

# BIOPSIE



Einweg-Biopsiezangen, EndoBite .....	4
Einweg-Biopsiezangen, TruBite .....	6
Einweg-Biopsiezangen, TruBite Macro .....	7
Einweg-Biopsiezangen, TruBite LargeCapacity .....	7
Einweg-Biopsiezangen, TechBite .....	8
Einweg-Biopsiezangen, HOT .....	9
Einweg-Mikrofasszangen für EUS, Moray .....	9
Einweg-Sprühkatheter .....	9



## 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



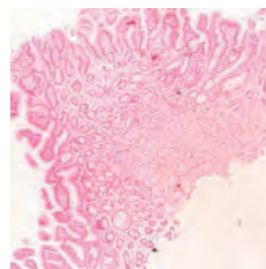
\* Doppelballon-Enteroskopie



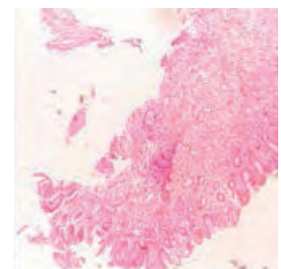
Vor Biopsieentnahme



Nach der Biopsieentnahme



Biopsat entnommen mit  
gezahnter Schneidekante



Biopsat entnommen mit  
glatter Schneidekante

## Biopsiezangen mit hoher Zuverlässigkeit und erstklassiger Verarbeitung

Im Gegensatz zu herkömmlichen Biopsiezangen oder Modelle mit Kippbranchen sind die TruBite Zangen von Micro-Tech mit genieteten Scherengelenken ausgestattet, welche meist nur in teuren, wiederverwendbaren Biopsiezangen zu finden sind. Die Gelenke weisen weder Überstände, scharfe Ecken noch Kanten auf und schonen den Arbeitskanal des Endoskops.

Die scharfen Löffel ermöglichen eine schonende und präzise Entnahme von Gewebeproben bei minimalem Kraftaufwand. Vermeiden Sie teure Reparaturkosten Ihrer Endoskope, denn abstehende Löffel oder defekte Scherengelenke führen oft zu einer Verletzung bis hin zur Perforation des Arbeitskanales.

## Die perfekte Biopsiezange mit einem tollen Preis-/Leistungsverhältnis!

Dank den besonders scharfen Schnittkanten ermöglichen diese Biopsiezangen eine gezielte Entnahme von Biopsaten. Der hierfür benötigte Kraftaufwand ist minimal. Die entnommenen Biopsate sind gross und bieten ausreichend Gewebe für eine aussagekräftige Diagnose. Schnelle Identifikation durch die Farbcodierung Markierungen auf der Beschichtung, welche die Orientierung während der Anwendung erleichtern.



## Einweg-Biopsiezangen, TruBite



Ergonomischer 3-Ring-Handgriff, Eco-Version mit Kunststoff-Griff

	Produktnummer	Merkmale	Dorn	Öffnung Löffel	ø Katheter	Länge + Beschichtung	ø Arbeits- kanal	VE
	EBF53-11018180	Standard, ovale Löffel	nein	4,5 mm	1,8 mm	180 cm	2,0 mm	10
	EBF53-11023180	Standard, ovale Löffel	nein	6,7 mm	2,3 mm	180 cm	2,8 mm	10
	EBF53-11023230	Standard, ovale Löffel	nein	6,7 mm	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	EBF53-11118180	Standard, ovale Löffel	ja	4,5 mm	1,8 mm	180 cm	2,0 mm	10
	EBF53-11123180	Standard, ovale Löffel	ja	6,7 mm	2,3 mm	180 cm	2,8 mm	10
	EBF53-11123230	Standard, ovale Löffel	ja	6,7 mm	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	EBF13-11018180	Gezahnt, ovale Löffel	nein	4,5 mm	1,8 mm	180 cm	2,0 mm	10
	EBF63-11023180	Gezahnt, ovale Löffel	nein	6,7 mm	2,3 mm	180 cm	2,8 mm	10
	EBF63-11023230	Gezahnt, ovale Löffel	nein	6,7 mm	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	EBF13-11118180	Gezahnt, ovale Löffel	ja	4,5 mm	1,8 mm	180 cm	2,0 mm	10
	EBF63-11123180	Gezahnt, ovale Löffel	ja	6,7 mm	2,3 mm	180 cm	2,8 mm	10
	EBF63-11123230	Gezahnt, ovale Löffel	ja	6,7 mm	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10

