



bissinger



function by design

WAVE

bipolar double joint instruments

Erstmalig sind nun doppelgelenkige, bipolare Instrumente für die Thoraxchirurgie und die Lift-Laparoskopie verfügbar, die ein präzises Präparieren und Koagulieren (auch in tiefer liegenden Operationsfeldern) ermöglichen, ohne auf die Vorteile üblicher Klemmen und Scheren verzichten zu müssen.

For the first time double-jointed bipolar instruments for thoracic surgery and lift laparoscopy are available. They enable precise dissection and coagulation (even in deeper surgical areas) without losing the advantages of common clamps and scissors.



Wave – Bipolare Klemme

Die Wave-Klemme wird zum Fassen und bipolaren Koagulieren eingesetzt. Die schlanken, aber dennoch kräftigen Maulteile sind auch hervorragend zum Präparieren geeignet.

Wave - bipolar clamps

The Wave clamps are used for grasping and bipolar coagulation. The slim but nevertheless powerful jaws are also perfectly suitable for dissection.

Artikelnummer/Article Number

Wave-Bipolare Klemme/Wave-bipolar clamps: 85765010



Wave – Bipolare Schere

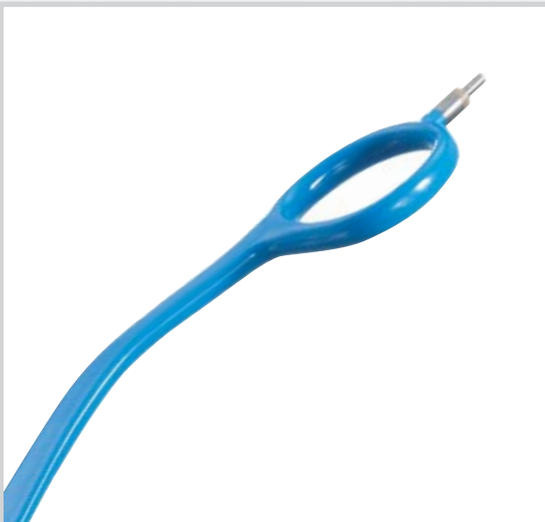
Die Wave-Schere erlaubt das Präparieren und Schneiden von Gewebe bei gleichzeitiger oder vorangegangener bipolarer Koagulation. Die Koagulationszonen sind aufgrund der Bipolartechnik eng um die aktiven Maulbereiche der Schere bzw. Klemme begrenzt, wodurch ein sicheres und effizientes Arbeiten gewährleistet wird.

Wave - bipolar scissors

The Wave scissors enable the dissection and cutting of tissue with simultaneous or prior bipolar coagulation. The bipolar technology, limits the coagulation to a small area around the active jaw sections of the scissors or clamps, ensuring safe and efficient working.

Artikelnummer/Article Number

Wave-Bipolare Schere/Wave-bipolar scissors: 85765012



Praktischer Anschlussstecker

Der praktische und kompakte Anschlussstecker an lediglich einem Ring verhindert, dass Behinderungen durch das Kabel während der Anwendung entstehen. Er ist geräteseitig in vielen Varianten für praktisch alle gängigen HF-Generatoren verfügbar.

Practical connector plug

The single compact connector is attached to only one scissor ring. This significantly reduces cable interference during use. Connecting cables are available for nearly all common high frequency generators.

Patent angemeldet / Patent pending