



# 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.

EENVOUDIGE EN NAUWKEURIGE  
BEDIENING MET ÉÉN HAND

1 MM RASTER

HOOGWAARDIGE  
NITINOL NAALD

# EUS-FNA AREUS ADAPT NAALD

VOOR DIAGNOSTISCHE EN THERAPEUTISCHE INGREPEN  
VOOR UITDAGENDE ANATOMISCHE SITUATIES

DRIETAND TIP DESIGN VOOR  
VERBETERDE PUNCTIE

GEHEUGEN EFFECT

STYLET COLLECTOR

# 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

### SPECIFICATIES

REF	Naald Ø gauge	Max. insertiegebied Ø mm	Max. naaldlengte mm	Naaldmateriaal	Werkkanaal Ø mm	Werklengte mm
<b>EUS-FNB TRIDENT ADAPT NAALD</b>						
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
<b>EUS-FNA AREUS ADAPT NAALD</b>						
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: 24.01.2024