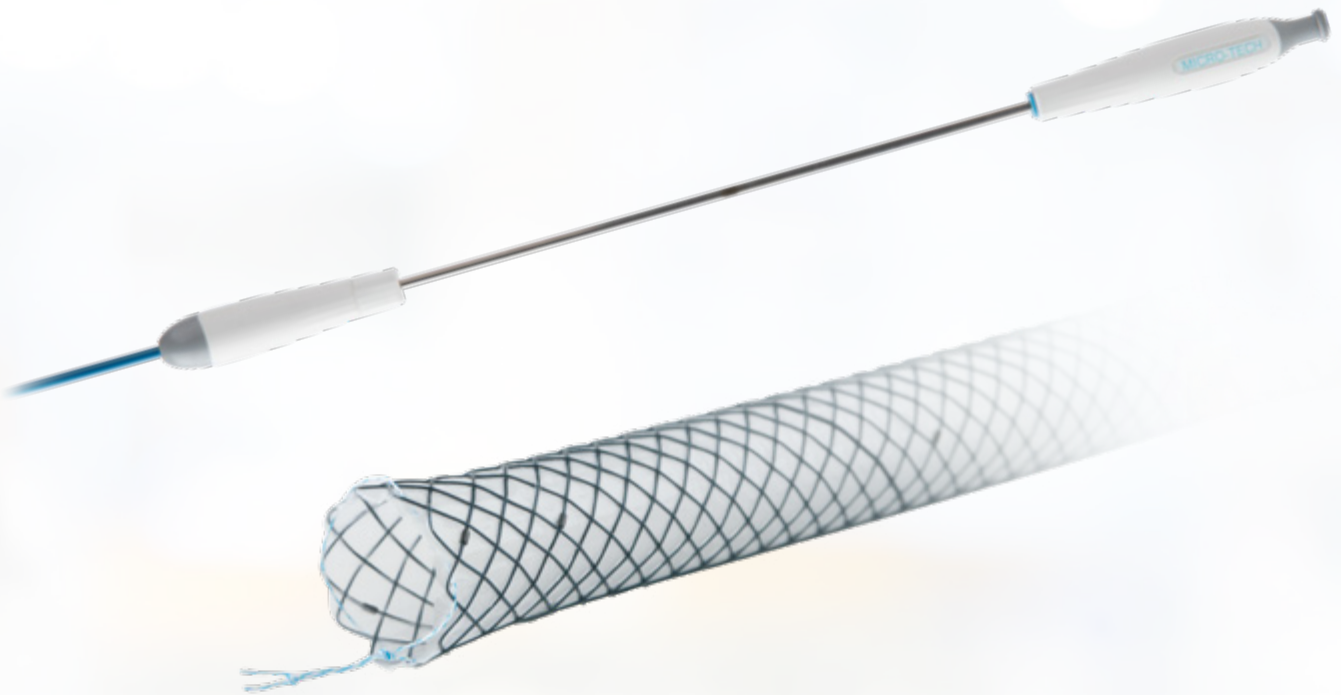
Geplaatste stent

TTS STENTS VOOR ROUTINE-INGREPEN

U kunt kiezen voor niet-gecoverde, maar ook voor gedeeltelijk gecoverde galwegenstents, elk in drie verschillende lengtes. Alle stents kunnen via de door het werkkanaal van de duodenoscoop lopende voerdraad geplaatst worden (TTS - through-the-scope).

TIEN PLATINUM RÖNTGENMARKERINGEN

Voor een betere radiopaciteit is elke stent voorzien van in totaal tien röntgenmarkerings: steeds vier röntgenmarkerings aan elk uiteinde en twee in het midden van de stent. De twee middelste röntgenmarkerings zorgen voor optimale stentpositiecontrole tijdens het plaatsen van de stent.



SHOW-METAL-STENT

VOOR KORT EN LANG VOERDRAADSYSTEEM

De SHOW Metal Stent van MICRO-TECH voor het galkanaal is geschikt voor zowel de korte als de lange voerdraadsystemen. Tijdrovende voorbereiding en spoeling is niet meer nodig. De stent is gemaakt van flexibel nitinol-draad dat zich optimaal aan de omstandigheden aanpast. De atraumatische uiteinden worden gekenmerkt door hun zachte randen. Voor een exacte positionering zijn twee röntgenmarkeringen in het midden van de stent en

drie markeringen op het introductiesysteem aangebracht. De point-of-no-return (voor ongecoverde en gedeeltelijk gecoverde stents) maakt herpositionering van de stent mogelijk. De voerdraaduitgang bevindt zich op ongeveer 30 cm. Het productassortiment omvat stents met vier verschillende lengtes van 40 tot 100 mm en biedt dus de ideale oplossing voor elke interventie.

BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN

- Voor korte- en lange voerdraadsystemen
- Geen voorbereiding of spoeling noodzakelijk
- Eenvoudige bediening
- Zonder, gedeeltelijk en volledige covering
- Leverbaar in rechte vorm
- Voerdraad glijdt zonder weerstand door Rx poort
- Point-of-no-return
- Tantaalmarkering voor goede zichtbaarheid
- Flexibel introductiesysteem vergemakkelijkt de plaatsing



Extractiedraad aan het proximale uiteinde van de stent



Voerdraaduitgang op ongeveer 30 cm van het distale uiteinde

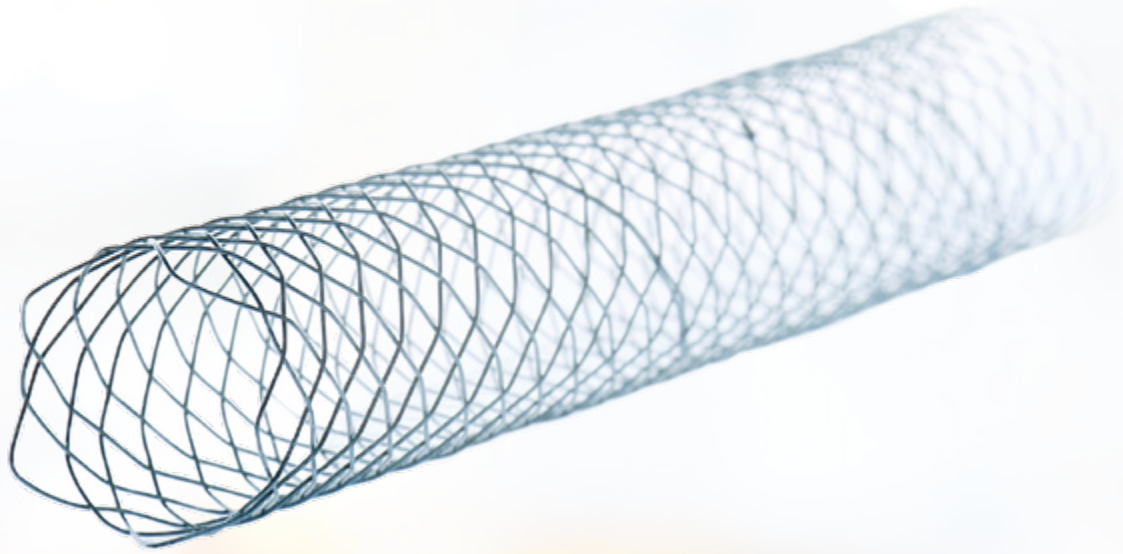
SPECIFICATIES

REF	Ø mm	Lengte mm	Covering mm	Ø Werkkanaal mm	Werk Lengte mm	Repositio- neerbaar	Aanbevolen voer- draad inches
SHOW-METAL-STENTS							
RST43-001-10.040	10	40	Geen	2,83	1900	Ja	0,035"
RST43-001-10.060	10	60	Geen	2,83	1900	Ja	0,035"
RST43-001-10.080	10	80	Geen	2,83	1900	Ja	0,035"
RST43-001-10.100	10	100	Geen	2,83	1900	Ja	0,035"
RST43-002-10.040	10	40	30	2,83	1900	Ja	0,035"
RST43-002-10.060	10	60	50	2,83	1900	Ja	0,035"
RST43-002-10.080	10	80	70	2,83	1900	Ja	0,035"
RST43-002-10.100	10	100	90	2,83	1900	Ja	0,035"
RST43-004-10.040	10	40	40	2,83	1900	Nee	0,035"
RST43-004-10.060	10	60	60	2,83	1900	Nee	0,035"
RST43-004-10.080	10	80	80	2,83	1900	Nee	0,035"
RST43-004-10.100	10	100	100	2,83	1900	Nee	0,035"

Verpakkingseenheid: 1 stuk

REF	Ø inches	Totale lengte mm	Lengte van de tip mm	Vorm van de tip	Configuratie	Covering
VOERDRAAD						
MTN-BM-89/26-A	0,035"	2600	65	Recht	Hydrofiel, röntgendicht	Blauw-geel ommanteld
MTN-BM-89/26-A-J	0,035"	2600	65	J-vorm	Hydrofiel, röntgendicht	Blauw-geel ommanteld

Verpakkingseenheid: 2 stuks



PLATINUM-LINE

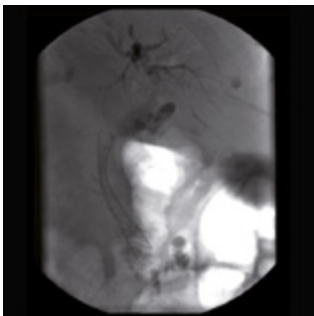
PERFECT ZICHTBAAR VOOR OPTIMALE PRECISIE

Met de Platinum Line zorgt MICRO-TECH voor een nieuwe generatie galwegenstents. Onder radiopaciteit zijn ze beter zichtbaar dan ooit, waardoor het plaatsen nog veiliger en preciezer kan worden uitgevoerd. Het geheim van deze extreem hoge zichtbaarheid is de speciaal ontwikkelde

nitinoldraad. De bijzondere radiopaciteit ervan zorgt ervoor dat de platinastents stralen in het röntgenbeeld. Daardoor is de stent onder fluoroscopie over de gehele lengte buitengewoon goed zichtbaar.

