

# SonoTip® TopGain/ TopGain Flex

## EUS Feinnadelbiopsie (FNB) System – Einmalgebrauch



### **Bessere Gewebegewinnung**

Zur Gewinnung hochwertiger Proben im Rahmen eines endoskopischen Ultraschallverfahrens für die primäre Diagnose und das Staging maligner und potenziell maligner Erkrankungen

### **Verringerung der Probenfragmentierung**

Qualität der Gewebeproben durch innovatives 3-Punkt-Nadelspitzen-Design mit Kronenschliff

### **Bessere Sichtbarkeit zur Unterstützung der Punktionsgenauigkeit**

Lasergravur über die Nadellänge

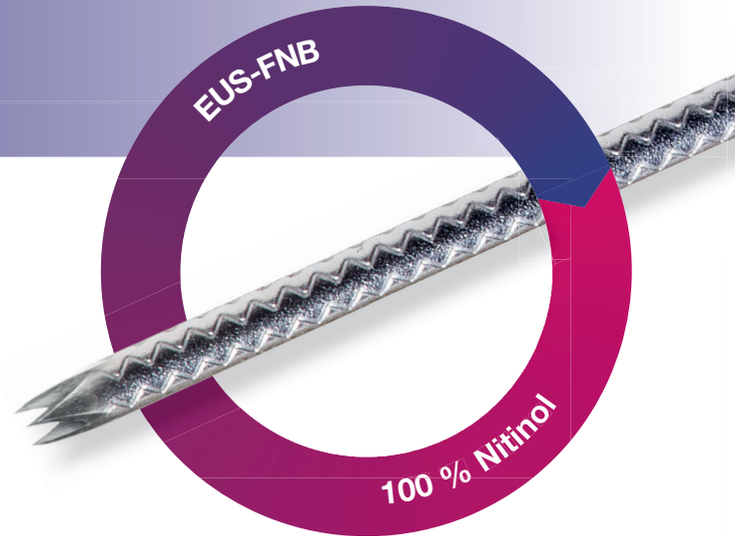


# SonoTip® TopGain Flex – Einmalgebrauch



## Weiterentwicklung der Feinnadelbiopsie:

- Nadel aus **100 % Nitinol** für hohe Flexibilität und Dimensionsstabilität
- Für harte Läsionen und für den Einsatz in **extremen Positionswinkeln**
- **Nitinol-Formgedächtnis** (Shape Memory Effect) zur Vermeidung von Nadelverformungen
- **Qualitativ hohe Gewebeausbeute** durch den **3-Spitzen-Kronenschliff**



## SonoTip® TopGain Flex

Mit atraumatischem (rundem) Nitinol-Stylet; lasergravierte Oberfläche; inkl. VacLok™ Aspirationspritze (5 – 20 ml)

Artikel-Nr.	Beschreibung	Nadelmaterial	Nadeldurchmesser (Gauge / mm)	Tubusdurchmesser (mm)	Punktions-tiefe Nadel (cm)
GUB-35-18-022	EUS-geführtes FNB System aus Nitinol mit TwistLock Technologie	Nitinol	22/0,7	1,8	0 - 8,5
GUB-35-27-022	EUS-geführtes FNB System aus Nitinol mit Twist-Lock Technologie mit distaler Stabilisierungshilfe zur Anwendung in großen Arbeitskanälen (3,2 - 3,8mm)	Nitinol	22/0,7	2,7	0 - 8,5



Twist-Lock

# SonoTip® TopGain – Einmalgebrauch



rundes Stylet

## SonoTip® TopGain

Mit atraumatischem (rundem) Nitinol-Stylet; Glasperlen-bestrahlte Oberfläche; inkl. VacLok™ Aspirationspritze (5–20 ml)

Artikel-Nr.	Beschreibung	Nadelmaterial	Nadeldurchmesser (Gauge / mm)	Tubusdurchmesser (mm)	Punktions-tiefe Nadel (cm)
GUB-33-18-025	EUS-geführtes FNB-System mit Twist-Lock Technologie	Edelstahl	25/0,5	1,8	0-8,5
GUB-33-27-025	EUS-geführtes FNB-System mit Twist-Lock Technologie mit distaler Stabilisierungshilfe zur Anwendung in großen Arbeitskanälen (3,2–3,8 mm)	Edelstahl	25/0,5	2,7	0-8,5



Mit atraumatischem (rundem) Nitinol-Stylet; lasergravierte Oberfläche; inkl. VacLok™ Aspirationspritze (5–20 ml)

Artikel-Nr.	Beschreibung	Nadelmaterial	Nadeldurchmesser (Gauge / mm)	Tubusdurchmesser (mm)	Punktions-tiefe Nadel (cm)
GUB-33-18-022	EUS-geführtes FNB-System mit Twist-Lock Technologie	Edelstahl	22/0,7	1,8	0-8,5
GUB-33-27-022	EUS-geführtes FNB-System mit Twist-Lock Technologie mit distaler Stabilisierungshilfe zur Anwendung in großen Arbeitskanälen (3,2–3,8 mm)	Edelstahl	22/0,7	2,7	0-8,5



Artikel-Nr.	Beschreibung	Nadelmaterial	Nadeldurchmesser (Gauge / mm)	Tubusdurchmesser (mm)	Punktions-tiefe Nadel (cm)
GUB-33-21-019	EUS-geführtes FNB-System mit Twist-Lock Technologie	Edelstahl	19/1,1	2,1	0-8,5





Besuchen Sie unsere Website:  
[www.mediglobe-endoflex.de](http://www.mediglobe-endoflex.de)



Medi-Globe GmbH  
[auf LinkedIn](#)



SonoTip® TopGain EUS  
[Anwendungsvideo](#)



**Medi-Globe GmbH**

Medi-Globe-Straße 1–5 • D-83101 Rohrdorf  
Tel.: +49 (0) 8032 973-379 • Fax: +49 (0) 8032 973-392  
Email: [sales@medi-globe.de](mailto:sales@medi-globe.de) • [www.medi-globe.de](http://www.medi-globe.de)