



BIOPSIEZANGEN

EINMALZANGEN



EINMAL-BIOPSIEZANGEN

GEWEBEPROBEN SICHER ENTNEHMEN UND AUSWERTEN

Eine zuverlässige Diagnose bedarf einer gezielten Entnahme von Biopsaten. Die hohe Schnittschärfe der Biopsiezangen von MICRO-TECH gewährleistet eine sichere Entnahme von aussagekräftigen und großen Gewebeproben. Die Zangen stehen in Durchmessern von 1,8 mm bis 2,4 mm sowie mit einer Länge 120 cm zur Verfügung. Ganz gleich, ob mit oder ohne Dorn und mit glatten Schneidekanten oder gezahnten Löffeln – alle Modelle zeichnen sich durch eine exakte Kontrolle und leichte Einführung aus.

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Große Gewebeentnahmen für zuverlässige Diagnosen
- Präzise Steuerung auch bei stark abgewinkelten Endoskopen
- Hoher Bedienungskomfort
- Große Produktvielfalt: Mit und ohne Dorn, glatt oder gezahnt
- Hochwertig genietete Scherengelenke
- Arbeitskanalschonendes Design







Scherengelenk

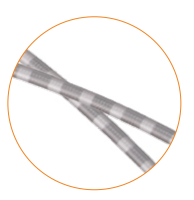
ERFOLGREICH IN DER PRAKTISCHEN ANWENDUNG

In der Praxis überzeugt die Biopsiezange durch ihre leichte Einführung und hervorragende Beweglichkeit. Dadurch erreichen Sie den zu untersuchenden Bereich problemlos und schnell. Bei der Gewebeentnahme überzeugt die Zange mit einer exakten Steuerung und einen präzisen Schnitt.

Durch die besonders scharfe Schnittkante erlaubt die Zange eine gezielte Entnahme von Biopsaten. Der hierfür benötigte Kraftaufwand ist minimal. Die entnommenen Biopsate sind groß und bieten somit ausreichend Gewebe für eine aussagekräftige Diagnose.



GROSSE SPANNWEITE FÜR GROSSE GEWEBEPROBEN



BESCHICHTUNG FÜR ENDOSKOPSCHONENDEN VORSCHUB



ERGONOMISCHER GRIFF

Mit dem Griff der Zange haben Sie das Maulteil immer unter Kontrolle. Er bietet Ihnen eine präzise Steuerung auch bei stark abgewinkelten Endoskopen.

ZANGEN IN DER ÜBERSICHT

Das Sortiment umfasst Zangen in unterschiedlichsten Größen und Ausstattungen.

TECHBITE™



Löffel Ø 1,8 mm, 120 cm lang



Löffel Ø 2,3 mm, 120 cm lang

TRUBITE



Löffel Ø 1,8 mm, 120 cm lang



Löffel Ø 1,8 mm, 120 cm lang

LARGE CAPACITY





SPEZIFIKATIONEN

REF	Arbeitskanal Ø mm	Länge mm	Öffnungsweite mm	Löffel Ø	Dorn	T-Block	Beschichtung	Тур	Handgriff
TECHBITE™									
EBF33-11018120	2,0	1200	4,5	1,8	Nein	Nein	Grau	Glatt	1-Ring
EBF33-11023120	2,8	1200	6,7	2,3	Nein	Ja	Grau	Glatt	1-Ring
EBF33-11123120	2,8	1200	6,7	2,3	Ja	Nein	Grau	Glatt	1-Ring
EBF43-11018120	2,0	1200	4,5	1,8	Nein	Nein	Grau	Gezahnt	1-Ring
EBF43-11118120	2,0	1200	4,5	1,8	Ja	Nein	Grau	Gezahnt	1-Ring
EBF43-11023120	2,8	1200	6,7	2,3	Nein	Nein	Grau	Gezahnt	1-Ring
EBF43-11123120	2,8	1200	6,7	2,3	Ja	Nein	Grau	Gezahnt	1-Ring
TRUBITE									
EBF53-11018120	2,0	1200	4,5	1,8	Nein	Nein	Grau	Glatt	1-Ring
EBF53-11118120	2,0	1200	4,5	1,8	Ja	Nein	Grau	Glatt	1-Ring
EBF13-11018120	2,0	1200	4,5	1,8	Nein	Nein	Grau	Gezahnt	1-Ring
EBF13-11118120	2,0	1200	4,5	1,8	Ja	Nein	Grau	Gezahnt	1-Ring
LARGE CAPACITY									
LCEBF63-10024120	2,8	1200	9,0	2,4	Nein	Nein	Grau	Gezahnt	1-Ring
LCEBF63-10124120	2,8	1200	9,0	2,4	Ja	Nein	Grau	Gezahnt	1-Ring

Verpackungseinheit: 10 Stück

NOTIZEN



707
≺
\geq
Ď.
\subseteq
Stan
n
Ċ.
alten
Č
e
Ξ
8
angen vorbena
Φ
g
5
der
Ä
Œ.
\subset
techniscr
Ë
CD
0
≃
ğ
Ĭ
ē
ЭE
Ē
Ĕ

