

SonoTip TopGain® – EBUS Transbronchiales Feinnadelbiopsie (TBNB) System – Einmalgebrauch



Maximierung der Gewebebegewinnung

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® EBUS TBNB – Einmalgebrauch



Biopsie ohne Kompromisse

Das neue SonoTip TopGain® EBUS Feinnadel-Biopsiesystem wurde speziell für die hochwertige Unterstützung der zytopathologischen Diagnose entwickelt und um die Qualität der Patientenversorgung zu verbessern. Das innovative 3-Punkt-Nadelspitzen-Design mit Kronenschliff wurde in Zusammenarbeit mit renommierten Spezialisten entwickelt. Die Qualität der Nadel spielt eine wichtige Rolle bei der Bestimmung der Gewebeprobequalität für die Primärdiagnose und das Staging von malignen und potenziell malignen Erkrankungen.



rundes Stylet

SonoTip TopGain® EBUS – kompatibel mit Olympus / Fujifilm

Mit atraumatischem (rundem) Nitinol-Stylet; Klick-Lock Adapter, inkl. VacLok™ Aspirationspritze mit einem Füllvolumen von 5 – 20 ml

Katalog- Nr.	Beschreibung	Nadel- material	Nadeldurch- messer (Gauge/mm)	Punktions- tiefe Nadel (cm)	Außen- durch- messer (mm)
GUB-45-18-022	EBUS-geführtes TBNB System mit Twist-Lock Technologie inkl. separat verpacktem Adapter für Fujifilm EBUS Bronchoskope	Edelstahl	22/0,7	0–4	1,8
GUB-46-18-022	EBUS-geführtes TBNB System mit Twist-Lock Technologie inkl. separat verpacktem Adapter für Fujifilm EBUS Bronchoskope	Nitinol	22/0,7	0–4	1,8



rundes Stylet

SonoTip TopGain® – kompatibel mit PENTAX

Mit atraumatischem (rundem) Nitinol-Stylet; inkl. VacLok™ Aspirationspritze mit einem Füllvolumen von 5 – 20 ml

Katalog- Nr.	Beschreibung	Nadel- material	Nadeldurch- messer (Gauge/mm)	Punktions- tiefe Nadel (cm)	Außen- durch- messer (mm)
GUB-42-18-022	EBUS-geführtes TBNB System mit Twist-Lock Technologie	Nitinol	22/0,7	0–4	1,8



L-GUB-SU-02-DE / LL-0280 Vers. 3.0 (02/2021)



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