



Endoskopische Feinnadelaspiration – neu interpretiert:

SonoTip® ProFlex

Flexibilität für EUS FNA-Verfahren



Weiterentwicklung der Feinnadelpunktion:

- Nadel aus 100 % Nitinol für höchste Flexibilität und Dimensionsstabilität
- Für harte Läsionen und für den Einsatz in extremen Positionswinkeln
- Nitinol-Formgedächtnis (Shape Memory Effect) zur Vermeidung von Nadelverformungen



SonoTip® EUS ProFlex – hohe Flexibilität – große Leistungsfähigkeit



Nadeldesign:

SonoTip® EUS ProFlex-Nadelschliff für atraumatische Punktionen

Probenahme:

Gewinnung von zytologischen Proben auch bei harten Läsionen und bei Punktionen in extremen Lagewinkeln des Endoskops

Flexibilität:

Nadel vollständig aus Nitinol gefertigt, dadurch multiple Punktionen mit einer formstabilen Nadel möglich

Sichtbarkeit:

Neue „Zick-Zack“-Lasergravur für verbesserte Sichtbarkeit unter Ultraschall

Twist-Lock-Technologie

- zur benutzerfreundlichen Einhand-Gerätesteuerung
- schraubenloses Ver- und Entriegeln mit dem Twist-Lock-Ring
- angezeigte Verriegelungs- und Entriegelungsposition für eine sichere Handhabung

SonoTip® ProFlex – mit rundem Stylet

Katalog-Nr.	Beschreibung	Nadeldurchmesser (Gauge/mm)	Tubusdurchmesser (mm)	Punktions-tiefe Nadel (cm)
GUS-35-18-022	EUS-geführtes FNA System aus Nitinol Kompatibel mit Führungsdrähten von max. .018"	22/0,7	1,8	0 - 8,5
GUS-35-27-022	EUS-geführtes FNA System aus Nitinol mit distaler Stabilisierungshilfe zur Anwendung in großen Arbeitskanälen (3,2 – 3,8 mm) Kompatibel mit Führungsdrähten von max. .018"	22/0,7	2,7	0 - 8,5



Medi-Globe GmbH

Medi-Globe-Straße 1–5 • D-83101 Rohrdorf OT Achenmühle
Tel.: +49 281 94400-0 • Fax: +49 281 94400-11
Email: vertrieb@medi-globe.de • www.medi-globe.de