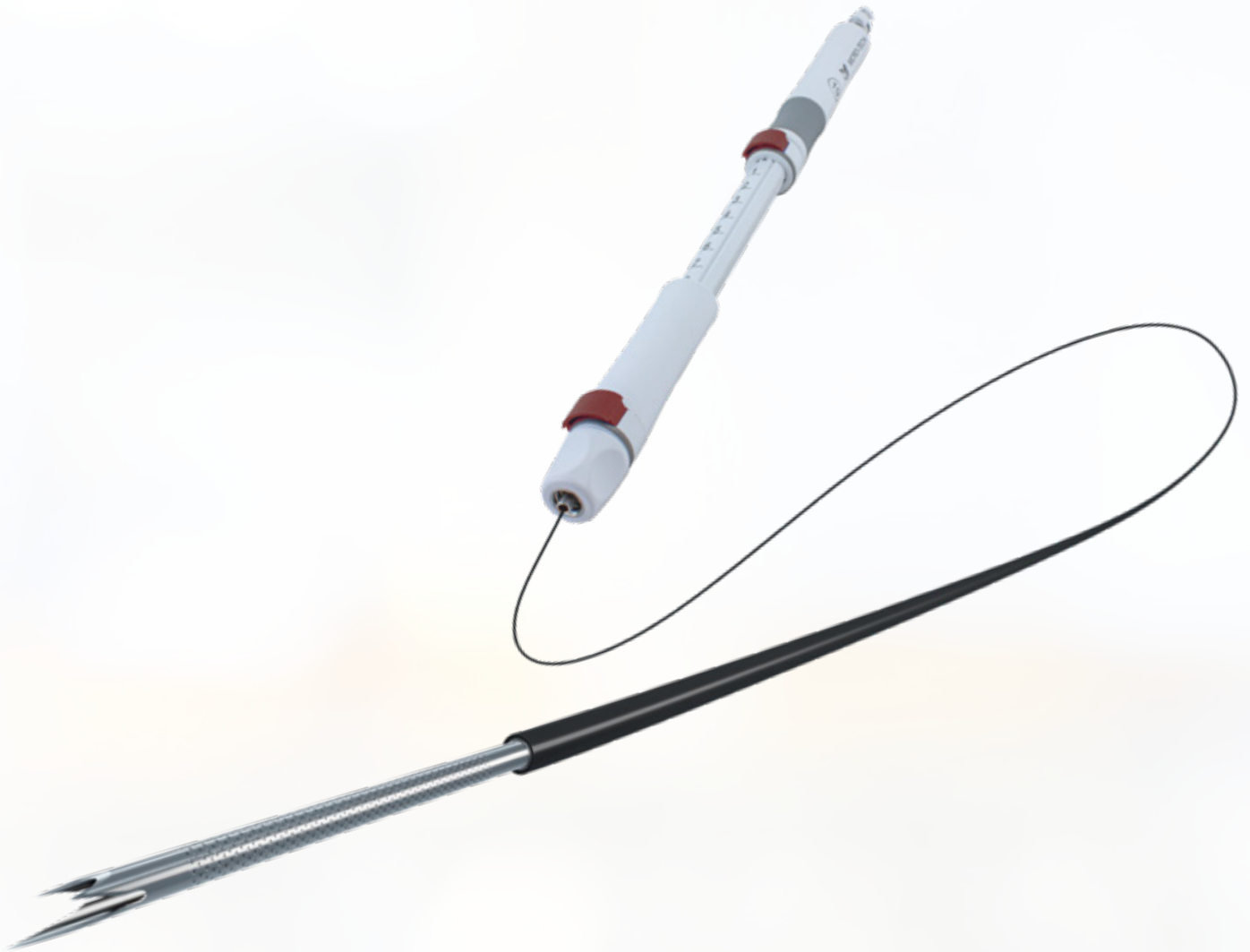
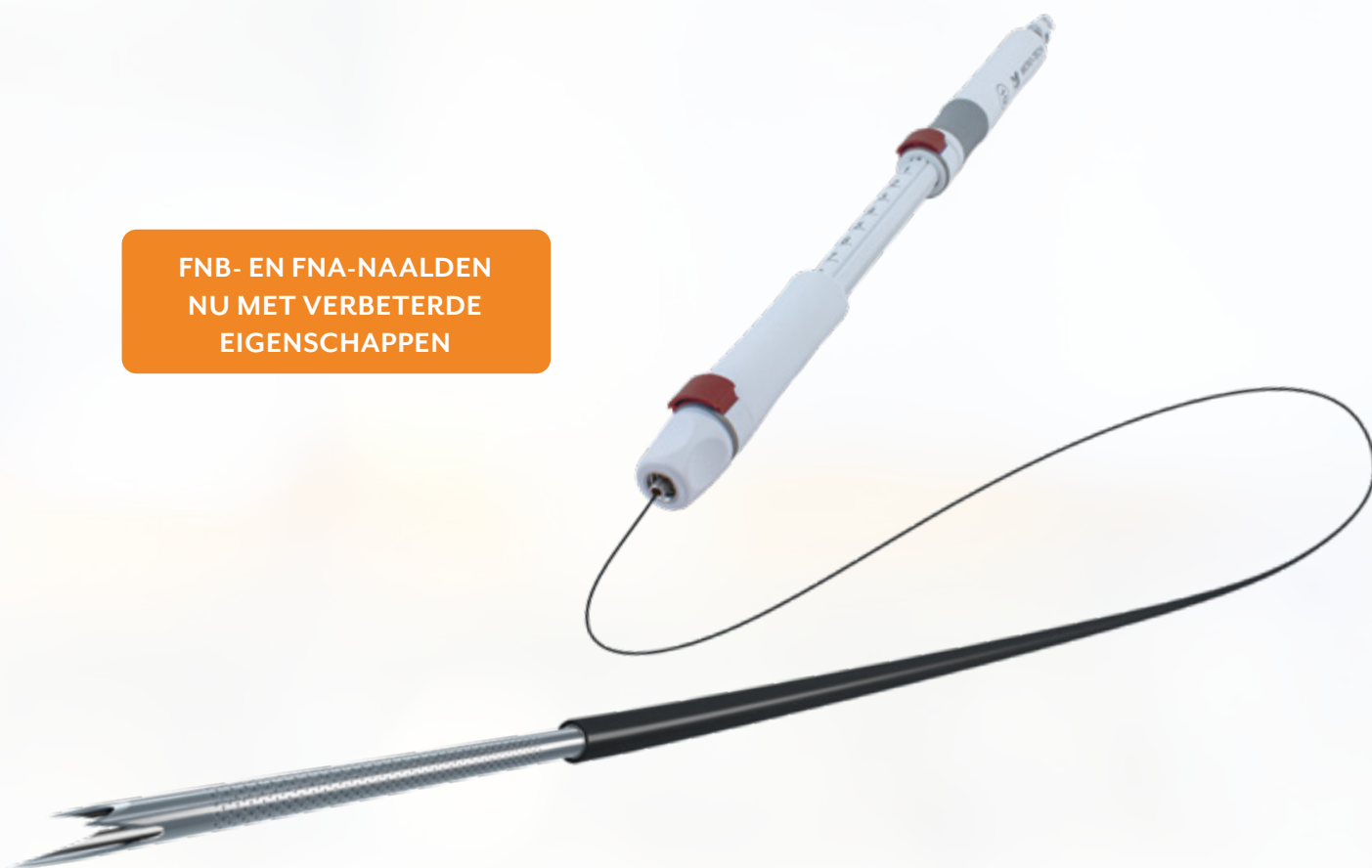




EUS

DIAGNOSTIEK EN THERAPIE

**FNB- EN FNA-NAALDEN
NU MET VERBETERDE
EIGENSCHAPPEN**



EUS-FNB TRIDENT™ NAALD VOOR HISTOLOGISCHE WEEFSELSTRUCTUREN

- Het stylet kan stevig worden bevestigd aan de luer-lock connectie. De rasterafstand is verkleind van 2,5 naar 1 mm, zodat de penetratiediepte van de naald nauwkeuriger kan worden ingesteld.
- Ontworpen voor situaties waarin cytologie onvoldoende is en histologische weefselstructuren vereist zijn.
- De Co-Cr-Naald zorgt voor verbeterde naaldflexibiliteit, belastbaarheid en hoge nauwkeurigheid.
- De unieke Trident™ drievoudige punt vergemakkelijkt het verwijderen van histologisch waardevol weefsel.
- De innovatieve één-knops bediening voor naalddiepte en katheterlengte maakt het mogelijk om de naald met één hand eenvoudig en nauwkeurig te bedienen.
- Laser-geëtste markeringen voor verbeterde echogeniciteit van de naald onder echografie.
- De gladde coating zorgt voor een soepel doorvoeren in geknikte EUS-endoscoop en voor bescherming van het werkkanaal.
- Compatibel met het volledige assortiment EUS-endoscopen.



