



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
- Compatibel met de meest gangbare EBUS-endoscopen op de markt



AREUS EBUS NAALD

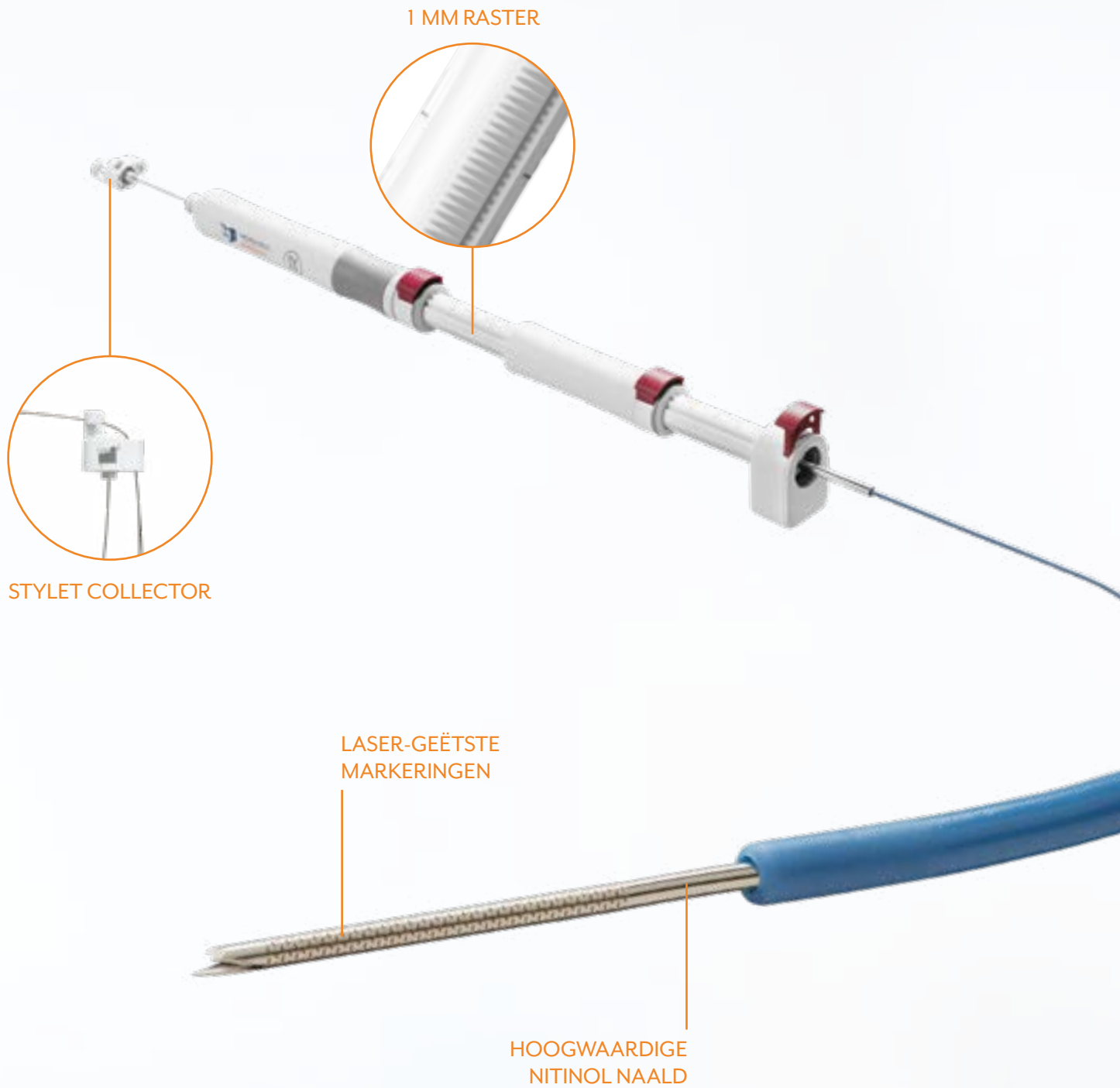
Voor cytopathologische weefsel afname

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	Max. insertiegebied Ø mm	Max. naaldlengte mm	Naaldmateriaal	Werkkanaal Ø mm	Werklengte mm
AREUS EBUS NAALD (TBNA)						
EBUS0001	19*	1,8	40	Nitinol	≥2,0	715 ~ 755
EBUS0002	22	1,8	40	Nitinol	≥2,0	715 ~ 755
EBUS0003	25	1,8	40	Nitinol	≥2,0	715 ~ 755
TRIDENT EBUS NAALD (TBNB)						
EBUS0004	19*	1,8	40	Nitinol	≥2,0	715 ~ 755
EBUS0005	22	1,8	40	Nitinol	≥2,0	715 ~ 755
EBUS0006	25	1,8	40	Nitinol	≥2,0	715 ~ 755

Verpakkingseenheid: 1 stuk

*De 19G EBUS-naalden zijn alleen compatibel met Olympus ultrageluidendoscopen.

