

# SonoTip® II

Endosonographisch geführte Feinnadel-Aspirationssysteme (FNA) - Einmalgebrauch

## EBUS-TBNA LINE

- ≡ Hervorragende Nadelsichtbarkeit
- ≡ Stufenlos wählbare Nadeleindringtiefe (0 – 4,0 cm)
- ≡ Flexibler Plastiktubus für einen präzisen Nadelvorschub auch bei abgewinkelten Endoskoppositionen

## EUS-FNA LINE

- ≡ Hervorragende Nadelsichtbarkeit
- ≡ Exakte & leichtgängige Nadelführung
- ≡ Distale Stabilisierungshilfe für eine präzise Positionierung & kontrollierten Systemvorschub durch große Arbeitskanäle

# SonoTip® II EUS Line

Endosonographisch geführtes FNA System – Einmalgebrauch

## Eigenschaften:

- Speziell behandelte Nadel -----> Hervorragende Sichtbarkeit der Nadel & leichtgängige Nadelführung
- Distale Stabilisierungshilfe -----> Präzise Positionierung & kontrollierter Systemvorschub durch große Arbeitskanäle
- Metallspirale -----> Hohe Sicherheit und Schutz vor Arbeitskanalbeschädigungen
- Stufenlos einstellbare Spiral- / Tubuslänge --> Geeignet für alle Arbeitskanallängen
- Graduierter Nadelschieber -----> Stufenlos wählbare Nadeleindringtiefe (0 – 8,5 cm)
- Luer-lock fixierte Stylet / Nadel Einheit -----> Schutz vor Nadelkontaminierung beim Vorschub

## Vorteile:

## Bestellinformation:

Bestell-Nr.	Beschreibung - rundes Stylet		Nadel-durchmesser	Außen-durchmesser
GUS-01-18-025	Endosonographisch geführtes FNA System 25 Gauge Nadel, Plastiktubus		0,5 mm / .020" <b>25 Gauge</b>	1,8 mm
GUS-01-27-025	Endosonographisch geführtes FNA System 25 Gauge Nadel, mit Stabilisierungshilfe distal am Plastiktubus speziell für große Arbeitskanäle (z. B. 3,2 mm, 3,7 mm und 3,8 mm)		0,5 mm / .020" <b>25 Gauge</b>	2,7 mm
GUS-01-18-022	Endosonographisch geführtes FNA System 22 Gauge Nadel, Metallspirale Kompatibel mit Führungsdrähten von max. .018"		0,7 mm / .028" <b>22 Gauge</b>	1,8 mm
GUS-01-27-022	Endosonographisch geführtes FNA System 22 Gauge Nadel, mit Stabilisierungshilfe distal an der Metallspirale speziell für große Arbeitskanäle (z. B. 3,2 mm, 3,7 mm und 3,8 mm) Kompatibel mit Führungsdrähten von max. .018"		0,7 mm / .028" <b>22 Gauge</b>	2,7 mm
GUS-01-21-019	Endosonographisch geführtes FNA System 19 Gauge Nadel Kompatibel mit Führungsdrähten von max. .025"		1,0 mm / .039" <b>19 Gauge</b>	2,1 mm

Bestell-Nr.	Beschreibung - angeschliffenes Stylet		Nadel-durchmesser	Außen-durchmesser
GUS-02-18-022	Endosonographisch geführtes FNA System 22 Gauge Nadel, Metallspirale Kompatibel mit Führungsdrähten von max. .018"		0,7 mm / .028" <b>22 Gauge</b>	1,8 mm
GUS-02-27-022	Endosonographisch geführtes FNA System 22 Gauge Nadel, mit Stabilisierungshilfe distal an der Metallspirale speziell für große Arbeitskanäle (z. B. 3,2 mm, 3,7 mm und 3,8 mm) - Kompatibel mit Führungsdrähten von max. .018"		0,7 mm / .028" <b>22 Gauge</b>	2,7 mm

Das System beinhaltet die Nadel und eine Aspirationspritze und ist steril verpackt.

# SonoTip® II EBUS-TBNA Line

Endobronchial sonographisch geführtes TBNA System – Einmalgebrauch

## Eigenschaften:

- Speziell behandelte Nadel
- Flexibler und blau gefärbter Plastiktubus
- Graduierter Nadelschieber
- Luer-lock fixierte Stylet / Nadel Einheit

## Vorteile:

- Hervorragende Sichtbarkeit der Nadel
- Kontrollierter Systemvorschub & präzise Nadelführung auch bei abgewinkelten Endoskoppositionen
- Stufenlos wählbare Nadeleindringtiefe (0 – 4,0 cm)
- Schutz vor Nadelkontamination beim Vorschub

## Bestellinformation:

Bestell-Nr.	Beschreibung - rundes Stylet		Nadel- durchmesser	Außen- durchmesser
<b>GUS-21-18-022</b>	Endobronchial sonographisch geführtes TBNA System für Pentax EBUS Bronchoskope 22 Gauge Nadel, Plastiktubus		0,7 mm / .028" <b>22 Gauge</b>	1,8 mm
<b>GUS-25-18-022</b>	Endobronchial sonographisch geführtes TBNA System für Olympus EBUS Bronchoskope 22 Gauge Nadel, Plastiktubus		0,7 mm / .028" <b>22 Gauge</b>	1,8 mm
↳ <b>GAC-25-18-022</b>	Adapter für Olympus EBUS Bronchoskop (wiederverwendbar)			
↳ <b>GAC-25-18-122</b>	Service Set für Olympus EBUS Bronchoskop Adapter			

Das System beinhaltet die Nadel und eine Aspirationspritze und ist steril verpackt.

Hersteller:

 **Medi-Globe®**

Medi-Globe GmbH

Medi-Globe-Strasse 1-5

83101 Achenmühle, Germany

Telefon: +49 8032 973 379

Fax: +49 8032 973 339

e-mail: [vertrieb@medi-globe.de](mailto:vertrieb@medi-globe.de)

[www.medi-globe.de](http://www.medi-globe.de)

Vertrieb: