

SealCut

Bipolare Koagulationszange mit Messer

Bipolar Coagulation Forceps with cutting blade



SealCut

MICROMED SealCut – bipolare Koagulationszange mit Schneidefunktion. SealCut ist ein wiederverwendbares Instrument, das dem Chirurgen ermöglicht Gewebe oder Gefäße mit dem Maul zu fassen, zu koagulieren oder zu versiegeln und anschließend, ohne Instrumentenwechsel zu durchtrennen. Das Instrument kann zur Reinigung in seine fünf Einzelteile zerlegt werden. SealCut ist wiederverwendbar, was zu einer erheblichen Kostensenkung pro Operation führt. Die austauschbare Wegwerfklinge führt zudem zu ständiger Schärfe des Instruments.

- Zwei Längen: 25 cm und 34 cm
- Stumpfe Dissektion
- Atraumatische Spitze
- Austauschbares Messer: immer scharf
- Kostenersparnis: Wiederverwendbarkeit
- Standard-Flachstecker für alle gängigen Kabel
- Zerlegbar ohne Zusatzinstrumente
- Hohe Qualität: Made in Germany

MICROMED SealCut – bipolar coagulation forceps with cutting function. SealCut is a reusable device that allows the surgeon to coagulate tissue or vessels between the jaws and then cut without changing instruments. The instrument disassembles into five pieces for cleaning. SealCut is reusable leading to a significant cost reduction per operation, and with the disposable blade the instrument is always sharp.

- Two lengths: 25 cm and 34 cm available
- Blunt dissection
- A-traumatic tip
- Disposable blade: always sharp
- Cost savings: reusable instrument
- Standard flat plug for compatibility with standard cables
- Disassembles for cleaning without tools
- High quality: made in Germany

Koagulieren, Versiegeln und Schneiden ohne Instrumentenwechsel
Coagulate, seal and cut without changing instruments

Auswechselbares Messer, Verpackung à 20 Stück
Leichter Austausch mit Schutzkappe, die beim Wechseln automatisch abfällt.
Disposable blade, pack of 20 pieces
Easy to insert with a protective cap that automatically detaches when blade is changed.

Atraumatische Spitze ermöglicht eine verletzungsfreie Gewebepreparation.
A-traumatic tip avoids unnecessary tissue damage

Bequeme Einhandbedienung
Durch verlängerte Flügel kann der Chirurg das Drehrad in jeder Position des Griffs bequem mit einem Finger um 360° bewegen und dadurch die Elektrode genau positionieren.
Simple one handed operation
The extended flanges on the electrode shaft, give the surgeon enhanced single finger control over the full 360° rotation available, resulting in precise control of the electrode.

Standard-Flachstecker passend für alle gängigen Kabel
Standard flat plug with common bipolar cable fitting

Ergonomischer Messergriff
Ergonomic blade trigger

Komplett-Instrument / complete instrument

SealCut LAP Instrument 34 cm 126-120-134
SealCut LAP instrument 34 cm

SealCut LAP Instrument 25 cm 126-120-125
SealCut LAP instrument 25 cm

Einzelteile / single components

SealCut Griff 126-020-900
SealCut handle

SealCut Elektrode 34 cm 126-020-134
SealCut electrode 34 cm

SealCut Elektrode 25 cm 126-020-125
SealCut electrode 25 cm

SealCut Schaft 34 cm 126-020-834
SealCut shaft 34 cm

SealCut Schaft 25 cm 126-020-825
SealCut shaft 25 cm












SealCut Klingenthalerrohr 34 cm 126-020-734
SealCut blade holding tube 34 cm

SealCut Klingenthalerrohr 25 cm 126-020-725
SealCut blade holding tube 25 cm

SealCut Schubstange 34 cm 126-020-634
SealCut drive rod 34 cm

SealCut Schubstange 25 cm 126-020-625
SealCut drive rod 25 cm

SealCut Klinge (20 Stück) 126-020-000
SealCut blade (20 pieces)

	3 m	130-170-300
	5 m	130-170-500
	3 m	130-130-300
	4 m	130-130-400
	5 m	130-130-500
	3 m	130-120-300
	4 m	130-120-400
	5 m	130-120-500
	3 m	130-140-300
	4 m	130-140-400
	5 m	130-140-500

SealCut

Bipolare Koagulationszange mit Messer
Bipolar Coagulation Forceps with cutting blade



www.micromed.com

Micromed Medizintechnik GmbH
Eisenbahnstr. 84
78573 Wurmlingen

Tel +49 7461 9648550
Fax +49 7461 96485595

info@micromed.com
www.micromed.com

© 8.2016