FNB Trident™



FNA Areus

EUS-FNA AREUS PREMIUM NAALD

VOOR DIAGNOSTISCHE EN THERAPEUTISCHE INGREPEN

- Het stylet kan stevig worden bevestigd aan de luer-lock connectie.
De rasterafstand is verkleind van 2,5 naar 1 mm, zodat de penetratiediepte van de naald nauwkeuriger kan worden ingesteld.
- De Co-Cr naald voor verbeterde naaldflexibiliteit, belastbaarheid en hoge nauwkeurigheid, is speciaal ontworpen voor diagnostische en therapeutische ingrepen bij veeleisende anatomieën.
- Laser-geëtste markeringen voor verbeterde echogeniciteit van de naald onder echografie.
- De innovatieve één-knops bediening voor naalddiepte en katheterlengte maakt het mogelijk om de naald met één hand eenvoudig en nauwkeurig te bedienen.
- De gladde coating zorgt voor een soepel doorvoeren in geknikte EUS-endoscoop en voor bescherming van het werkkanaal.
- Compatibel met het volledige assortiment EUS-endoscopen.



SPECIFICATIES

REF	Naald Ø gauge	Max. insertiegebied Ø mm	Max. naaldlengte mm	Naaldmateriaal	Werkkanaal Ø mm	Werklengte mm
EUS-FNB TRIDENT™ NAALD (BEHANDELD MET LASERSTRAAL)						
EUS-25-1-N	25	1,8	80	Co-Cr legering	≥ 2,8	1375 ~ 1415
EUS-22-1-N	22	1,8	80	Co-Cr legering	≥ 2,8	1375 ~ 1415
EUS-19-1-N	19	1,8	80	Co-Cr legering	≥ 2,8	1375 ~ 1415
EUS-FNA AREUS PREMIUM NAALD (BEHANDELD MET LASERSTRAAL)						
EUS-25-0-N	25	1,8	80	Co-Cr legering	≥ 2,8	1375 ~ 1415
EUS-22-0-N	22	1,8	80	Co-Cr legering	≥ 2,8	1375 ~ 1415
EUS-19-0-N	19	1,8	80	Co-Cr legering	≥ 2,8	1375 ~ 1415



VOERDRADEN

DE VEILIGE KEUZE BIJ EUS

Alle voerdraden zijn gemaakt van knikbestendig en torsiestijf nitinol. Dankzij de hydrofiele punt vinden de draden ook bij moeilijk te bereiken plaatsen en stenoses veilig hun weg. Dit wordt ondersteund door de hoge stijfheid en stuurbaarheid van de draad. Daardoor kunnen de voer-

draden niet alleen gebruikt worden voor het plaatsen van stents op complexe plaatsen, maar zijn ze ook bijzonder geschikt voor EUS. De hoge röntgendichtheid van de flexibele hydrofiele tip zorgt voor een nauwkeurige plaatsing onder endosonografie en röntgen.

BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN

- Knikbestendige nitinoldraad
- Hoge stijfheid en stuurbaarheid
- Hydrofiele, atraumatische punt
- Hoge radiopaciteit



Draad met rechte punt



Draad met J-punt

SPIRATRAX

- Uitstekend opvoerbaar voor toegang door nauwe anatomische structuren
- Hoge knikbestendigheid voor veilig navigeren bij endosonografie
- Gedraaid draadontwerp verbetert de wendbaarheid bij complexe anatomische structuren
- Optimale zichtbaarheid onder endosonografie en röntgen voor een gerichte plaatsing



Gedraaid draadontwerp verbetert de wendbaarheid

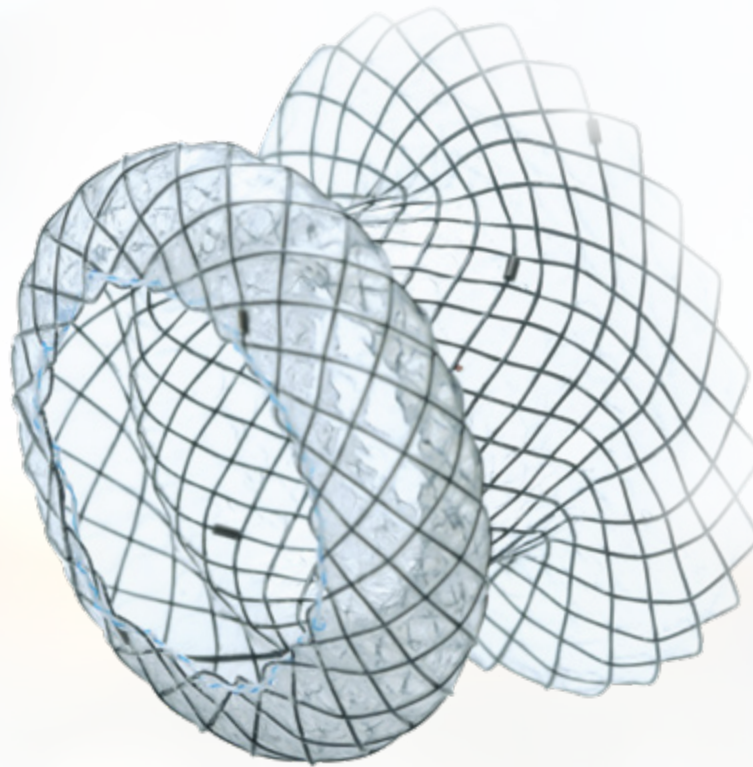
De 0,025" atraumatische hydrofiele tip maakt gecontroleerd opvoeren door de smalste anatomische structuren mogelijk