ONVERGELIJKBAAR ZICHTBAAR ONDER RADIOPACITEIT

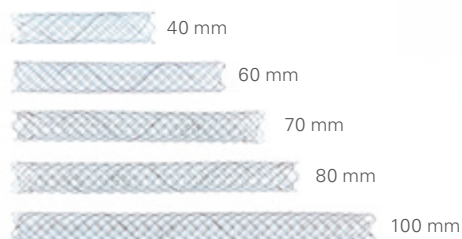
Behalve door de innovatieve nitinoldraad, wordt elke stent van de Platinum Line gekenmerkt door twee extra röntgenmarkeringen, die in het midden van de stent zijn aangebracht. Die zorgen ervoor, dat men tijdens het plaatsen op elk moment de exacte locatie van het stentcentrum kan zien. De oriëntatie wordt daarbij nog eens vergemakkelijkt door extra röntgenmarkeringen op het introductiesysteem.



Geplaatste Platinum-Line stent

OVER KORT OF LANG DE JUISTE KEUZE

De galwegenstents van de MICRO-TECH Platinum Line hebben een diameter van 10 mm en variëren, afhankelijk van de indicatie, in lengte: van 40 mm, meer dan 60, 70 en 80 mm tot 100 mm. Er kan gekozen worden uit vijf lengtes.



SPECIFICATIES

REF	Ø Midden mm	Ø Uiteinden mm	Lengte mm	Covering mm
CLASSIC-LINE TTS				
ST03-101.10.040	10	10	40	Zonder
ST03-101.10.060	10	10	60	Zonder
ST03-101.10.080	10	10	80	Zonder
ST03-101.10.100	10	10	100	Zonder
ST03-102.10.060	10	10	60	50
ST03-102.10.080	10	10	80	70
ST03-102.10.100	10	10	100	90
CLASSIC-LINE PTC				
ST03-111.10.060	10	10	60	Zonder
ST03-111.10.080	10	10	80	Zonder
ST03-112.10.060	10	10	60	50
ST03-112.10.080	10	10	80	70
PLATINUM-LINE TTS				
ST03-104.10.040	10	10	40	Zonder
ST03-104.10.060	10	10	60	Zonder
ST03-104.10.080	10	10	80	Zonder
ST03-104.10.100	10	10	100	Zonder
ST03-105.10.040	10	10	40	30
ST03-105.10.060	10	10	60	50
ST03-105.10.080	10	10	80	70
ST03-105.10.100	10	10	100	90
ST03-106.10.040	10	10	40	40
ST03-106.10.060	10	10	60	60
ST03-106.10.080	10	10	80	80
PLATINUM-LINE TTS, UITGEBREIDE UITEINDEN, EXTRACTIEDRAAD PRE-PAPILLAIR				
ST03-126.10.040	10	10	40	30
ST03-126.10.060	10	10	60	50
ST03-126.10.080	10	10	80	70
ST03-127.10.040	10	10	40	40
ST03-127.10.060	10	10	60	60
ST03-127.10.070	10	10	70	70
ST03-127.10.080	10	10	80	80

	Ø mm/Fr.	Lengte mm	F-draad	RM ^{*1}	SA ^{*2}	Lock ^{*3}
INTRODUCTIESYSTEEM						
ST03-101... (TTS)	2,7/8	1800	0,035 inch	2	Ja	Ja
ST03-102 + 103... (TTS)	3/9	1800	0,035 inch	2	Ja	Ja
ST03-111... (PTCD)	2,7/8	500	0,035 inch	2	Ja	Ja
ST03-112... (PTCD)	2,8/8,5	500	0,035 inch	2	Ja	Ja
ST03-126... (TTS)	3/9	1800	0,035 inch	2	Ja	Ja
ST03-127... (TTS)	3,3/10	1800	0,035 inch	2	Ja	Ja

Aanbevolen voerdraad (TTS): 600360-5; Alternatief: 600358-5 met langere punt

Aanbevolen voerdraad (Percutaan): 600505-5

*1 RM – Röntgenmarkering/ *2 SA – Spoelaanzet/ *3 Lock - beveiligd het introductiesysteem tijdens transport, opslag en inbrengen



MEERTRAPS- DILATATIEBALLONNEN

DRIE DOORSNEDES, ÉÉN BALLON

De meertraps-dilatatieballonnen van MICRO-TECH maken een betrouwbare en eenvoudige dilatatie van stenoses mogelijk. Elke ballon kan worden opgeblazen tot drie vooraf gespecificeerde diameters, zodat stenoses geleidelijk in drie gedefinieerde fasen kunnen worden verwijderd. De druk wordt bij elke diameter constant verdeeld over de gehele werk lengte van de ballon. De afgeronde uiteinden

zorgen ook tijdens dilatatie voor een goed, endoscopisch zicht op de stenose. Dat garandeert een gecontroleerde en veilige ingreep, met goed therapeutisch succes. Dankzij de voormonteerde verstijvingsdraad met flexibele, hydrofiele, radiopaque punt, kunnen de ballonnen gemakkelijk worden ingebracht en na succesvolle dilatatie weer snel worden geleegd.

BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN

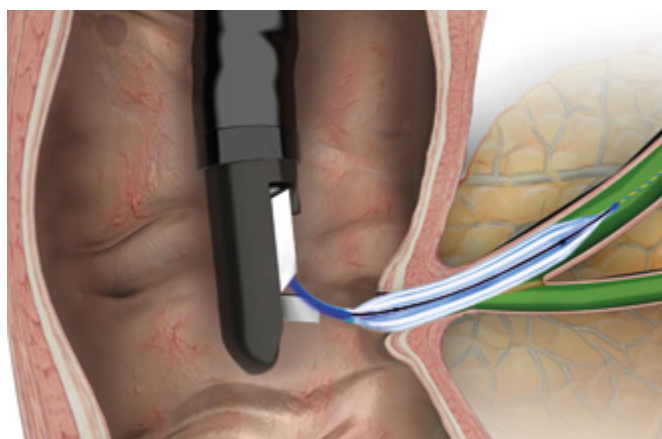
- Drie verschillende diameters met een eigen drukniveau
- 2 Röntgenmarkeringen
- Ballon-einden voor goed endoscopisch zicht
- Conisch gevormde, atraumatische katheterpunt
- Inclusief verstijvingsdraad met hydrofiele, radiopaque punt



Afzonderlijke openingen voor stijve draad en insufflatie

WEGWERP OPBLAASINSTRUMENT

Stevige constructie en een ergonomische greep voor eenvoudige bediening. Met snelvergrendelingsmechanisme voor deflatie met één hand, ook bij volledige druk. De heldere cilinder en de goed afleesbare schaal zorgen voor een goed zicht op de inhoud en de hoeveelheid. De exacte manometer garandeert een betrouwbare drukmeting.



SPECIFICATIES

REF	Vulniveau ml lucht/vloeistof	Max. druk (ATM.)	Uitvoering		
WEGWERP-OPBLAASINSTRUMENT					
BID-15-60-01	60	15	3-weg regelklep		
REF	Ballon Ø mm	Ballon 3-staps-dilatatie druk (atm)	Lengte ballon mm	Katheter Ø Fr.	Lengte katheter mm
MEERTRAPS-DILATATIEBALLONNEN					
MBD-AS-BB-2	6 / 7 / 8	3 / 6 / 10	30	7	2300
MBD-AM-BA-2	6 / 7 / 8	3 / 6 / 10	55	7	1800
MBD-AM-BB-2	6 / 7 / 8	3 / 6 / 10	55	7	2300
MBD-AL-BA-2	6 / 7 / 8	3 / 6 / 10	80	7	1800
MBD-BS-BB-2	8 / 9 / 10	3 / 5,5 / 9	30	7	2300
MBD-BM-BA-2	8 / 9 / 10	3 / 5,5 / 9	55	7	1800
MBD-BM-BB-2	8 / 9 / 10	3 / 5,5 / 9	55	7	2300
MBD-BL-BA-2	8 / 9 / 10	3 / 5,5 / 9	80	7	1800
MBD-CS-BB-2	10 / 11 / 12	3 / 5 / 8	30	7	2300
MBD-CM-BA-2	10 / 11 / 12	3 / 5 / 8	55	7	1800
MBD-CM-BB-2	10 / 11 / 12	3 / 5 / 8	55	7	2300
MBD-CL-BA-2	10 / 11 / 12	3 / 5 / 8	80	7	1800
MBD-DS-BB-2	12 / 13,5 / 15	3 / 4,5 / 8	30	7	2300
MBD-DM-BA-2	12 / 13,5 / 15	3 / 4,5 / 8	55	7	1800
MBD-DM-BB-2	12 / 13,5 / 15	3 / 4,5 / 8	55	7	2300
MBD-DL-BA-2	12 / 13,5 / 15	3 / 4,5 / 8	80	7	1800
MBD-EM-BA-2	15 / 16,5 / 18	3 / 4,5 / 7	55	7	1800
MBD-EM-BB-2	15 / 16,5 / 18	3 / 4,5 / 7	55	7	2300
MBD-EL-BA-2	15 / 16,5 / 18	3 / 4,5 / 7	80	7	1800
MBD-FM-BA-2	18 / 19 / 20	3 / 4,5 / 6	55	7	1800
MBD-FM-BB-2	18 / 19 / 20	3 / 4,5 / 6	55	7	2300
MBD-FL-BA-2	18 / 19 / 20	3 / 4,5 / 6	80	7	1800

Verpakkingseenheid: 1 stuks / geschikt voor FD 0,035"



DILATATIEBALLONNEN

VOOR EENVOUDIGE, EFFECTIEVE EN BETROUWBARE DILATATIE

De dilatatieballonnen van MICRO-TECH worden gekenmerkt door de hoogste kwaliteit. MICRO-TECH produceert alle dilatatieballonnen zelf - met Europese en Amerikaanse hightech productietechnologie. Door de best mogelijke verwerking en het gebruik van hoogwaardige materialen, voldoen de ballonnen aan de hoogst mogelijke kwalite-

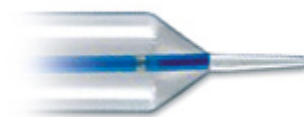
itsnormen. Twee röntgenmarkeringen geven de exacte werklengte van de ballonnen aan en zorgen voor een exacte positionering. Door onder druk lucht toe te voeren, neemt de ballon snel zijn precies vooraf gedefinieerde rekbreedte aan. Hij behoudt die vorm, gelijkmatig over de gehele werklengte, dankzij het High-Pressure-Design.

BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN

- Maatvast High-Pressure-Design
- 2 Röntgenmarkeringen
- Separate voerdraad- en insufflatielumen
- Conisch gevormde katheterpunt
- Zeer snel dilaterend
- Gelijkmatige dilatatie over de gehele lengte
- Voerdraad doorvoerbaar tot 0,035 inch



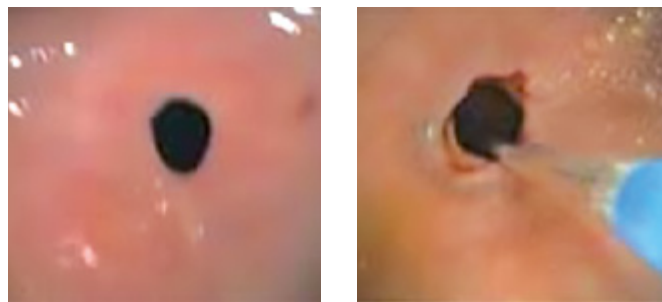
Röntgenmarkeringen



Conische ballonuiteinden

SUCCESSVOL IN DE PRAKTIJK

Met de MICRO-TECH dilatatieballonnen worden stenoses effectief verwijfd. De ballon verwijfd de stenose op een veilige en voorzichtige manier en bereidt zo het te behandelen gebied optimaal voor. De uniforme drukverdeling over de gehele werklengte van de ballon en de uitzonderlijke dimensionale stabiliteit tijdens de dilatatie zorgen voor een optimale behandeling van de gehele lengte van de stenose.

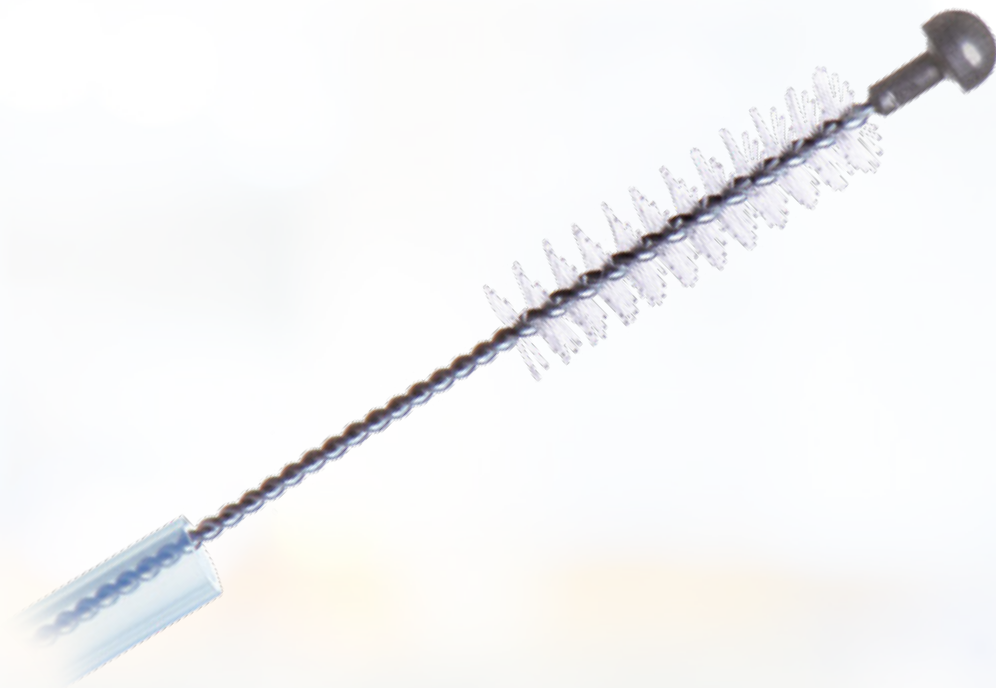


Endoscopische controle tijdens de dilatatie

SPECIFICATIES

REF	Ballon Ø mm	Lengte ballon mm	Katheter Ø Fr.	Lengte katheter mm	Werkkanaal Ø mm	Toepassingsgebied
ACHALASIE- BALLONNEN						
BDC-26/80-7/10	26	80	7	1000	–	Achalasie
BDC-30/80-7/10	30	80	7	1000	–	Achalasie
BDC-34/80-7/10	34	80	7	1000	–	Achalasie
FIXED WIRE BALLONNEN						
FWB-06/80-6/18-M	6-7-8	80	6	1800	2,8	Oesophagus
FWB-08/80-6/18-M	8-9-10	80	6	1800	2,8	Oesophagus
FWB-10/80-6/18-M	10-11-12	80	6	1800	2,8	Oesophagus
FWB-12/80-6/18-M	12-13,5-15	80	6	1800	2,8	Oesophagus
FWB-15/80-6/18-M	15-16,5-18	80	6	1800	2,8	Oesophagus
FWB-18/80-6/18-M	18-19-20	80	6	1800	2,8	Oesophagus

Verpakkingseenheid: 1 stuks / geschikt voor FD 0,035"



