



AREUS UND TRIDENT EBUS NADELN

AUS NITINOL FÜR FORMSTABILE FLEXIBILITÄT

ENDOBRONCHIALE ULTRASCHALLNADELN

- Formstabile Nitinolnadeln
- Flexibilität der Nadeln sorgt für die Erleichterung der Probengewinnung
- Nadeljustierung durch eine einfache und präzise Einhandbedienung
- Lasergeätzte V-Markierungen für eine verbesserte Echogenität der Nadel
- Glatter Katheter für leichten Vorschub in abgewinkelten Positionen
- Einstellbar für Links- und Rechtshänder

AREUS EBUS NADEL

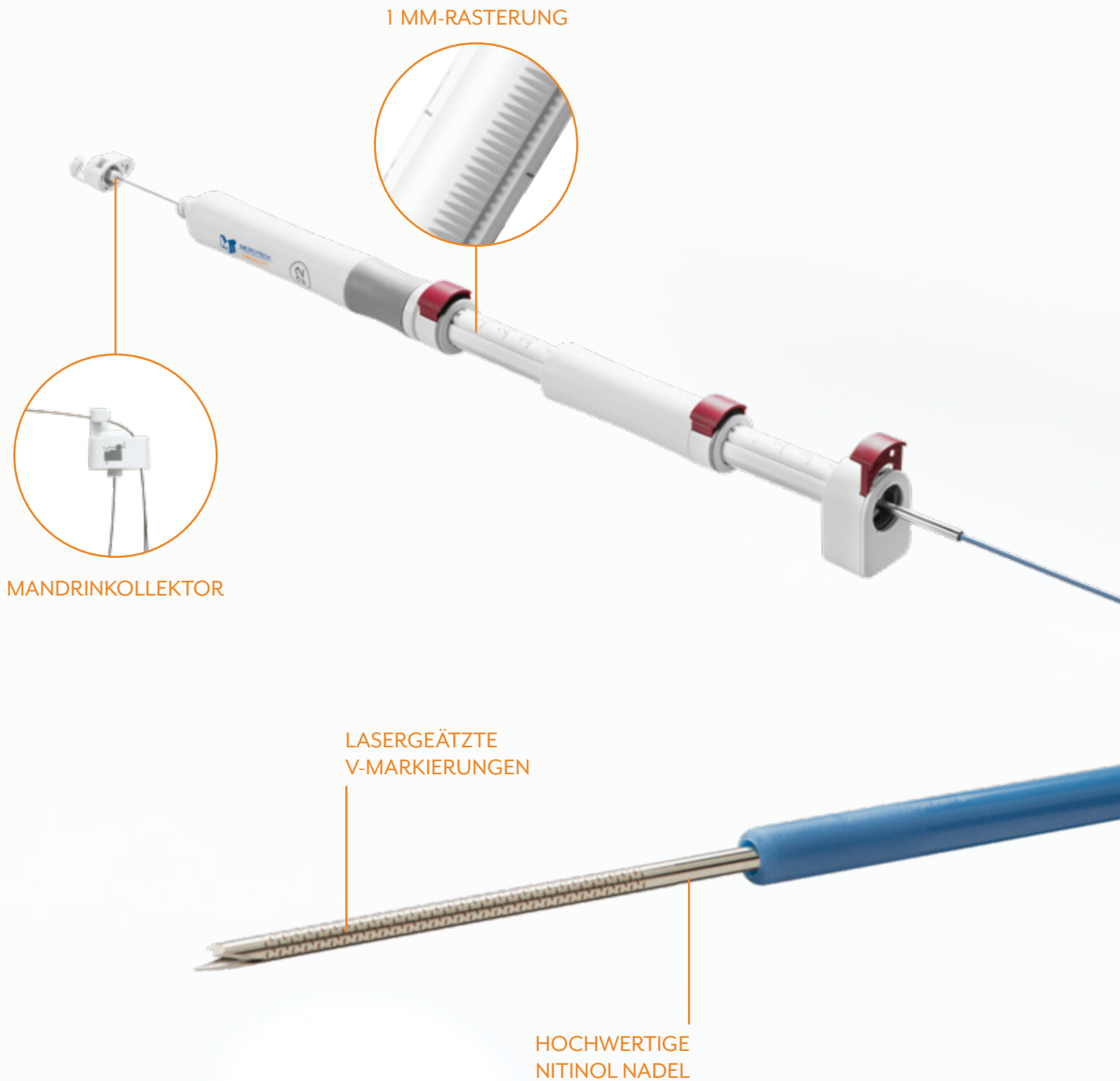
Für zytopathologische
Probengewinnung

TRIDENT EBUS NADEL

Für histologische
Probengewinnung

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.



SPEZIFIKATIONEN

REF	Nadel Ø Gauge	Katheter Ø mm	max. Nadellänge mm	Nadelmaterial	Arbeitskanal Ø mm	Arbeitslänge mm
AREUS EBUS NADEL (TBNA)						
EBUS0001	19*	1,8	40	Nitinol	≥2,2	720 ~ 760
EBUS0002	22	1,8	40	Nitinol	≥2,0	720 ~ 760
EBUS0003	25	1,8	40	Nitinol	≥2,0	720 ~ 760
TRIDENT EBUS NADEL (TBNB)						
EBUS0004	19*	1,8	40	Nitinol	≥2,2	720 ~ 760
EBUS0005	22	1,8	40	Nitinol	≥2,0	720 ~ 760
EBUS0006	25	1,8	40	Nitinol	≥2,0	720 ~ 760

Verpackungseinheit: 1 Stück

Adapter für Fujifilm / Pentax / Olympus sind in der Verpackung enthalten.

* Die 19G EBUS Nadeln sind nur mit Olympus Ultraschall-Endoskopen mit einem Arbeitskanal von 2,2 mm kompatibel.



Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Stand: 13.09.2024