



AREUS EN TRIDENT EBUS NAALDEN

**GEMAAKT VAN NITINOL VOOR
VORMSTABIELE FLEXIBILITEIT**

NAALDEN VOOR ENDOBRONCHIALE ECHOGRAPHIE

- Vormstabile Nitinolnaalden
- De flexibiliteit van de naalden vergemakkelijkt het verzamelen van weefselmonsters
- Naaldinstelling met eenvoudige en precieze bediening met één hand
- Laser-geëtste markeringen voor verbeterde echogeniciteit van de naald
- De gladde coating zorgt voor soepel doorvoeren in gebogen posities
- Instelbaar voor links- en rechtshandigen

AREUS EBUS NAALD

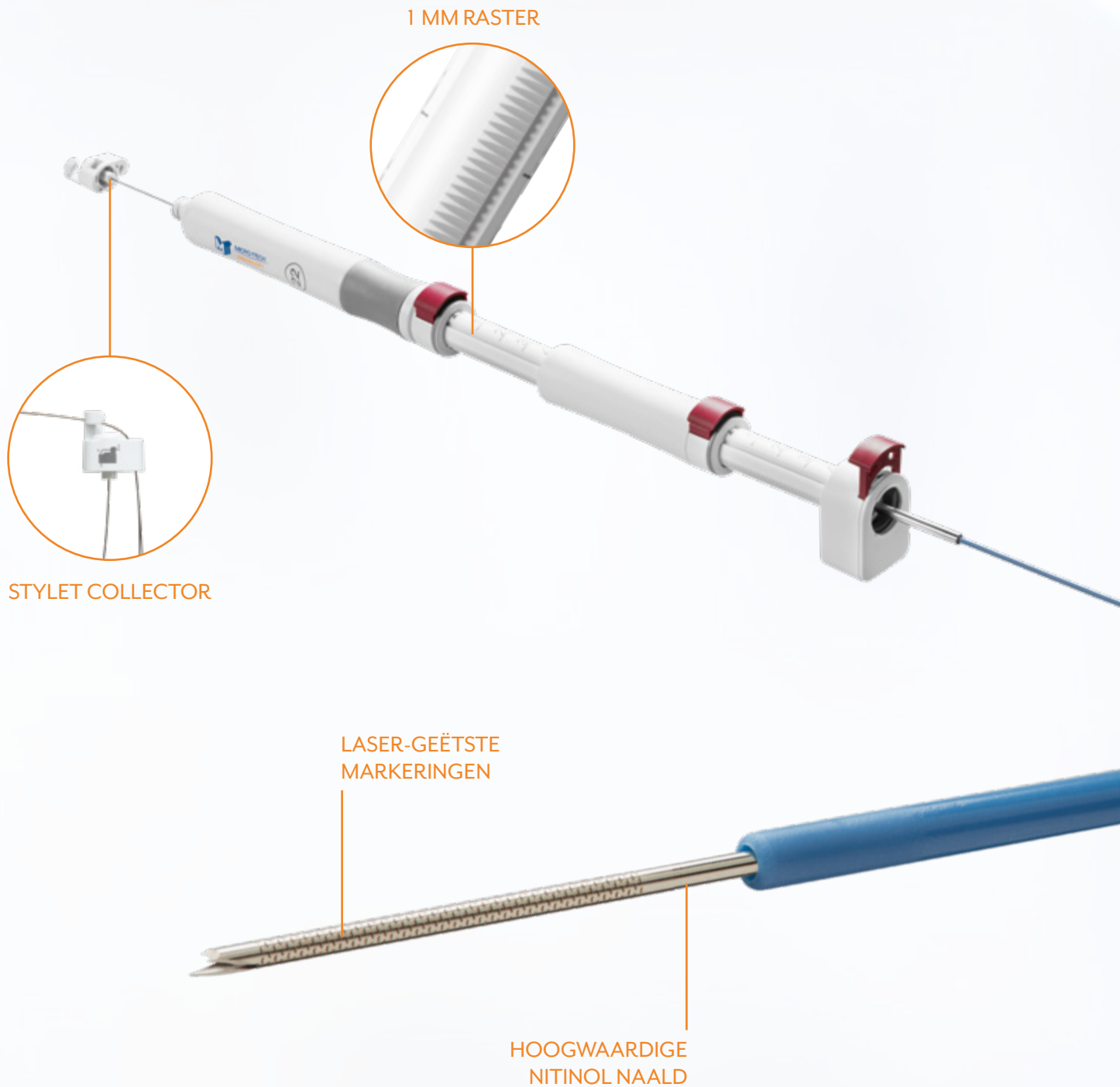
Voor cytopathologische weefsel afname

TRIDENT EBUS NAALD

Voor afname van histologische weefselstructuren

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.



SPECIFICATIES

REF	Naald Ø Gauge	Katheter Ø mm	Max. naaldlengte mm	Naaldmateriaal	Werkkanaal Ø mm	Werklengte mm
AREUS EBUS NAALD (TBNA)						
EBUS0001	19*	1,8	40	Nitinol	≥2,2	720 ~ 760
EBUS0002	22	1,8	40	Nitinol	≥2,0	720 ~ 760
EBUS0003	25	1,8	40	Nitinol	≥2,0	720 ~ 760
TRIDENT EBUS NAALD (TBNB)						
EBUS0004	19*	1,8	40	Nitinol	≥2,2	720 ~ 760
EBUS0005	22	1,8	40	Nitinol	≥2,0	720 ~ 760
EBUS0006	25	1,8	40	Nitinol	≥2,0	720 ~ 760

Verpakkingseenheid: 1 stuk

Adapters voor Fujifilm, Pentax en Olympus worden meegeleverd in de verpakking.

*De 19G EBUS-naalden zijn alleen compatibel met Olympus ultrasonische endoscopen met een werkkanaal van 2,2 mm.

