

FNB- UND FNA-NADELN
JETZT MIT OPTIMIERTEN
EIGENSCHAFTEN



EUS-FNB TRIDENT™ NADEL FÜR HISTOLOGISCHE GEWEBESTRUKTUREN

- Der Mandrin kann sicher am Luerlock Ansatz fixiert werden.
Die Abstände der Rasterung wurde von 2,5 auf 1 mm verringert, sodass die Eindringtiefe der Nadel präziser eingestellt werden kann.
- Konzipiert für Fälle, in denen die Zytologie unzureichend ist und histologische Gewebestrukturen benötigt werden.
- Die Co-Cr-Nadel sorgt für verbesserte Nadelflexibilität, Belastbarkeit und hohe Zielgenauigkeit.
- Die einzigartige Trident™ Dreizackspitze erleichtert die Entnahme von histologisch hochwertigem Gewebe.
- Innovative Ein-Knopf-Justierung für Nadeltiefe und Katheterlänge ermöglichen eine einfache und präzise Einhandbedienung.
- Lasergeätzte Markierungen für eine verbesserte Echogenität der Nadel unter Ultraschall.
- Der glatte Katheter gewährleistet die Vorschiebbarkeit im gewinkelten EUS-Endoskop sowie den Schutz des Arbeitskanals.
- Kompatibel mit der gesamten Palette der EUS-Endoskope.



FNB Trident™



FNA Areus

EUS-FNA AREUS PREMIUM NADEL

FÜR DIAGNOSTISCHE UND THERAPEUTISCHE EINGRIFFE

- Der Mandrin kann sicher am Luerlock Ansatz fixiert werden. Die Abstände der Rasterung wurde von 2,5 auf 1 mm verringert, sodass die Eindringtiefe der Nadel präziser eingestellt werden kann.
- Die Co-Cr-Nadel für verbesserte Nadelflexibilität, Belastbarkeit und präzise Zielgenauigkeit, konzipiert für diagnostische und therapeutische Eingriffe bei anspruchsvollen Anatomien.
- Lasergeätzte Markierungen für eine verbesserte Echogenität der Nadel unter Ultraschall.
- Innovative Ein-Knopf-Justierung für Nadeltiefe und Katheterlänge ermöglichen eine einfache und präzise Einhandbedienung.
- Der glatte Katheter gewährleistet die Verschiebbarkeit im gewinkelten EUS-Endoskop sowie den Schutz des Arbeitskanals.
- Kompatibel mit der gesamten Palette der EUS-Endoskope.



EUS-FNA AREUS ECO NADEL

FÜR STANDARD-PUNKTIONEN

- Der Mandrin kann sicher am Luerlock Ansatz fixiert werden. Die Abstände der Rasterung wurde von 2,5 auf 1 mm verringert, sodass die Eindringtiefe der Nadel präziser eingestellt werden kann.
- Die Stainless Steel-Nadel gewährleistet gute Flexibilität, Belastbarkeit und Zugang der Nadel bei Standard-EUS-Punktionen.
- Die angeschrägte Spitze erleichtert die Gewinnung von aussagekräftigen Gewebeproben.
- Die innovative Ein-Knopf-Justierung für Nadeltiefe und Katheterlänge sorgt für einfache und präzise Einhandbedienung.
- Die Technologie der Sandstrahlbehandlung sorgt für eine klare Echogenität der Nadel.
- Der glatte Katheter gewährleistet die Verschiebbarkeit im gewinkelten EUS-Endoskop sowie den Schutz des Arbeitskanals.
- Kompatibel mit der gesamten Palette der EUS-Endoskope.
- Die EUS-FNA Areus ECO-Nadel vereint gute Funktionalität und Wirtschaftlichkeit bei Standard-EUS-Verfahren.



SPEZIFIKATIONEN

REF	Nadel Ø Gauge	max. Einschub- bereich Ø mm	max. Nadellänge mm	Nadelmaterial	Arbeitskanal Ø mm	Arbeitslänge mm
EUS-FNB TRIDENT™ NADEL (LASERSTRAHL BEHANDELT)						
EUS-25-1-N	25	1,8	80	Co-Cr Legierung	≥2,8	1375 ~ 1415
EUS-22-1-N	22	1,8	80	Co-Cr Legierung	≥2,8	1375 ~ 1415
EUS-19-1-N	19	1,8	80	Co-Cr Legierung	≥2,8	1375 ~ 1415
EUS-FNA AREUS PREMIUM NADEL (LASERSTRAHL BEHANDELT)						
EUS-25-0-N	25	1,8	80	Co-Cr Legierung	≥2,8	1375 ~ 1415
EUS-22-0-N	22	1,8	80	Co-Cr Legierung	≥2,8	1375 ~ 1415
EUS-19-0-N	19	1,8	80	Co-Cr Legierung	≥2,8	1375 ~ 1415
EUS-FNA AREUS ECO NADEL (SANDSTRAHL BEHANDELT)						
EUS-25-0	25	1,8	80	Stainless Steel	≥2,8	1375 ~ 1415
EUS-22-0	22	1,8	80	Stainless Steel	≥2,8	1375 ~ 1415
EUS-19-0	19	1,8	80	Stainless Steel	≥2,8	1375 ~ 1415