



EUS ADAPT NADELN
AUS NITINOL FÜR MEHR FLEXIBILITÄT

EUS ADAPT NADELN

AUS NITINOL FÜR MEHR FLEXIBILITÄT

- Nadeln aus Nitinol sorgen für eine verbesserte Flexibilität und Zugänglichkeit zum Ziel
- 1-mm Rasterung für präzise Justierung der Nadel
- Innovativer Ein-Knopf-Einsteller für Nadeltiefe und Katheterlänge ermöglicht eine einfache und präzise Einhandbedienung
- Der glatte Katheter gewährleistet die Verschiebbarkeit in abgewinkelten Positionen sowie den Schutz des Arbeitskanals
- Lasergeätzte V-Markierungen für eine verbesserte Echogenität der Nadel
- Kompatibel mit den gängigsten EUS-Endoskopen auf dem Markt

WAS IST NITINOL?

Nitinol ist ein hochwertiges Material, das sich dank seines „Memory Effekts“ in seine Ursprungsform zurückbewegt. Nachdem die Nadel gebogen wurde, geht sie in die gerade Form zurück. Gleichzeitig ist Nitinol besonders flexibel, wodurch die Punktion von schwer zugänglichen Arealen möglich ist.

EINFACHE UND PRÄZISE
EINHANDBEDIENUNG

1 MM-RASTERUNG

HOCHWERTIGE
NITINOL NADEL

EUS-FNA AREUS ADAPT NADEL
FÜR DIAGNOSTISCHE UND THERAPEUTISCHE
EINGRIFFE BEI ANSPRUCHSVOLLEN ANATOMIEN

MULTIKLINGEN-DREIZACKSPITZE-
DESIGN FÜR BESSERE
PUNKTIONSFÄHIGKEIT

MEMORY EFFEKT

MANDRINKOLLEKTOR

EUS-FNB TRIDENT ADAPT NADEL

FÜR HISTOLOGISCHE PROBENGEWINNUNG

- Konzipiert für Fälle, in denen die Zytologie unzureichend ist und histologische Gewebeproben benötigt werden
- Die einzigartige Trident Multiklingen-Dreizackspitze erleichtert den Punktionsvorgang und die Gewinnung von histologisch aussagekräftigen Gewebeproben

SPEZIFIKATIONEN

REF	Nadel Ø Gauge	max. Einschubbereich Ø mm	max. Nadellänge mm	Nadelmaterial	Arbeitskanal Ø mm	Arbeitslänge mm
EUS-FNB TRIDENT ADAPT NADEL						
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 NADEL						
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

Verpackungseinheit: 1 Stück



Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Stand: 21.08.2023