

BIOPSIE



| | |
|---|---|
| Einweg-Biopsiezangen, EndoBite ² | 4 |
| Einweg-Biopsiezangen, Glutton Life ³ | 5 |
| Einweg-Biopsiezangen, Makro | 6 |
| Einweg-Mikrofasszangen EUS, Moray | 6 |
| Einweg-Sprühkatheter | 6 |



Biopsiezangen mit Mono-Zugdraht

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



Einweg-Biopsiezangen, **EndoBite²**



Daumenring-Griff für optimale Kontrolle, mit BioPin

| | Produktnummer | Merkmale | Dorn | ø Katheter | Länge + Pusher | ø Arbeitskanal | VE |
|--|----------------|--|------|------------|----------------|----------------|----|
| | BIO1-C4-18-180 | Biopsiezange, Standard, ovale Löffel, Pädiatrie | nein | 1,8 mm | 180 cm | 2,0 mm | 10 |
| | BIO1-C4-18-260 | Biopsiezange, Standard, ovale Löffel, DBE | nein | 1,8 mm | 260 cm | 2,0 mm | 10 |
| | BIO1-C4-23-180 | Biopsiezange, Standard, ovale Löffel, Mono-Zugdraht | nein | 2,3 mm | 180 cm | 2,8 mm | 10 |
| | BIO1-C4-23-230 | Biopsiezange, Standard, ovale Löffel, Mono-Zugdraht | nein | 2,3 mm | 230 cm | 2,8 mm | 10 |
| | BIO1-D4-23-180 | Biopsiezange, Standard, ovale Löffel, Mono-Zugdraht | ja | 2,3 mm | 180 cm | 2,8 mm | 10 |
| | BIO1-D4-23-230 | Biopsiezange, Standard, ovale Löffel, Mono-Zugdraht | ja | 2,3 mm | 230 cm | 2,8 mm | 10 |
| | BIO1-G4-23-180 | Biopsiezange, Alligator, ovale Löffel, Mono-Zugdraht | nein | 2,3 mm | 180 cm | 2,8 mm | 10 |
| | BIO1-G4-23-230 | Biopsiezange, Alligator, ovale Löffel, Mono-Zugdraht | nein | 2,3 mm | 230 cm | 2,8 mm | 10 |
| | BIO1-H4-23-180 | Biopsiezange, Alligator, ovale Löffel, Mono-Zugdraht | ja | 2,3 mm | 180 cm | 2,8 mm | 10 |
| | BIO1-H4-23-230 | Biopsiezange, Alligator, ovale Löffel, Mono-Zugdraht | ja | 2,3 mm | 230 cm | 2,8 mm | 10 |

