

Transbronchiale Aspirationsnadeln

Einmalgebrauch



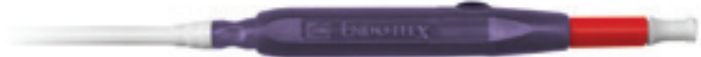
Versionen mit Metallspirale

Erhöhte Stabilität und Punktionskraft

Nadel mit großer Seitenöffnung

Verbesserte Probengewinnung

Transbronchiale Aspirationsnadeln – Einmalgebrauch



Transbronchiale Aspirationsnadel

Arbeitslänge 120 cm; Nadel mit seitlicher Öffnung; inkl. Sicherungsclip; Metallspirale mit Einrast-Mechanismus

Artikel-Nr.	Beschreibung	Nadel-durchmesser (mm/Gauge)	Außen-durchmesser Metallspirale (mm)	Nadellänge (cm)	Min. Durchmesser Arbeitskanal (mm)
MEB2618-A12	TBNA Nadel in Metallspirale	0,8/21	1,9	12	2,2
MEB2618-A15	TBNA Nadel in Metallspirale	0,8/21	1,9	15	2,2



Transbronchiale Aspirationsnadel

Arbeitslänge 120 cm; Nadel mit seitlicher Öffnung; inkl. Sicherungsclip; Teflontubus mit Luer-Lock-Mechanismus

Artikel-Nr.	Beschreibung	Nadel-durchmesser (mm/Gauge)	Außen-durchmesser Teflontubus (mm)	Nadellänge (cm)	Min. Durchmesser Arbeitskanal (mm)
EB2519-A15	TBNA Nadel im Teflontubus	0,7/22	1,8	15	2,0
EB2618-A12	TBNA Nadel im Teflontubus	0,9/20	1,8	12	2,0
EB2622-A15	TBNA Nadel im Teflontubus	0,9/20	2,3	15	2,8



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

LL-0400.DE.V2-0523

