

SonoFlex EUS

Endosonographisch gestützte
Feinnadelaspiration – Einmalgebrauch



Intuitiver Verschlussmechanismus

Zur ergonomischen Einhandbedienung

Laserbehandelte Nadeloberfläche

Für hohe Sichtbarkeit

Versionen mit distaler Nadelstabilisierung

Für den Einsatz in großen Arbeitskanälen

SonoFlex EUS FNA Nadel – Einmalgebrauch

rundes Stylet



SonoFlex EUS

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

Katalog-Nr.	Beschreibung	Nadeldurchmesser (mm / Gauge)	Tubusdurchmesser (mm)	Punktionstiefe Nadel (cm)
FNA-G01-1921	EUS-geführte Aspirationsnadel; kompatibel mit Führungsdrähten bis max. .030 (inch)	1,1 / 19	2,1	0–8,5
FNA-G01-2218	EUS-geführte Aspirationsnadel	0,7 / 22	1,8	0–8,5
FNA-G01-2227	EUS-geführte Aspirationsnadel; distale Nadelstabilisierung zur Anwendung in großen Arbeitskanälen (3,2 mm–3,8 mm)	0,7 / 22	2,7	0–8,5
FNA-G01-2518	EUS-geführte Aspirationsnadel	0,5 / 25	1,8	0–8,5
FNA-G01-2527	EUS-geführte Aspirationsnadel; distale Nadelstabilisierung zur Anwendung in großen Arbeitskanälen (3,2 mm–3,8 mm)	0,5 / 25	2,7	0–8,5

angeschliffenes Stylet



SonoFlex EUS

Mit traumatischem (angeschliffenem) Nitinol-Stylet; lasergravierte Oberfläche; inkl. Aspirationspritze (5–20 ml)

Katalog-Nr.	Beschreibung	Nadeldurchmesser (mm / Gauge)	Tubusdurchmesser (mm)	Punktionstiefe Nadel (cm)
FNA-G02-2218	EUS-geführte Aspirationsnadel	0,7 / 22	1,8	0–8,5
FNA-G02-2227	EUS-geführte Aspirationsnadel; distale Nadelstabilisierung zur Anwendung in großen Arbeitskanälen (3,2 mm–3,8 mm)	0,7 / 22	2,7	0–8,5

LEF-GUS-SU-00-DE / LL-0402 Vers. 1.0 (11/2020)



ENDO-FLEX GmbH

Alte Hünxer Str. 115 • 46562 Voerde • Germany
Tel.: +49 281 94400-0 • Fax: +49 281 94400-11
E-Mail: vertrieb@endo-flex.de • www.endo-flex.de