

ALPHAACTIVEGRIP

Bipolare Koagulationszangen/Scheren Bipolar Coagulation Forceps/Scissors

- neu entwickelter Mechanismus
- für aktives Öffnen und Schneiden
- präziseres Koagulieren
- einfache Handhabung
- 360° drehbar
- optimale Reinigung da zerlegbar
- newly developed mechanism
- for active opening and closing
- more precise coagulation
- easy handling
- 360° rotatable
- reliable cleaning, detachable



ALPHAACTIVEGRIP

Bipolare Koagulationszangen/Scheren, Ø 5 mm, drehbar, zerlegbar, 34 cm Bipolar Coagulation Forceps/Scissors, Ø 5 mm, rotatable, detachable, 34 cm

Die GIMMI® *ACTIVEGRIP* Koagulationsinstrumente sind Instrumente zum Fassen, Schneiden und bipolaren Koagulieren in der Minimal Invasiven Chirurgie. Sie zeichnen sich durch einen neu entwickelten Mechanismus aus, der ein aktives, gut dosierbares Öffnen und Schließen der Mäuler und besonders hohen Druck beim Fassen und Schneiden bei gleichzeitiger präziser Koagulation des Gewebes ermöglicht. Dabei werden die Maulteile nicht, wie sonst üblich, durch Federwirkung, sondern über ein Doppelgelenk bewegt, welches über eine Schubstange sowohl elektrisch als auch mechanisch mit dem Handgriff verbunden ist.

The GIMMI® *ACTIVEGRIP* coagulation instruments are used for grasping, cutting and bipolar coagulation in Minimally Invasive Surgery. It is characterized by a newly developed mechanism enabling well adjustable opening and closing of the jaws with very high pressure while grasping and cutting. This is accompanied by precise coagulation of the tissue. The jaws are not moved in the customary way by spring power, but by means of a double hinge which is connected electrically and mechanically to the handle by a slide rod.



In den besonders ergonomischen Handgriff aus hochwertigem PEEK-Kunststoff ist der Anschluss für standardisierte Bipolarkabel fest integriert. Dies erspart den Kauf teurer Spezialkabel und verhindert Verwechslungen.

Darüber hinaus bieten die GIMMI® *ACTIVEGRIP* weitere wichtige Vorteile:

- austauschbare Elektroden-Einsätze für verschiedene Einsatzbereiche
- einfachste Handhabung
- gute Reinigungsmöglichkeit und Reparaturfreundlichkeit

The connector for standardized bipolar cables is integrated in the particularly ergonomic handle made of high quality PEEK polymer. This saves the purchase of expensive special cables and prevents them from being connected incorrectly. We supply standardized bipolar cables for connection to practically all common high-frequency generators.

Beyond that, the GIMMI® *ACTIVEGRIP* offers a number of important further advantages:

- exchangeable electrode inserts for different applications
- easy handling
- excellent cleaning and easy to repair

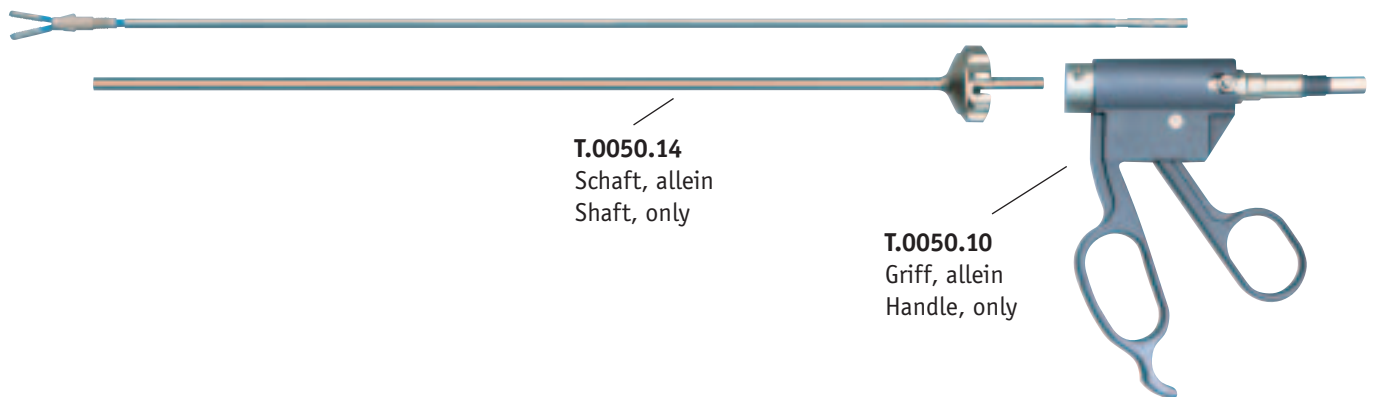
ALPHAACTIVEGRIP

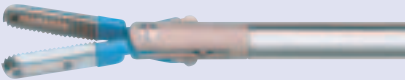

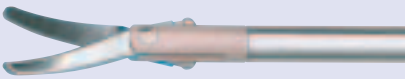
Bipolare Koagulationszangen/Scheren, Ø 5 mm, drehbar, zerlegbar, 34 cm

Bipolar Coagulation Forceps/Scissors, Ø 5 mm, rotatable, detachable, 34 cm

Die Instrumente sind in drei Einzelteile zerlegbar. Das ermöglicht zum einen eine gründliche, zuverlässige Reinigung und erleichtert zum anderen die Reparatur oder den Ersatz defekter Teile.

The Instruments can be dismantled in three parts. This enables thorough and reliable cleaning and facilitates the execution of repair work or the replacement of defective parts.



	Instrument komplett Instrument complete	Einsatz allein Insert only	
	T.0050.00	T.0050.17	Bipolare Fasszange Bipolar Grasping Forceps
	T.0050.04	T.0050.20	MARYLAND Dissektor, gebogen MARYLAND Dissector, curved
	T.0050.07	T.0050.23	METZENBAUM Hartmetallschere, gebogen METZENBAUM Tungsten Carbide Scissors, curved



GIMMI® GmbH

Endoscopic Technology
Surgical Instruments

Carl-Zeiss-Straße 6
D-78532 Tuttlingen

Telefon ++ 49 74 61 / 96 590-0
Telefax ++ 49 74 61 / 96 590-33

info@gimmi.de
service@gimmi.de
www.gimmi.de