

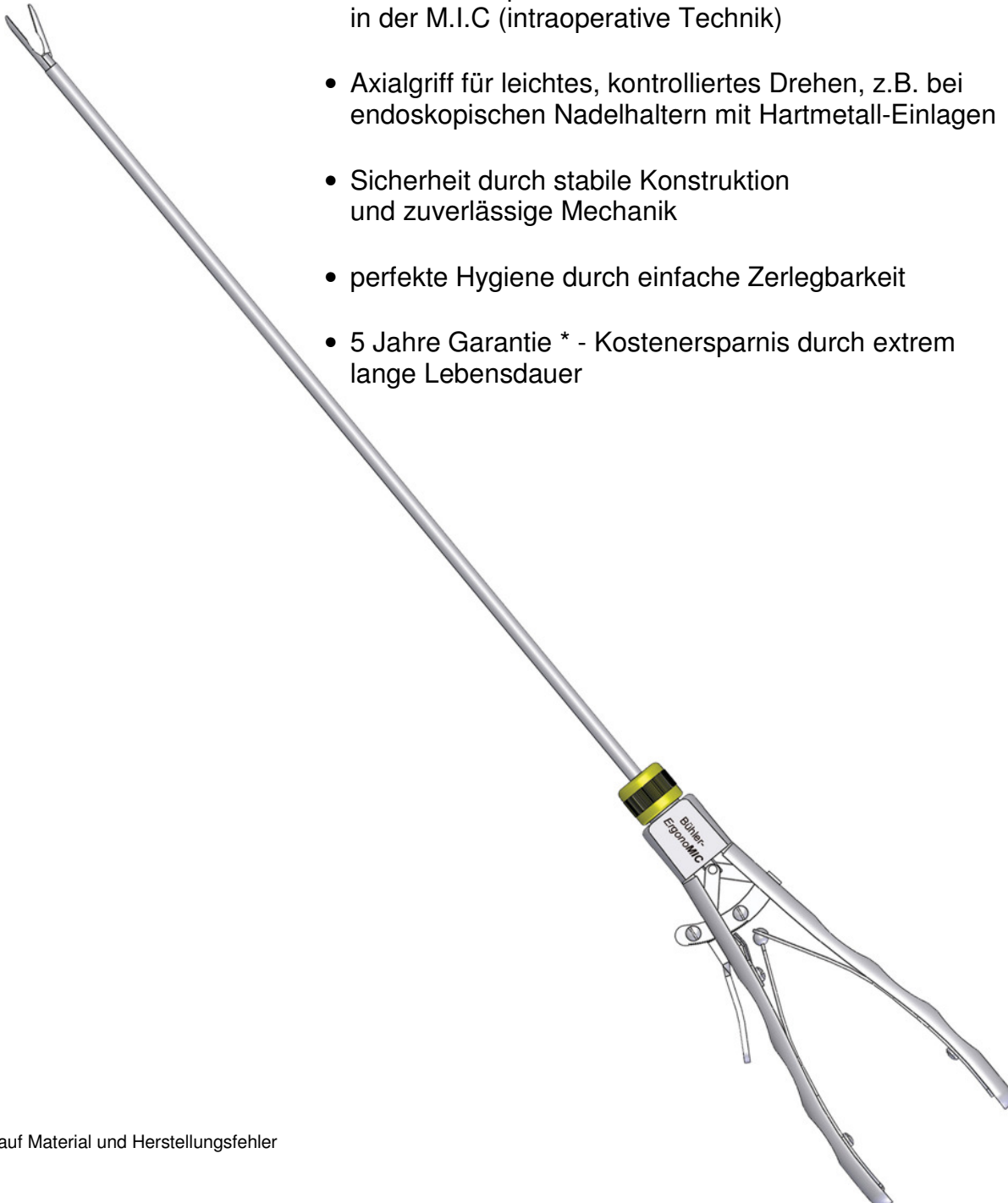
Dezember 2017

Bühler-ErgonoMIC

Instrumenten-Kollektion für die Endoskopie

5 mm / 10 mm

- für eine hochpräzise OP-Technik in der M.I.C (intraoperative Technik)
- Axialgriff für leichtes, kontrolliertes Drehen, z.B. bei endoskopischen Nadelhaltern mit Hartmetall-Einlagen
- Sicherheit durch stabile Konstruktion und zuverlässige Mechanik
- perfekte Hygiene durch einfache Zerlegbarkeit
- 5 Jahre Garantie * - Kostenersparnis durch extrem lange Lebensdauer



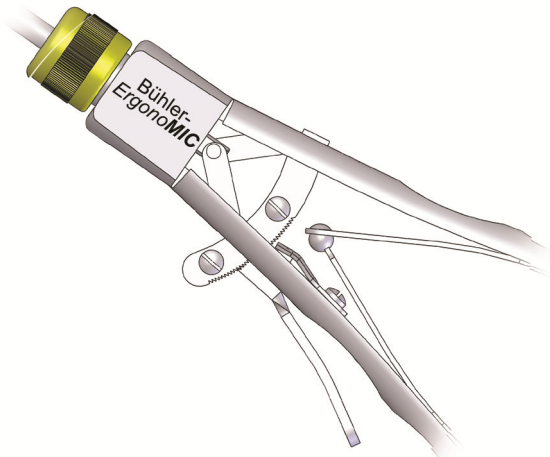
* auf Material und Herstellungsfehler

Seite 1

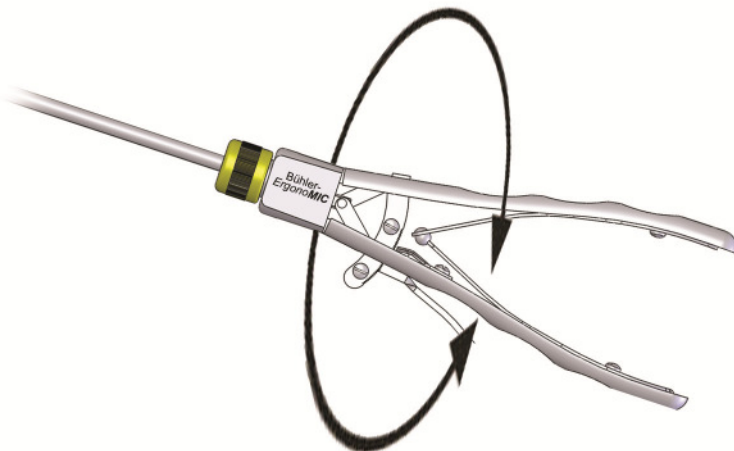
Bühler-ErgonoMIC

Instrumenten-Kollektion für die Endoskopie

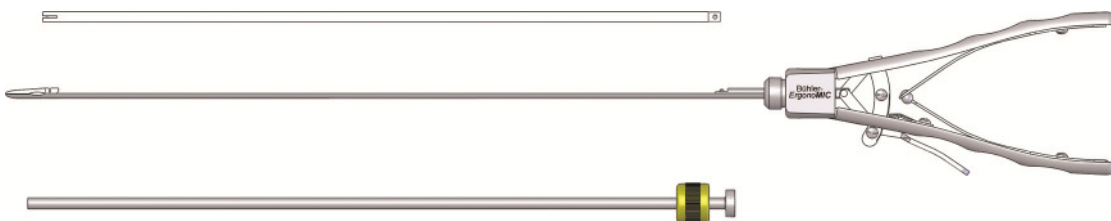
5 mm / 10 mm



Höchste Präzision und zuverlässige stabile Mechanik für eine hochpräzise OP-Technik



Leichtes kontrolliertes Drehen, z.B. bei endoskopischen TC-Nadelhaltern mit Hartmetall-Einlagen



Perfekte Hygiene durch einfache Zerlegbarkeit

Seite 2

Bühler-*ErgonoMIC*

Instrumenten-Kollektion für die Endoskopie

5 mm



Originalgröße

M: 1:1

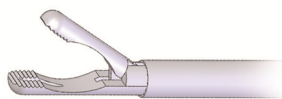
85.405.05

Bühler-*ErgonoMIC* HM Nadelhalter, 5mm,
Maulteil gerade, einfach beweglich,
mit Hartmetall-Einlage zum
zuverlässigen Fassen der Nadel

Bühler-*ErgonoMIC*

Instrumenten-Kollektion für die Endoskopie

5 mm

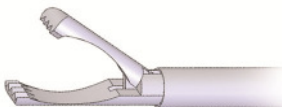


Originalgröße

M: 1:1

85.405.15

Bühler-*ErgonoMIC* "kleine" Faszange, 5mm, einfach beweglich, eine sehr universelle Faszange

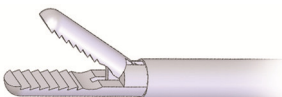


Originalgröße

M: 1:1

85.405.16

Bühler-*ErgonoMIC* "ALLIS" Faszange, 5mm, einfach beweglich, zur Verwendung bei entzündeten Organen. Die Zange ermöglicht das Greifen direkt an der Spitze des Maulteiles



Originalgröße

M: 1:1

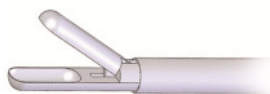
85.405.23

Bühler-*ErgonoMIC* "ALLIGATOR" Faszange, 5mm, einfach beweglich, zum aggressiven Fassen

Bühler-*ErgonoMIC*

Instrumenten-Kollektion für die Endoskopie

5 mm

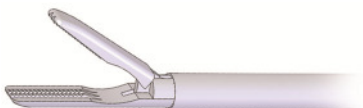


Originalgröße

M: 1:1

85.405.25

Bühler-*ErgonoMIC* "Löffel/Biopsie" Zange, 5mm, einfach beweglich, zur Gewebebiopsie und zum Fassen von kleinen Steinen

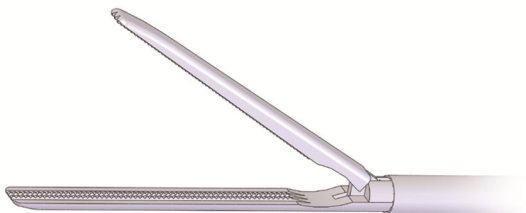


Originalgröße

M: 1:1

85.405.29

Bühler-*ErgonoMIC* "Atrauma" Fasszange, 5mm, einfach beweglich, zum gewebeschonenden Greifen von Strukturen mittels einer atraumatischen De Bakey Zahnung



Originalgröße

M: 1:1

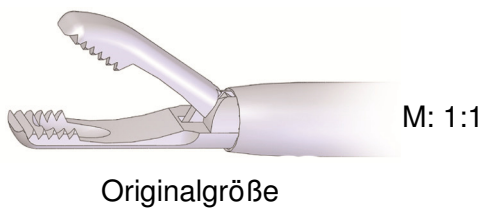
85.405.45

Bühler-*ErgonoMIC* "atraumatische Darmklemme", 5mm, einfach beweglich, zum gewebeschonenden Greifen von größeren Strukturen mittels einer atraumatischen De Bakey Zahnung

Bühler-*ErgonoMIC*

Instrumenten-Kollektion für die Endoskopie

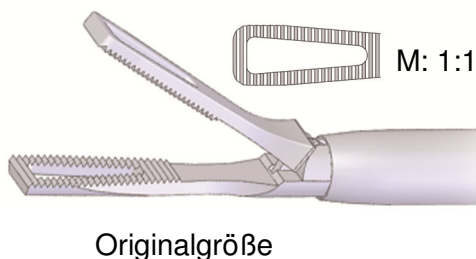
10 mm



M: 1:1

85.410.11

Bühler-*ErgonoMIC* "Extraktions" Zange, 10mm, einfach beweglich, zum kraftvollen nicht perforierenden Greifen bei der Extraktion, z.B. der Gallenblase



M: 1:1

85.410.35

Bühler-*ErgonoMIC* "DUVAL/PENNINGTON" Gewebefasszange, 10mm, einfach beweglich, zum gewebeschonenden Greifen von größeren Gewebestrukturen. Das gefensterete Maul ermöglicht atraumatisches Fassen

Bühler-ErgonoMIC

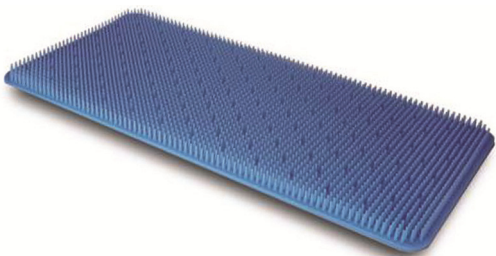
Instrumenten-Kollektion für die Endoskopie

5 mm / 10 mm



85.019.85

Lagerungsgestell für MIC-Instrumente mit Spezialleisten zum wahlweisen Einsetzen von Instrumenten mit Ø5mm und Ø10mm, autoklavierbar, zum Einstellen in vorhandene Siebschalen



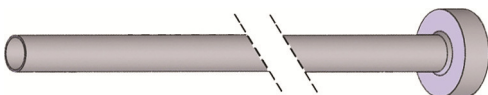
***960529-33**

Noppenmatte Silikon 540x240mm, blau



88.691.05

Siebschale Drahtgeflecht 540x255x50mm



85.405.97 = 5mm

85.410.97 = 10mm

Mantelrohr für ErgonoMIC-Instrumente



85.405.98 = 5mm

85.410.98 = 10mm

Überwurfmutter für ErgonoMIC-Instrumente, vergoldet

Bühler-ErgonoMIC

Instrumenten-Kollektion für die Endoskopie

5 mm / 10 mm

Numerischer Index

Art.-Nr.	Seite
85.019.85	7
85.405.05	3
85.405.15	4
85.405.16	4
85.405.23	4
85.405.25	5
85.405.29	5
85.405.45	5
85.405.97	7
85.405.98	7
85.410.11	6
85.410.35	6
85.410.97	7
85.410.98	7
85.691.05	7
*960529-33	7