

SonoTip TopGain®

EUS Feinnadelbiopsie (FNB) System – Einmalgebrauch



Maximierung der 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® EUS FNB-System – Einmalgebrauch



rundes Stylet

SonoTip TopGain®

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

Katalog- Nr.	Beschreibung	Nadeldurchmesser (Gauge / mm)	Tubusdurchmesser (mm)	Punktionstiefe Nadel (cm)
GUB-33-18-025	EUS-geführtes FNB-System mit Twist-Lock Technologie	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)	25/0,5	2,7	0–8,5



Katalog- Nr.	Beschreibung	Nadeldurchmesser (Gauge / mm)	Tubusdurchmesser (mm)	Punktionstiefe Nadel (cm)
GUB-33-18-022	EUS-geführtes FNB-System mit Twist-Lock Technologie	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)	22/0,7	2,7	0–8,5



Katalog- Nr.	Beschreibung	Nadeldurchmesser (Gauge / mm)	Tubusdurchmesser (mm)	Punktionstiefe Nadel (cm)
GUB-33-21-019	EUS-geführtes FNB-System mit Twist-Lock Technologie	19/1,1	2,1	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
 E-Mail: vertrieb@medi-globe.de • www.medi-globe.de

L-GUB-SUJ-00-DE / LL-0279 Vers. 3.0 (02/2021)