

EUS ADAPT NAALDEN

UIT NITINOL VOOR MEER FLEXIBILITEIT

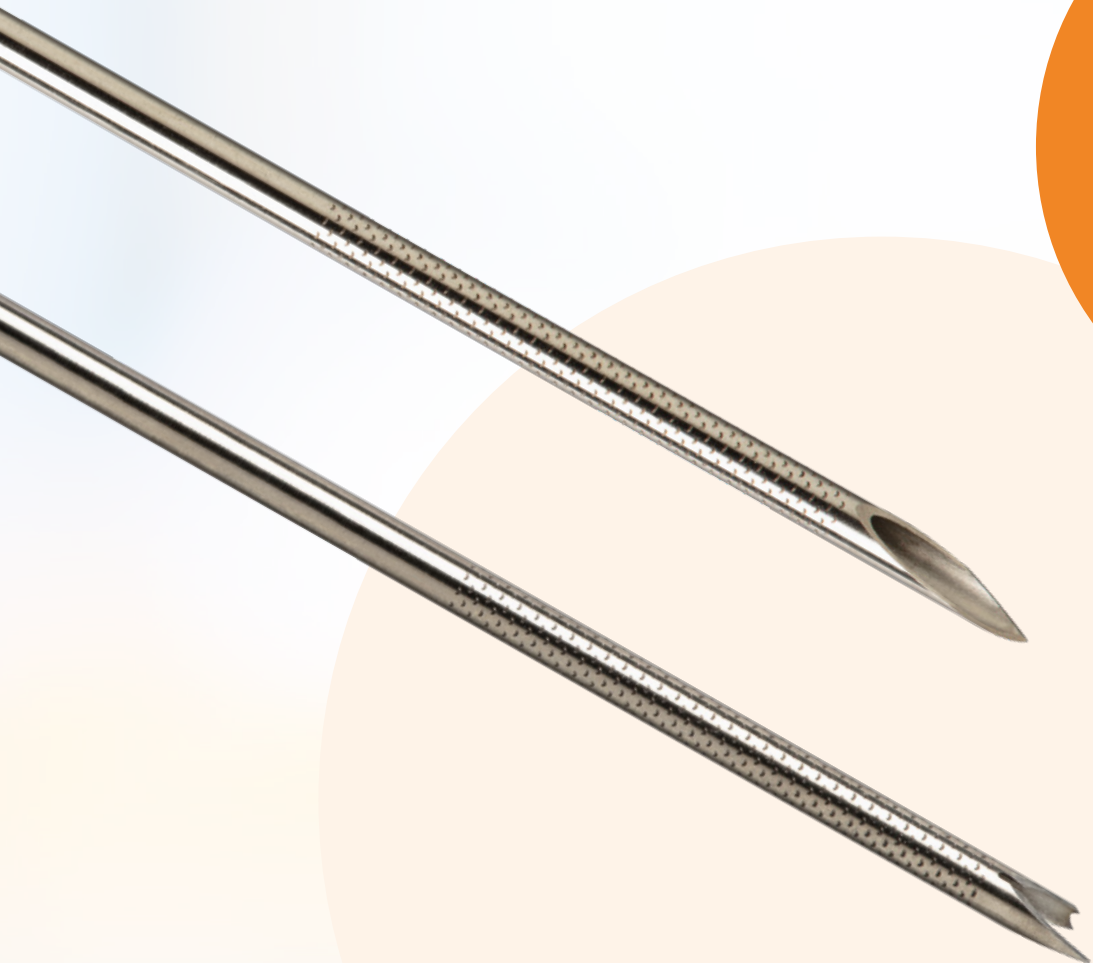
EUS ADAPT NAALDEN

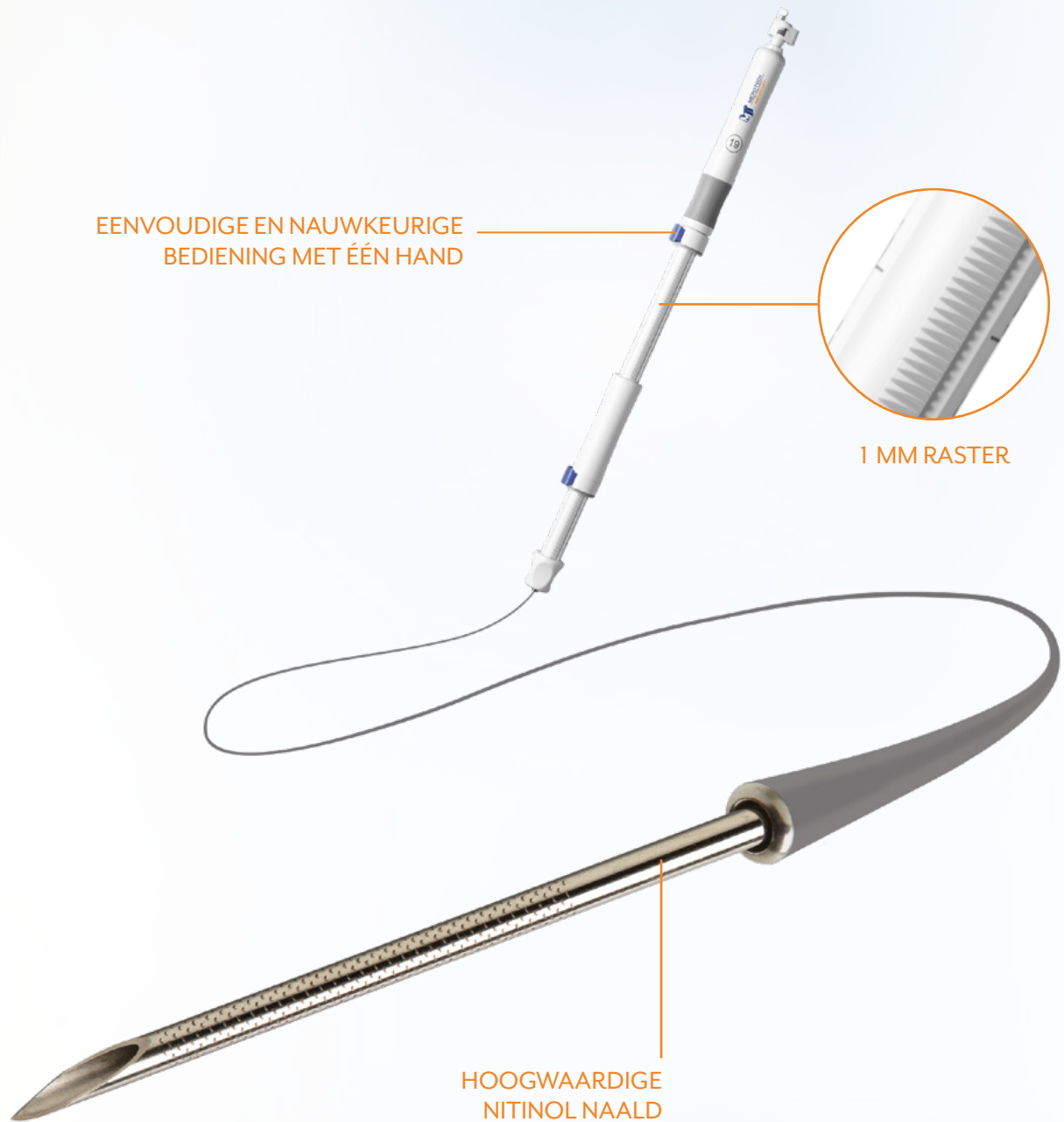
UIT NITINOL VOOR MEER FLEXIBILITEIT

- Nitinol naalden zijn flexibeler waardoor het toepassingsbereik groter is
- Rasterafstand van 1mm, zodat de punctiediepte van de naald nauwkeurig ingesteld kan worden
- 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 soepel doorvoeren in gebogen EUS-endoscoop posities en voor bescherming van het werkkanaal
- Laser-geëtste markeringen voor verbeterde echogeniciteit van de naald onder echografie
- Compatibel met de meest gangbare EUS-endoscopen op de markt

WAT IS NITINOL?

Nitinol is een hoogwaardig geheugen materiaal dat na vervorming terugkeert naar zijn oorspronkelijke vorm. Nadat de naald gebogen is, keert hij terug naar zijn rechte vorm. Tegelijkertijd is Nitinol bijzonder flexibel, waardoor het mogelijk is om moeilijk te bereiken leasies aan te prikken.





EUS-FNA AREUS ADAPT NAALD

VOOR DIAGNOSTISCHE EN THERAPEUTISCHE INGROPEN
VOOR UITDAGENDE ANATOMISCHE SITUATIES

DRIETAND TIP DESIGN VOOR
VERBETERDE PUNCTIE

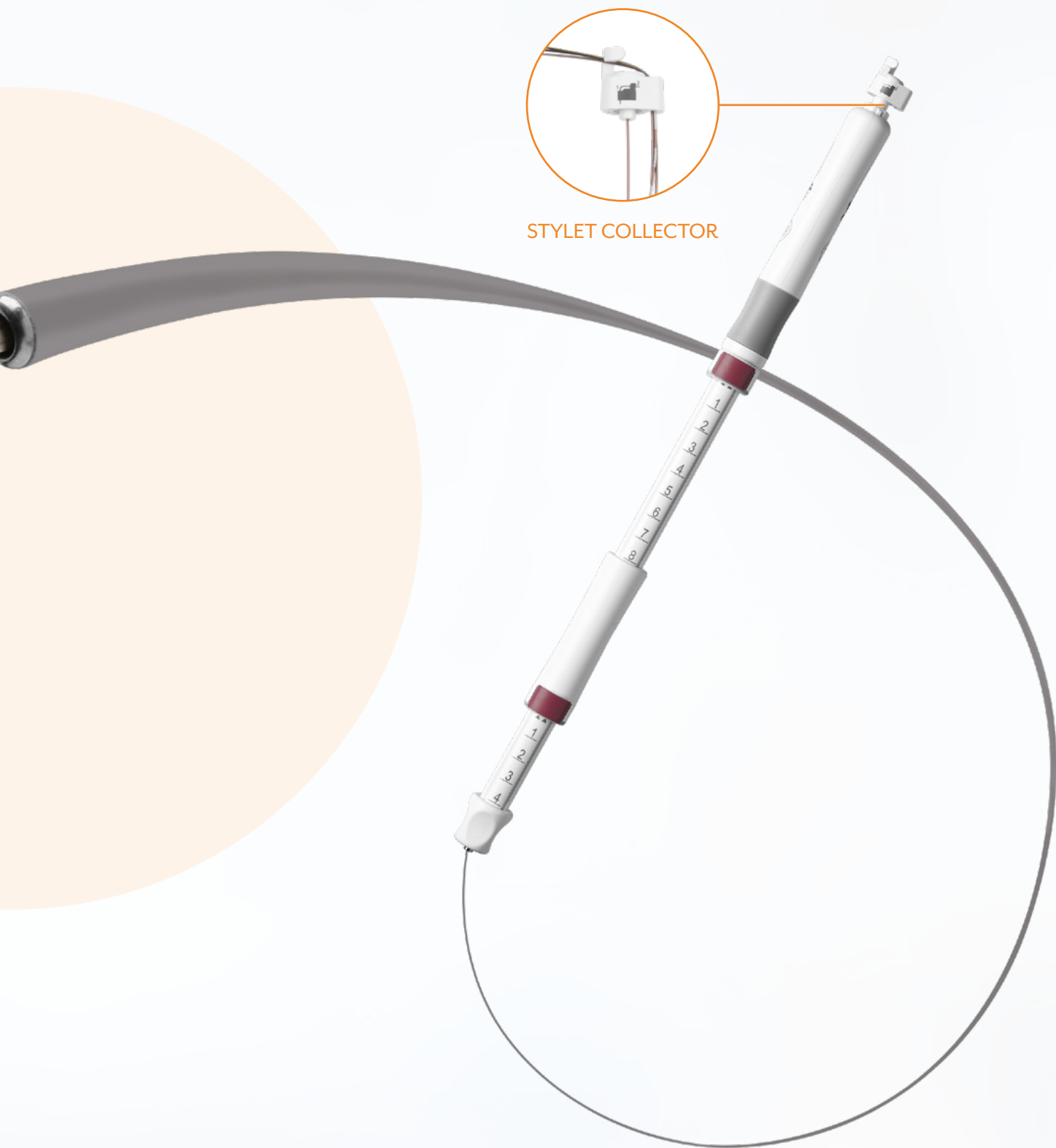


GEHEUGEN EFFECT

EUS-FNB TRIDENT ADAPT NAALD

VOOR HISTOLOGISCHE WEEFSELSTRUCTUREN

- Ontworpen voor situaties waarin cytologie onvoldoende is en histologische weefselstructuren vereist zijn
- De unieke trident tip vergemakkelijkt het verkrijgen van histologisch waardevol weefsel

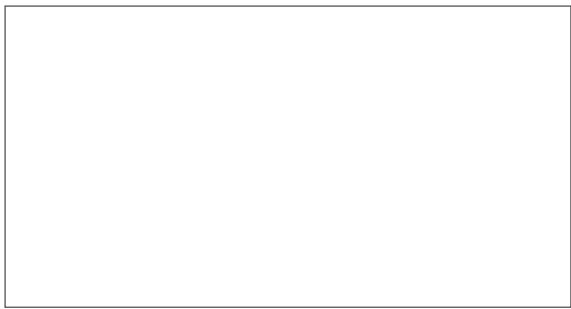


STYLET COLLECTOR

SPECIFICATIES

REF	Naald Ø gauge	Max. insertiegebied Ø mm	Max. naaldlengte mm	Naaldmateriaal	Werkkanaal Ø mm	Werklengte mm
EUS-FNB TRIDENT ADAPT NAALD						
EUS-19-1-F	19	2.5	80	Nitinol	≥2.8	1375 ~ 1415
EUS-22-1-F	22	2.2	80	Nitinol	≥2.8	1375 ~ 1415
EUS-FNA AREUS ADAPT NAALD						
EUS-19-0-F	19	2.5	80	Nitinol	≥2.8	1375 ~ 1415
EUS-22-0-F	22	2.2	80	Nitinol	≥2.8	1375 ~ 1415

Verpakkingseenheid: 1 stuks



Fouten en technische wijzigingen voorbehouden. Laatste update: 26.05.2025