

# TLAB® Transjuguläres Leberbiopsiesystem

Das transjuguläre Leberbiopsiesystem TLAB ist darauf ausgelegt, bei typischer und gewundener Anatomie eine konsistente Leistung zu erbringen, hochwertige Leberproben zu entnehmen und die Sicherheit von Patienten und Ärzten zu verbessern.

**A. Patentierte Flexcore® Technologie**  
Hilft der Nadel, sich an die Krümmung der Hülse anzupassen, leicht zu navigieren und Proben in typischen oder spitzen Winkeln zu entnehmen



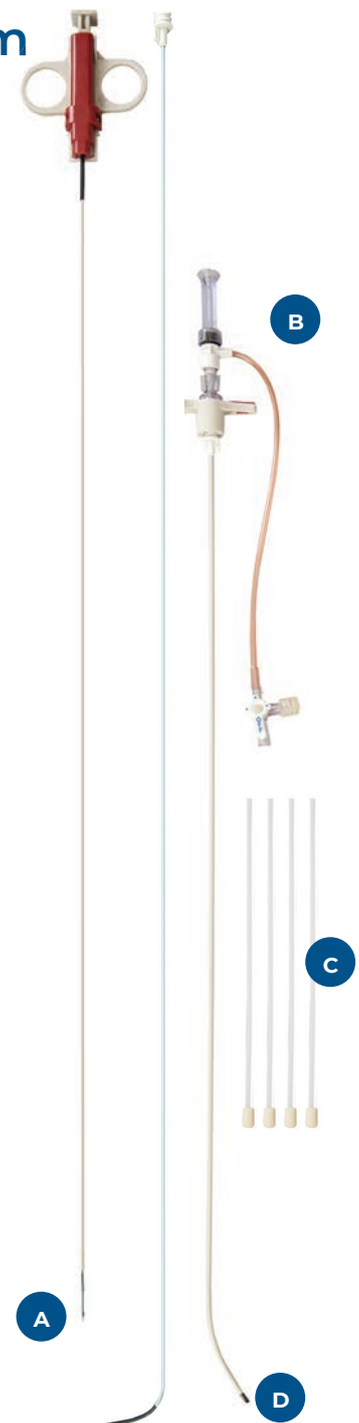
**B. Sicherheitstrichter** für schnelles und einfaches Laden und Wiederladen der Nadel in die Hülse bei gleichzeitiger Reduzierung des Risikos eines unbeabsichtigten Nadelstichs



**C. Einzigartige Tupferstäbchen** Entfernen effizient die Probe aus der Kerbe und halten gleichzeitig die Hände des Benutzers von der Nadel fern

**D. Tru-Track™ Trokarspitze** und eine vollständig freiliegende Probenkerbe sorgen für eine gerade Nadelflugbahn und eine maximale Probenausbeute, die von der Konkurrenz unerreicht ist<sup>2</sup>

<sup>2</sup>Behrens G, Ferral H, Guisto D, Patel J, Van Theil DH. Transjuguläre Leberbiopsie: Vergleich der Probenadäquanz bei der Verwendung von zwei automatisierten Nadelsystemen. J Vasc Interv Radiol 2011; 22:341-345



## Inhalt des TLAB-Kits (1er-Packung)

Katalog-Nr.	Nadellehre	Hülse mit Metallversteifung	Gerader Katheter	Gebogener Katheter	Tupfer
TL-18C	18G	7F, 60 cm	5F, 65 cm	5F, 80 cm	4
TL-18N	18G	7F, 60 cm			4
TL-19	19G	7F, 60 cm	5F, 65 cm	5F, 80 cm	4
TL-19N	19G	7F, 60 CM			4