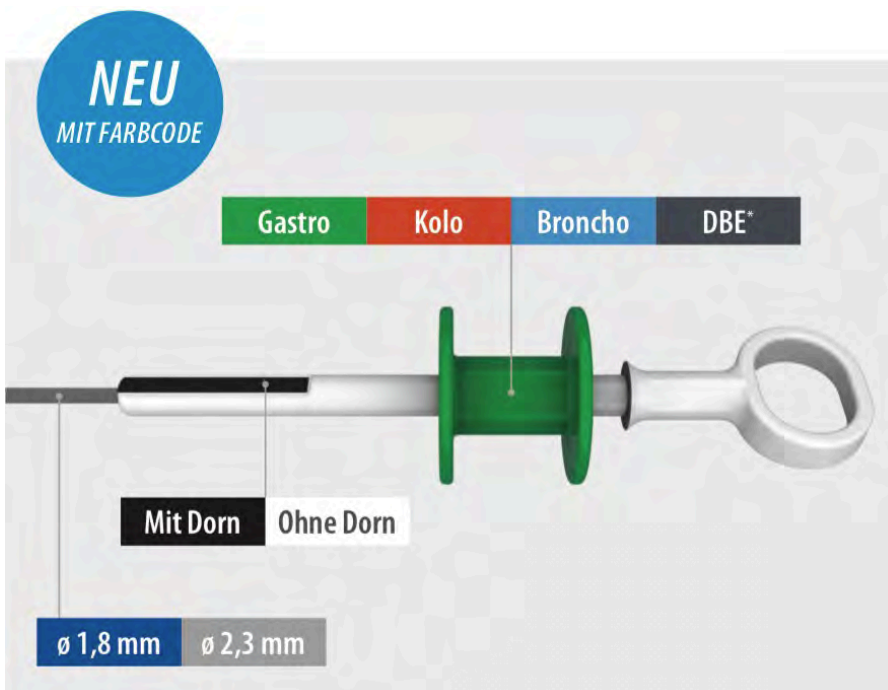
Farbcode Pusher

Gastro

Kolo

DBE*

* Doppel-Balloonenteroskopie



Einweg-Biopsiezangen, **Glutton Life³**

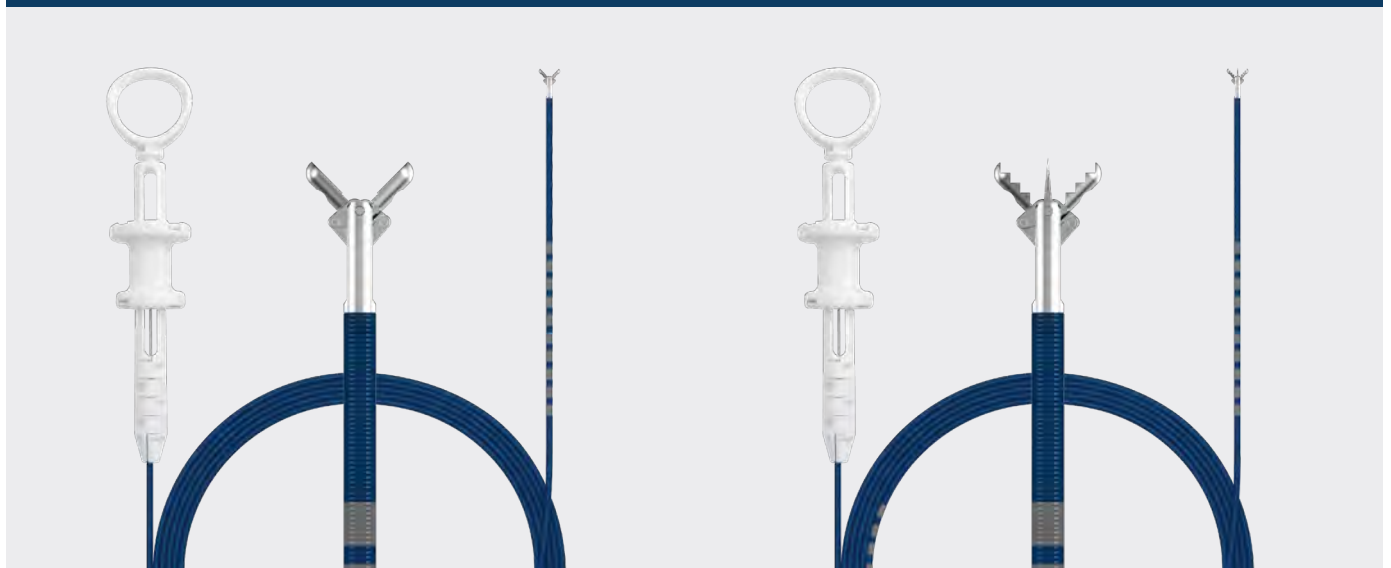


Daumenring-Griff für optimale Kontrolle

| | Produktnummer | Merkmale | Dorn ø Katheter | | Länge | ø Arbeitskanal | VE |
|--|------------------|--|-----------------|--------|--------|----------------|----|
|  | VTL/BFO2-23-160 | Glutton Life ³ Biopsiezange Standard, ovale Löffel | nein | 2,3 mm | 160 cm | 2.8 mm | 10 |
| | VTL/BFO2-23-230 | Glutton Life ³ Biopsiezange Standard, ovale Löffel | nein | 2,3 mm | 230 cm | 2.8 mm | 10 |
|  | VTL/BFOS2-23-160 | Glutton Life ³ Biopsiezange Standard, ovale Löffel | ja | 2,3 mm | 160 cm | 2.8 mm | 10 |
| | VTL/BFOS2-23-230 | Glutton Life ³ Biopsiezange Standard, ovale Löffel | ja | 2,3 mm | 230 cm | 2.8 mm | 10 |
|  | VTL/BFC2-23-160 | Glutton Life ³ Biopsiezange Alligator, ovale Löffel | nein | 2,3 mm | 160 cm | 2.8 mm | 10 |
| | VTL/BFC2-23-230 | Glutton Life ³ Biopsiezange Alligator, ovale Löffel | nein | 2,3 mm | 230 cm | 2.8 mm | 10 |
|  | VTL/BFCS2-23-160 | Glutton Life ³ Biopsiezange Alligator, ovale Löffel | ja | 2,3 mm | 160 cm | 2.8 mm | 10 |
| | VTL/BFCS2-23-230 | Glutton Life ³ Biopsiezange Alligator, ovale Löffel | ja | 2,3 mm | 230 cm | 2.8 mm | 10 |

Die Biopsiezangen eignen sich bestens für die Entnahme von Biopsaten im GI Trakt. Sie gewährleisten grosses, histologisch und sehr gut beurteilbares Probenmaterial durch vollständigen Verschluss der Schnittflächen, auch bei anspruchsvoller Endoskopie. Alle Glutton Life³ Biopsiezangen sind phthalatfrei, enthalten weder Latex noch Nickel.

- Biopsiezange mit PE-Ummantelung
- Graduierter Katheter (Skala Markierung)
- Glatte oder gezahnte Branchen (Löffel) mit Fensteröffnung



Einweg-Biopsiezangen, Makro



Daumenring-Griff für optimale Kontrolle

| | Produktnummer | Merkmale | Dorn | ø Katheter | Länge + Pusher | ø Arbeitskanal | VE |
|--|----------------|---|------|------------|----------------|----------------|----|
| | AMHBFJ2.8*2300 | Biopsiezange Makro, Alligator, ovale Löffel | nein | 2,8 mm | 230 cm | 3,2 mm | 10 |
| | AMHBFK2.8*2300 | Biopsiezange Makro, Alligator, ovale Löffel | ja | 2,8 mm | 230 cm | 3,2 mm | 10 |

Einweg-Mikrofasszangen EUS, Moray

Zuverlässige Gewebeentnahme in Pankreaszysten



| | Produktnummer | Merkmale | ø Katheter | ø Löffel | Öffnungsweite | Länge | VE |
|--|---------------|--|------------|----------|---------------|--------|----|
| | 711889 | Moray® Mikrofasszange, gezahnt Alligator | 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 |