Farbcode Beschichtung

Pädiatrie

Gastro

Kolo

## Einweg-Biopsiezangen, **TruBite Macro**



Ergonomischer 3-Ring-Handgriff, Eco-Version mit Kunststoff-Griff

	Produktnummer	Merkmale	Dorn	Öffnung Löffel	ø Katheter	Länge + Beschichtung	ø Arbeitskanal	VE
	EBF03-01030230	Standard, ovale Löffel	nein	8,5 mm	3,0 mm	230 cm	3,2 mm	10
	EBF13-01030230	Gezahnt, ovale Löffel	nein	8,5 mm	3,0 mm	230 cm	3,2 mm	10
	EBF03-01130230	Standard, ovale Löffel	ja	8,5 mm	3,0 mm	230 cm	3,2 mm	10
	EBF13-01130230	Gezahnt, ovale Löffel	ja	8,5 mm	3,0 mm	230 cm	3,2 mm	10

## Einweg-Biopsiezangen, **TruBite LargeCapacity**



Ergonomischer 3-Ring-Handgriff, Eco-Version mit Kunststoff-Griff, Volumen Löffel 7,7 mm<sup>3</sup>

	Produktnummer	Merkmale	Dorn	Öffnung Löffel	ø Katheter	Länge + Beschichtung	ø Arbeitskanal	VE
	LCEBF63-10024180	Gezahnt, grosse ovale Löffel	nein	9 mm	2,4 mm	180 cm	2,8 mm	10
	LCEBF63-10024230	Gezahnt, grosse ovale Löffel	nein	9 mm	2,4 mm	230 cm	2,8 mm	10
	LCEBF63-10124180	Gezahnt, grosse ovale Löffel	ja	9 mm	2,4 mm	180 cm	2,8 mm	10
	LCEBF63-10124230	Gezahnt, grosse ovale Löffel	ja	9 mm	2,4 mm	230 cm	2,8 mm	10

Farbcode Beschichtung

Gastro

Kolo

## Einweg-Biopsiezangen, TechBite



Daumenring-Griff für optimale Kontrolle

	Produktnummer	Merkmale	Dorn	Öffnung Löffel	ø Löffel	Länge + Beschichtung	ø Arbeitskanal	VE
	EBF33-11018180	Standard, ovale Löffel	nein	4,5 mm	1,8 mm	180 cm	2,0 mm	10
	EBF33-11018230	Standard, ovale Löffel	nein	4,5 mm	1,8 mm	230 cm	2,0 mm	10
	EBF33-11023180	Standard, ovale Löffel	nein	6,7 mm	2,3 mm	180 cm	2,8 mm	10
	EBF33-11023230	Standard, ovale Löffel	nein	6,7 mm	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	EBF43-11018180	Gezahnt, ovale Löffel	nein	4,5 mm	1,8 mm	180 cm	2,0 mm	10
	EBF43-11018230	Gezahnt, ovale Löffel	nein	4,5 mm	1,8 mm	230 cm	2,0 mm	10
	EBF43-11023180	Gezahnt, ovale Löffel	nein	6,7 mm	2,3 mm	180 cm	2,8 mm	10
	EBF43-11023230	Gezahnt, ovale Löffel	nein	6,7 mm	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10
	EBF43-11123180	Gezahnt, ovale Löffel	ja	6,7 mm	2,3 mm	180 cm	2,8 mm	10
	EBF43-11123230	Gezahnt, ovale Löffel	ja	6,7 mm	2,3 mm	230 cm	2,8 mm	10

Farbcode Beschichtung

Gastro

Kolo

## Einweg-Biopsiezangen, **HOT**



Produktnummer	Merkmale	Dorn	ø Katheter	Öffnungsweite	Länge	VE
 HBF05-11018120	HOT Biopsiezangen, isolierte Metallspirale, kurze ovale Löffel, Fenster	nein	1,8 mm	4,5 mm	120 cm	10
HBF05-11018180	HOT Biopsiezangen, isolierte Metallspirale, kurze ovale Löffel, Fenster	nein	1,8 mm	4,5 mm	180 cm	10
HBF05-11023180	HOT Biopsiezangen, isolierte Metallspirale, kurze ovale Löffel, Fenster	nein	2,3 mm	6,7 mm	180 cm	10
HBF05-11023230	HOT Biopsiezangen, isolierte Metallspirale, kurze ovale Löffel, Fenster	nein	2,5 mm	6,7 mm	230 cm	10

- Hoher Bedienungskomfort und genietete Scherengelenke
- Durchschlagsfeste PTFE Isolierung
- 3-Ring Handgriff mit HF-Anschluss Olympus
- Hervorragende Schneideigenschaften

## Einweg-Mikrofaszangen für EUS, **Moray**

Zuverlässige Gewebeentnahme in Pankreasystem



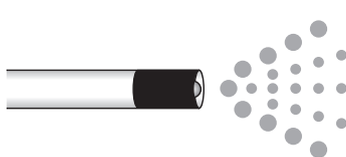
Produktnummer	Merkmale	ø Katheter	ø Löffel	Öffnungsweite	Länge	VE
 711889	Moray Mikrofaszange, gezahnt	0,8 mm	0,76 mm	4,3 mm	230 cm	3



Das filigrane Design der Moray Zange ermöglicht die Entnahme von Gewebe in Pankreasystemen 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