

BIOPSIE



Einweg-Biopsiezangen, EndoBite	4
Einweg-Mikrofasszangen für EUS, Moray	5
Einweg-Sprühkatheter	5



Biopsiezangen mit Mono-Zugdraht

Gewährleisten grosses, histologisch und sehr gut beurteilbares Probenmaterial durch vollständigen Verschluss der Schnittflächen auch bei anspruchsvoller Endoskopie. Der Mono-Zugdraht verhindert das Verkappen der Branchen (Löffel) und schützt so den Arbeitskanal vor Verschleiss und Beschädigung. Einfache Biopsatentfernung mit dem BioPin von Medwork.



Einweg-Biopsiezangen, **EndoBite**



Daumenring-Griff für optimale Kontrolle, mit BioPin

	Produktnummer	Merkmale	Dorn	ø Löffel	Länge + Pusher	ø Arbeitskanal	VE
	BIO1-C4-18-180	Standard, ovale Löffel, Pädiatrie	nein	1,8 mm	180 cm	2,0 mm	10
	BIO1-C4-18-260	Standard, ovale Löffel, DBE	nein	1,8 mm	260 cm	2,0 mm	10
	BIO1-C4-23-180	Standard, ovale Löffel, Mono-Zugdraht	nein	2,3 mm	180 cm	2,8 mm	10
	BIO1-C4-23-230	Standard, ovale Löffel, Mono-Zugdraht	nein	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	BIO1-D4-23-180	Standard, ovale Löffel, Mono-Zugdraht	ja	2,3 mm	180 cm	2,8 mm	10
	BIO1-D4-23-230	Standard, ovale Löffel, Mono-Zugdraht	ja	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	BIO1-H4-23-180	Gezahnt, ovale Löffel, Mono-Zugdraht	ja	2,3 mm	180 cm	2,8 mm	10
	BIO1-H4-23-230	Gezahnt, ovale Löffel, Mono-Zugdraht	ja	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10

Farbcode Pusher

Gastro

Kolo

DBE*

* Ballonenteroskopie



* Doppelballon-Enteroskopie

Einweg-Mikrofasszangen für EUS, Moray

Zuverlässige Gewebeentnahme in Pankreaszysten



Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	ø Löffel	Öffnungsweite	Länge	VE
711889	Moray Mikrofasszange, gezahnt	0,8 mm	0,76 mm	4,3 mm	230 cm	3





Das filigrane Design der Moray Zange ermöglicht die Entnahme von Gewebe in Pankreaszysten über 19 Gauge FNA Biopsienadeln. Gezahnte Maulteile für eine effiziente Gewebeentnahme, Metallkatheter in Spiralenform für eine bessere Flexibilität auch bei schwierigen Manövern.

Einweg-Sprühkatheter



Produktnummer	Merkmale	Länge	ø Arbeitskanal	VE
SPE1-C6-18-220	Sprühkatheter	220 cm	2,0 mm	10