CYTOLOGIE-BORSTELS

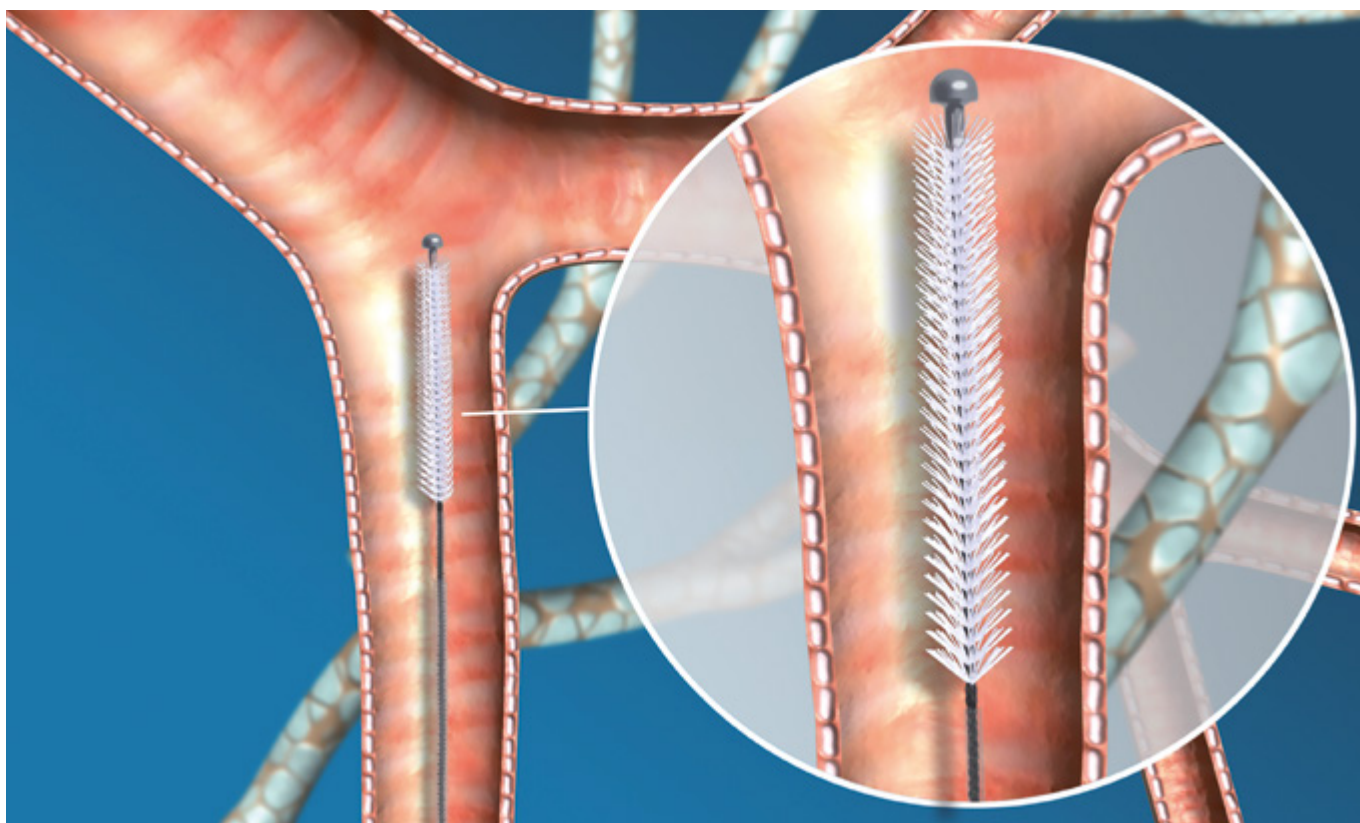
DE OPLOSSING VOOR EENVOUDIGE EN VEILIGE CELAFNAME

Een van de beste methoden voor het afnemen van weefselmonsters is het cel-uitstrijkje met cytologieborstels. Met een reeks cytologieborstels die speciaal zijn ontworpen om aan de klinische behoeften te voldoen, maakt MICRO-TECH het afnemen van monsters efficiënt en veilig. De MICRO-TECH cytologieborstel kan erg makkelijk door de endoscoop naar de gewenste locatie geschoven

worden, waar moeiteloos het uitstrijkje genomen kan worden. De dunne borstelharen zorgen voor een zacht afstrijken van de cellen. De kunststof tubus en de distale afsluitingsbal beschermen het weefselmonster tijdens het terugtrekken. Een mogelijke verontreiniging of zelfs verlies van het monster zijn daardoor uitgesloten.

BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN

- Dunne borstelharen voor optimale celafname
- Met kunststof tubus en metalen afsluitingskop
- Voor endoscopen met een werkkanaaldiameter vanaf 2,0 mm
- Individueel steriel verpakt



VEILIGE EN GECONTROLEERDE INVOER

Met de MICRO-TECH cytologieborstels kunt u ook gemakkelijk en veilig bij moeilijk bereikbare laesies komen. De ergonomisch gevormde handgreep biedt de gebruiker een vaste en comfortabele grip. Elke beweging wordt direct en nauwkeurig aan de borstelkop overgedragen.



Ergonomische greep

OMVANGRIJK ASSORTIMENT

MICRO-TECH biedt u talrijke modellen cytologieborstels, die geschikt zijn voor vele toepassingen en voldoen aan de klinische vereisten.

SPECIFICATIES

REF	Borstels Ø mm	Lengte mm	Katheter Ø mm
WEGWERP-CYTOLOGIEBORSTELS			
CYB-30S-24C	3,0	2400	2,3
CYB-40S-24C	4,0	2400	2,3

Verpakkingseenheid: 20 stuks



NETTEN

VEILIG VERWIJDEREN VAN LICHAAMSVREEMDE ZAKEN EN POLIEPEN

Het MT-net is ontworpen voor het verwijderen van poliepen en lichaamsvreemde zaken en maakt het mogelijk om weefselmonsters op een betrouwbare wijze weg te nemen. Het net zelf bestaat uit een versterkt draadmateri-

aal, dat zorgt voor extra zekerheid tijdens het wegnemen. De unieke, dimensionele stabiliteit en de grote opening maken het gemakkelijker om over meerdere doorgangen heen te werken.

BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN

- Groot vangnet
- Hoogwaardige vormgeving
- Comfortabele 3-rings handgreep
- Makkelijk en exact te openen



Vormstabiel MT-net

SPECIFICATIES

REF	Ø Net mm	Lusvorm	Werklengthe mm	Ø Werkkanaal min. mm
MT-NET				
NT-E-30/23-P	30	Oval	2300	2,8
NT-E-30/16-P	30	Oval	1600	2,8

Verpakkingseenheid: 10 stuks



VREEMDLICHAAMTANGEN

HOGE KWALITEIT, ZEER PRECIES TE GEBRUIKEN

Dankzij de ergonomisch gevormde 3-rings handgreep zijn de wegwerp-vreemdlichaamtangen gemakkelijk en comfortabel te gebruiken. Elke beweging wordt precies doorgegeven aan de tang - zelfs in schuine lichaamsgebieden. De tangen zelf zijn gemaakt van hoogwaardig

materiaal en perfect vormgegeven. Dat vertaalt zich in een veilige en tegelijkertijd weefselbehoudende ingreep. Het assortiment omvat tangen voor gastro-enterologie, pneumologie, kindergeneeskunde en urologie.

BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN

- Hoogwaardige vormgeving
- Ommanteling met markeringen
- Ergonomische 3-rings handgreep
- Lichte en zekere bediening
- Veelzijdig te gebruiken
- 3 types: Alligator-, Grijp- en 2:1-tanden
- Individueel verpakt
- Grijptang ook voor het verwijderen van stents/re-positionering



Type Grijp: lange krokodillenbek met 2:1 tanden



Type 2:1-tanden, glad

SPECIFICATIES

REF	Type	Lengte mm	Ø mm
WEGWERP-VREEMDLICHAAMTANGEN – GASTRO-ENTEROLOGIE			
NGF03-11023230	2-1 tanden	2300	2,3
NGF13-11023230	Alligator	2300	2,3
NGF33-11023230	Greep	2300	2,3
WEGWERP-VREEMDLICHAAMTANGEN – PNEUMOLOGIE, PEDIATRIE EN UROLOGIE			
NGF32-11018180	Greep	1800	1,8
NGF32-11018120	Greep	1200	1,8

Verpakkingseenheid: 10 stuks

Greep type ideaal en door ons aanbevolen voor het verwijderen en herpositioneren van stents.



WEGWERP-BIOPSIETANGEN

TECHNOLOGIE EN BETROUWBAARHEID

De uitstekende snijscherpte van de biopsietang garandeert een veilige en gemakkelijke verwijdering van belangrijke weefselmonsters. Het ontwerp van de cup van onze TechBite™ vereist slechts lichte druk voor een zeer goede biopsie. Het verkorte distale uiteinde beschermt

het werkkanaal zelfs in schuine posities. Dit wordt altijd gegarandeerd door de volledig geautomatiseerde productie van TechBite™. De TruBite met het klassieke scharniergewricht biedt u een vertrouwd gebruik met betrouwbare kwaliteit.

BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN

- Bruikbare biopsieën
- Ontwerp dat het werkkanaal ontziet
- Kort distaal uiteinde: 9 mm (TechBite™), 11,5 mm (TruBite)
- Grote verscheidenheid aan producten



Scharnier Cam-Design TechBite™ modellen



Schaarverbinding TruBite modellen



HANDGREEP

De tangen zijn voorzien van een 1-ring kunststof hanggreep. Het maakt een eenvoudige greeptechniek met één hand mogelijk.

BEKDELEN VOOR IEDERE INGREEP

Of het nu gaat om biopsies of om het verwijderen van kleine poliepen - de wegwerp-biopsietangen zijn met verschillende bekdelen perfect uitgerust voor elke taak: met gladde of getande snijkant, met of zonder een naald.



HOOGWAARDIGE COATING

Al onze tangen zijn voorzien van een polyethyleen coating met markeringen om de oriëntatie tijdens gebruik te vergemakkelijken. De coating beschermt het werkkanaal tegen mogelijke krassen en zorgt voor een vlotte doorvoering. De gekleurde markering geeft het uittreden van de tang uit het werkkanaal aan, om verwondingen aan het slijmvlies te voorkomen. Om de tangen sneller te identificeren zijn de coatings verschillend gekleurd op basis van de werklengte:

Blauw: 2300 mm of 2600 mm

Oranje: 1800 mm

Geel: Pediatrisch 1800 mm of 2600 mm

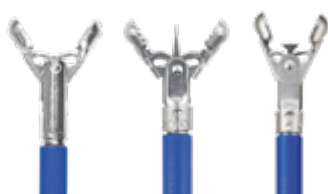
MEER DAN 30 WEGWERPBIOPSIETANGEN OM UIT TE KIEZEN

Het brede assortiment omvat tangen in een grote verscheidenheid aan maten en configuraties. Hieronder vindt u een overzicht van de verschillende varianten. Op pagina vijf vindt u het complete overzicht.

TECHBITE™



Lepel Ø 2,3 mm,
180 cm lang



Lepel Ø 2,3 mm,
230 cm lang

TRUBITE



Lepel Ø 2,3 mm,
180 cm lang



Lepel Ø 2,3 mm,
230 cm lang

SPECIALS

TECHBITE™ PEDIATRIE



Lepel Ø 1,8 mm,
180 cm lang

MACRO



Lepel Ø 3,0 mm,
230 cm lang

TRUBITE PEDIATRIE



Lepel Ø 1,8 mm,
180 cm lang

LARGE CAPACITY



Lepel Ø 2,4 mm,
180 cm lang



Lepel Ø 2,4 mm,
230 cm lang

SPECIFICATIES

REF	Werkkanaal Ø mm	Lengte mm	Spanwijdte mm	Lepel Ø mm	Prikker	T-Block	Coating	Lepel	Handgreep
TECHBITE™									
EBF33-11023180	2,8	1800	6,7	2,3	Nee	Ja	Oranje	Glad	1-ring
EBF33-11023230	2,8	2300	6,0	2,3	Nee	Ja	Blauw	Glad	1-ring
EBF33-11123180	2,8	1800	6,7	2,3	Ja	Nee	Oranje	Glad	1-ring
EBF33-11123230	2,8	2300	6,7	2,3	Ja	Nee	Blauw	Glad	1-ring
EBF43-11023180	2,8	1800	6,7	2,3	Nee	Nee	Oranje	Getand	1-ring
EBF43-11023230	2,8	2300	6,7	2,3	Nee	Nee	Blauw	Getand	1-ring
EBF43-11123180	2,8	1800	6,7	2,3	Ja	Nee	Oranje	Getand	1-ring
EBF43-11123230	2,8	2300	6,7	2,3	Ja	Nee	Blauw	Getand	1-ring
TRUBITE									
EBF53-11023180	2,8	1800	6,7	2,3	Nee	Nee	Oranje	Glad	1-ring
EBF53-11023230	2,8	2300	6,7	2,3	Nee	Nee	Blauw	Glad	1-ring
EBF53-11123180	2,8	1800	6,7	2,3	Ja	Nee	Oranje	Glad	1-ring
EBF53-11123230	2,8	2300	6,7	2,3	Ja	Nee	Blauw	Glad	1-ring
EBF63-11023180	2,8	1800	6,7	2,3	Nee	Nee	Oranje	Getand	1-ring
EBF63-11023230	2,8	2300	6,7	2,3	Nee	Nee	Blauw	Getand	1-ring
EBF63-11123180	2,8	1800	6,7	2,3	Ja	Nee	Oranje	Getand	1-ring
EBF63-11123230	2,8	2300	6,7	2,3	Ja	Nee	Blauw	Getand	1-ring
SPECIALS									
TECHBITE™ – PEDIATRIE									
EBF33-11018180	2,0	1800	4,5	1,8	Nee	Nee	Geel	Glad	1-ring
EBF43-11018180	2,0	1800	4,5	1,8	Nee	Nee	Geel	Getand	1-ring
EBF43-11118180	2,0	1800	4,5	1,8	Ja	Nee	Geel	Getand	1-ring
TRUBITE – PEDIATRIE									
EBF53-11018180	2,0	1800	4,5	1,8	Nee	Nee	Geel	Glad	1-ring
EBF53-11118180	2,0	1800	4,5	1,8	Ja	Nee	Geel	Glad	1-ring
EBF13-11018180	2,0	1800	4,5	1,8	Nee	Nee	Geel	Getand	1-ring
EBF13-11118180	2,0	1800	4,5	1,8	Ja	Nee	Geel	Getand	1-ring
TRUBITE – ENTEROSCOPIE									
EBF03-11018260	2,0	2600	4,5	1,8	Nee	Nee	Geel	Glad	1-ring
EBF03-11023260	2,8	2600	6,7	2,3	Nee	Nee	Blauw	Glad	1-ring
TRUBITE – MACRO									
EBF03-01030230	3,2	2300	8,5	3,0	Nee	Nee	Blauw	Glad	1-ring
EBF03-01130230	3,2	2300	8,5	3,0	Ja	Nee	Blauw	Glad	1-ring
EBF13-01030230	3,2	2300	8,5	3,0	Nee	Nee	Blauw	Getand	1-ring
EBF13-01130230	3,2	2300	8,5	3,0	Ja	Nee	Blauw	Getand	1-ring
LARGE CAPACITY									
LCEBF63-10024180	2,8	1800	9,0	2,4	Nee	Nee	Oranje	Getand	1-ring
LCEBF63-10024230	2,8	2300	9,0	2,4	Nee	Nee	Blauw	Getand	1-ring
LCEBF63-10124180	2,8	1800	9,0	2,4	Ja	Nee	Oranje	Getand	1-ring
LCEBF63-10124230	2,8	2300	9,0	2,4	Ja	Nee	Blauw	Getand	1-ring

Verpakkingseenheid: 10 Stuks



MICRO-TECH Nederland

Lage Mosten 49
4822 NK Breda | Nederland
KvK-nummer 76858553

P 0031 (0)76 799 86 91
cs@micro-tech-europe.com
www.micro-tech-europe.com/nl

A branch office of

Micro-Tech Europe GmbH
Mündelheimer Weg 36
40472 Düsseldorf | Germany