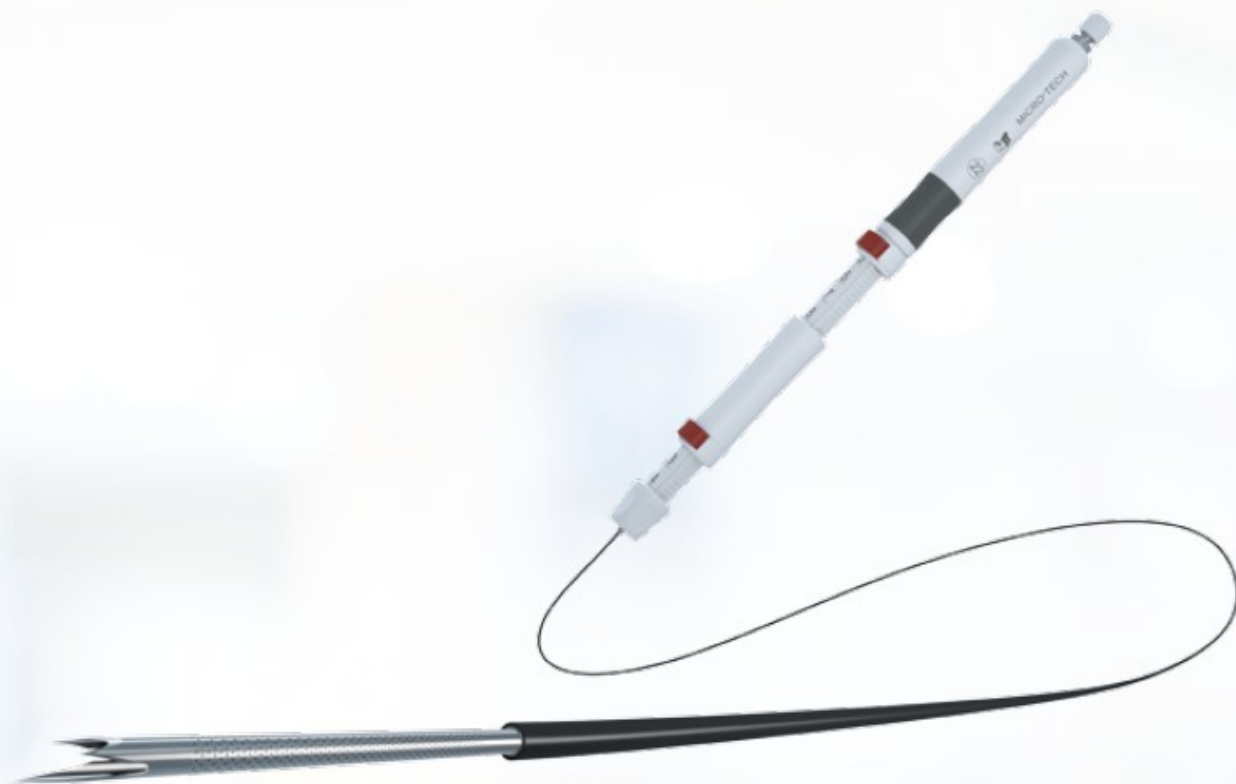


EUS
IGŁY FNB-FNA

Your Trusted Partner For Innovation!



EUS-FNB TRIDENT™ NEEDLE

IGŁA BIOPSYJNA

- Zaprojektowane z myślą o sytuacjach gdzie FNA nie pozwala dokonać diagnozy, lub nie adekwatne do rozpoznania i potrzebna jest ocena struktury
- Igła wykonana ze stopu Co-Cr zoptymalizowanego pod kątem zwiększonej elastyczności igły, wytrzymałości oraz łatwości wykonywania nakłucia .
- Unikalna końcówka ostrza Trident wyposażona w trzy ostrza gwarantuje, że histopatologiczna próbka tkanki będzie miała najwyższą jakość.
- Regulacja głębokości ułtucia igły oraz długości osłonki przyciskiem pozwala na wygodną obsługę za pomocą jednej ręki.
- Nacięcia w kształcie V wykonane laserowo zapewniają zwiększoną echogeniczność końca igły w obrazie USG.
- Gładka osłonka zapewnia łatwe przesuwanie się narzędzia w kanale roboczym oraz jego bezpieczeństwo.
- Kompatybilna z całą gamą endoskopów EUS dostępnych na rynku.



Rękojeść igły FNB Trident posiada czerwony przycisk do regulacji a igła FNA - niebieski

IGŁA EUS - FNA PREMIUM

DO ZASTOSOWAŃ DIAGNOSTYCZNYCH I TERAPEUTYCZNYCH

- Igła wykonana ze stopu Co-Cr zoptymalizowana pod kątem giętkości, wytrzymałości oraz przewodzenia.
- Zaprojektowana z myślą o diagnostyce i terapii w wymagających przypadkach anatomicznych.
- Laserowo wykonane nacięcia w kształcie V zapewniają zwiększoną echogeniczność końca igły w obrazie USG.
- Wygodna regulacja głębokości ułknięcia oraz długości osłonki za pomocą przycisku pozwala na obsługę igły za pomocą drugiej ręki.
- Gładka osłonka zapewnia łatwe przesuwanie się urządzenia w kanale roboczym aparatu EUS.
- Kompatybilna z całą gamą endoskopów EUS dostępną na rynku.



IGŁA EUS - FNA ECO

DO STANDARDOWYCH NAKŁUĆ

- Wykonane ze stali chirurgicznej
- Idealna do zastosowań diagnostycznych
- Echogeniczny wzór wykonany metodą piaskowania.
- Wygodna regulacja głębokości ułknięcia oraz długości osłonki za pomocą przycisku pozwala na obsługę igły za pomocą drugiej ręki.
- Gładka osłonka zapewnia łatwe przesuwanie się urządzenia w kanale roboczym aparatu EUS.
- Kompatybilna z całą gamą endoskopów EUS dostępną na rynku.



SPECYFIKACJA

NR REF.	Średnica Igły	Średnica Osłonki	Maksymalna długość igły w mm.	Materiał Igły	Kanał roboczy	Długość robocza
EUS-FNB TRIDENT™ NEEDLE (CO-CR ALLOY)						
EUS-25-1-N	25	1,8	80	Stop Co-Cr	≥2,8	1.375 ~ 1.415
EUS-22-1-N	22	1,8	80	Stop Co-Cr	≥2,8	1.375 ~ 1.415
EUS-19-1-N	19	1,8	80	Stop Co-Cr	≥2,8	1.375 ~ 1.415
EUS-FNA PREMIUM NEEDLE (CO-CR ALLOY)						
EUS-25-0-N	25	1,8	80	Stop Co-Cr	≥2,8	1.375 ~ 1.415
EUS-22-0-N	22	1,8	80	Stop Co-Cr	≥2,8	1.375 ~ 1.415
EUS-19-0-N	19	1,8	80	Stop Co-Cr	≥2,8	1.375 ~ 1.415
EUS-FNA ECO NEEDLE (SANDBLASTED)						
EUS-25-0	25	1,8	80	Stal nierdzewna	≥2,8	1.375 ~ 1.415
EUS-22-0	22	1,8	80	Stal nierdzewna	≥2,8	1.375 ~ 1.415
EUS-19-0	19	1,8	80	Stal nierdzewna	≥2,8	1.375 ~ 1.415