De overgang naar de 0,035" schacht zorgt voor optimale doorvoer en stabiele ondersteuning tijdens de gehele procedure

SPECIFICATIES

REF	Ø inches	Totale lengte mm	Lengte van de tip mm	Vorm van de tip	Configuratie	Uitvoering
SPIRATRAX VOERDRADEN						
MTN-BM-89/45-A-W	0,025" (0,035")	4500	60	recht	blauw-geel	gedraaid
MTN-BM-89/45-A-J-W	0,025" (0,035")	4500	60	J-vorm	blauw-geel	gedraaid
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: SpiraTrax voerdraden: 2 stuks, Hydro-Slide voerdraden: 2 stuks



PSEUDOCYSTEN-STENT (GEN-II)

GOEDE GRIP VOOR VEILIGE DRAINAGE

De pancreatische pseudocystenstent wordt gebruikt voor een veilige drainage en endoscopische calculusverwijdering. Het stentontwerp met distale parapluvorm en proximale tulp zorgt ervoor dat bij een mogelijke migratie alleen een dislocatie in de maag en niet in de cyste plaatsvindt. Dankzij de grote diameter van 16 mm in het midden van de stent is het ook mogelijk om endosco-

pisch concrementen te verwijderen. Het 10,5 French TTS (through-the-scope) introductiesysteem wordt met behulp van een voerdraad door het werkkanaal van de endoscoop gevoerd. Bij het plaatsen van de stent zorgen 4 radiopaque markeringen aan elk uiteinde van de stent voor uitstekende identificatie onder radiografische fluoroscopie.

BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN

- Stent met volledige silicone covering
- Enorme positionele stabiliteit
- Atraumatische uiteinden
- Grote radiale kracht
- Röntgenmarkeringen uit tantaal
- Voerdraad doorvoerbaar tot 0,035 inch
- TTS introductiesysteem met 3,5 mm diameter, 1800 mm lang, twee röntgenmarkeringen, spoelhulpstuk en slot, om het introductiesysteem tijdens transport, opslag en inbrengen te beveiligen



Transgastrische toegang vanuit de maag tot de pseudocyste

SPECIFICATIES

REF	Ø Midden mm	Uiteinden Ø mm proximaal/ distaal	Totale lengte mm	Covering mm	Uiteinden-design proximaal-distaal	EFB-lengte mm	EFB Ø mm
PSEUDOCYSTEN STENT							
NST33-544-16.015	16	26/30	15	15	Paddenstoelvorm-Paraplu	1800	3,5 (=10,5F)
NST33-544-16.020	16	26/30	20	20	Paddenstoelvorm-Paraplu	1800	3,5 (=10,5F)
NST33-544-16.025	16	26/30	25	25	Paddenstoelvorm-Paraplu	1800	3,5 (=10,5F)
NST33-544-16.030	16	26/30	30	30	Paddenstoelvorm-Paraplu	1800	3,5 (=10,5F)

	Ø mm/Fr	Lengte mm	F-draad	RM ^{*1}	SA ^{*2}	Lock ^{*3}
INTRODUCTIESYSTEEM						
	3,5/10,5	1800	0,035 inch	2	Ja	Ja

Aanbevolen voerdraad: 600358-5

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

REF	Lengte van de punt mm	Naaldlengte mm	Deels geïsoleerde snijdraad	Voorgevulde voerdraad	Ø Werkkanaal mm
NEEDLE KNIFE					
DSP-30505-121111	0	5	Nee	Nee	2,8 mm
DSP-30505-121211	0	5	Ja	Nee	2,8 mm
DSP-30507-121111	0	7	Nee	Nee	2,8 mm
DSP-30507-121211	0	7	Ja	Nee	2,8 mm

