

SonoTip® Pro Control

Endosonographisch geführte FNA Systeme – Einmalgebrauch

 **Medi-Globe**

The Spirit of Care.™

 **SonoTip®**
Pro Control

- **Twist-Lock Technologie** zur Einstellung von Spirale -/ Tubuslänge & Punktionstiefe
Ermöglicht anwenderkontrollierte Nadelbedienung mit einer Hand
Stufenlos einstellbare Punktionstiefe (0-8,5 cm)
- **Stabiler, ergonomischer Griff**
Sichere Punktionen in hartes Zielgewebe & optimiert für diverse Punktionstechniken
- **Speziell behandelte Nadel**
Hervorragende Nadelsichtbarkeit & leichtgängige Nadelführung
- **Einzigartige distale Stabilisierungshilfe**
Präzise Punktion durch konzentrische Spirale- / Tubuspositionierung in großlumigen Arbeitskanälen
- **Luer-lock fixierte Stylet / Nadel Einheit**
Schutz vor Nadelkontamination beim Vorschub

EUS-FNA Technologie in Perfektion

 **Medi-Globe®**

www.medi-globe.de

Medi-Globe GmbH | Medi-Globe-Straße 1-5 | 83101 Achenmühle, Germany
☎ +49 80 32 / 973- 379 | 📠 +49 80 32 / 973 -339 | ✉ sales@medi-globe.de



EUS-geführte FNA Systeme mit Twist-Lock Technologie


SonoTip® Pro Control				
Katalog Nr.	Beschreibung	Nadel-durchmesser	Aussen-durchmesser	Rundes Stylet
GUS-31-18-025	EUS-geführtes FNA System mit Twist-Lock Technologie → Plastiktubus	25 Gauge 0,5 mm	1,8 mm	
GUS-31-27-025	EUS-geführtes FNA System mit Twist-Lock Technologie → Plastiktubus mit distaler Stabilisierungshilfe; speziell für große Arbeitskanäle (z. B. 3,2 mm, 3,7 mm und 3,8 mm)	25 Gauge 0,5 mm	2,7 mm	
GUS-31-18-022	EUS-geführtes FNA System mit Twist-Lock Technologie → Metallspirale → Kompatibel mit Führungsdrähten von max. .018"	22 Gauge 0,7 mm	1,8 mm	
GUS-31-27-022	EUS-geführtes FNA System mit Twist-Lock Technologie → Metallspirale mit distaler Stabilisierungshilfe; speziell für große Arbeitskanäle (z. B. 3,2 mm, 3,7 mm und 3,8 mm) → Kompatibel mit Führungsdrähten von max. .018"	22 Gauge 0,7 mm	2,7 mm	
GUS-31-21-019	EUS-geführtes FNA System mit Twist-Lock Technologie → Metallspirale → Kompatibel mit Führungsdrähten von max. .030" (Empfohlener Führungsdraht MG Kat Nr. GGW-08-30-400)	19 Gauge 1,0 mm	2,1 mm	

SonoTip® Pro Control				
Katalog Nr.	Beschreibung	Nadel-durchmesser	Aussen-durchmesser	Angeschliffenes Stylet
GUS-32-18-022	EUS-geführtes FNA System mit Twist-Lock Technologie → Metallspirale → Kompatibel mit Führungsdrähten von max. .018"	22 Gauge 0,7 mm	1,8 mm	
GUS-32-27-022	EUS-geführtes FNA System mit Twist-Lock Technologie → Metallspirale mit distaler Stabilisierungshilfe; speziell für große Arbeitskanäle (z. B. 3,2 mm, 3,7 mm und 3,8 mm) → Kompatibel mit Führungsdrähten von max. .018"	22 Gauge 0,7 mm	2,7 mm	


Die Systeme sind steril verpackt und beinhalten die Nadel und eine VacLock Aspirationspritze (VAC120) mit einer Füllvolumen von 20 ml.

Komponenten für EUS-geführte FNA Systeme

Aspirationsspritze mit einem Füllvolumen von 20 ml

Katalog Nr.	Beschreibung	Aspirationsspritze
VAC120	VacLok Aspirationsspritze 20 ml (in SonoTip Pro Control EUS-FNA Systemen integriert)	

Nitinol Führungsdraht kompatibel zu 19 Gauge EUS-FNA Systemen

Katalog Nr.	Beschreibung	Durchmesser	Länge	Führungsdraht
GGW-08-30-400	Nitinol Führungsdraht, unbeschichtet, mit flexibler röntgendichter Spiralfeder (distal 15 cm)	.030"	400 cm	

Pseudozysten Stents, Double Pigtail mit Positionsmarkierungen

Katalog Nr.	Beschreibung	Durchmesser	Länge	Pseudozysten Stent
GBS-11-08-002	Double Pigtail mit Positionsmarkierungen	8,5 FR	2 cm	
GBS-11-08-005		8,5 FR	5 cm	
GBS-11-08-007		8,5 FR	7 cm	
GBS-11-08-009		8,5 FR	9 cm	
GBS-11-10-002		10,0 FR	2 cm	
GBS-11-10-005		10,0 FR	5 cm	
GBS-11-10-007		10,0 FR	7 cm	
GBS-11-10-009		10,0 FR	9 cm	

Vertrieb:

Hersteller: