

BiTech

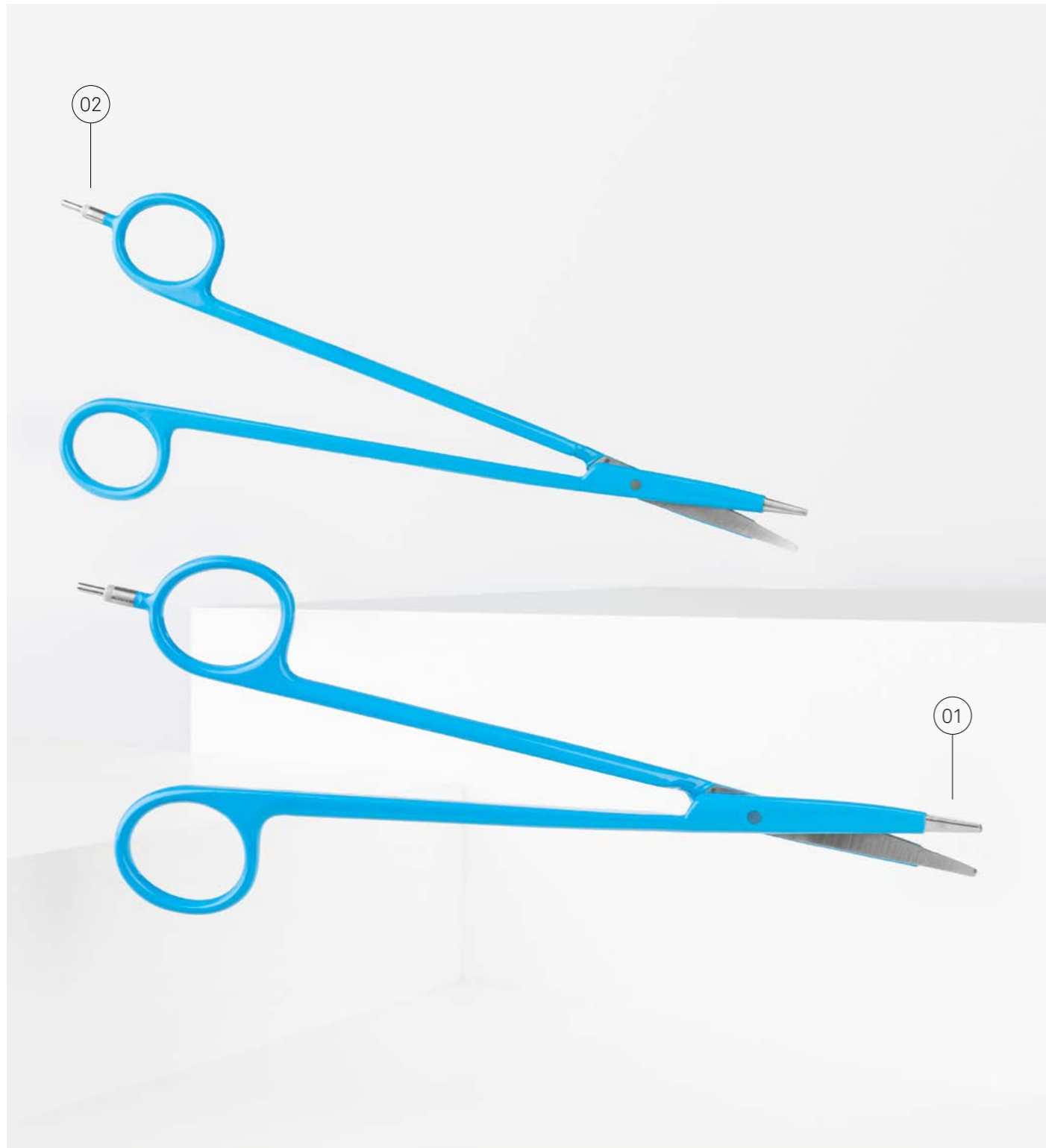


Bipolar Scissors



function by design
BiTech
bipolar scissors

FOCUS ON BETTER SOLUTIONS



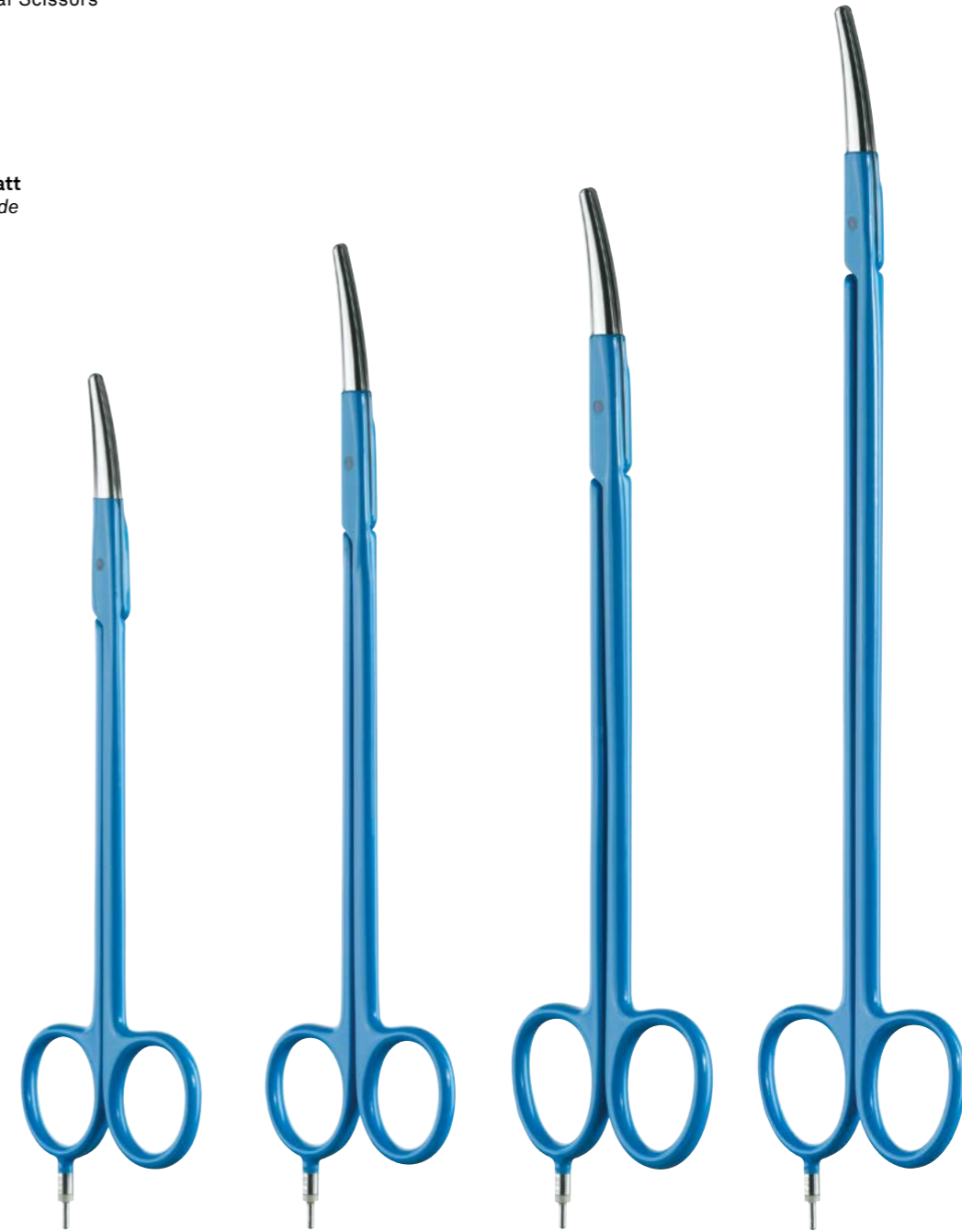
DE BiTech bipolare Scheren ermöglichen das Schneiden und Präparieren bei gleichzeitiger bipolarer Koagulation und lassen sich auch zum präzisen punkt- oder flächenförmigen Koagulieren von Gefäßen und Gewebeflächen einsetzen. Ihr patentiertes Konstruktionsprinzip macht sie besonders anwendungsfreundlich: Die elektrische Kontaktierung der beiden Scherenblätter erfolgt über nur einen Griffschenkel – das Anschlusskabel wird an lediglich einem Ring befestigt, wodurch Behinderungen beim Handling deutlich reduziert werden.

EN BiTech bipolar scissors enable cutting and dissection with simultaneous bipolar coagulation. They can also be used for precise pinpoint or zone coagulation of blood vessels and tissue. A patented construction principle ensures that the scissors are easy to use. The electrical contacts for both scissor blades are conducted via one section of the handle, i. e. the connection cable only needs to be attached to one ring, which significantly reduces interference during handling.

- 01 Massive Keramik für durchgehende Isolation auch nach mehreren Aufbereitungen, welche zusätzlich repariert werden kann.
Solid ceramic for continuous insulation even after several reprocessings, which can be repaired additionally.
- 02 BiTech-Stecker für weniger Beeinträchtigungen durch das Kabel.
BiTech connector for less interferences from the cable.

BiTech Bipolare Scheren
BiTech Bipolar Scissors

Standard-Blatt
Standard blade



Anschluß Plug	180 mm	210 mm	230 mm	280 mm
------------------	--------	--------	--------	--------

	85718110	85721110	85723110	85728120
---	----------	----------	----------	----------

max
300
Vp

137

95

1

Valleylab

3m 80100084
5m 80100088



Erbe

3m 80100082
5m 80100086



**Martin, Berchtold,
Aesculap**

3m 80100083
5m 80100087



**Rundstecker
BiTech
Round plug
BiTech**



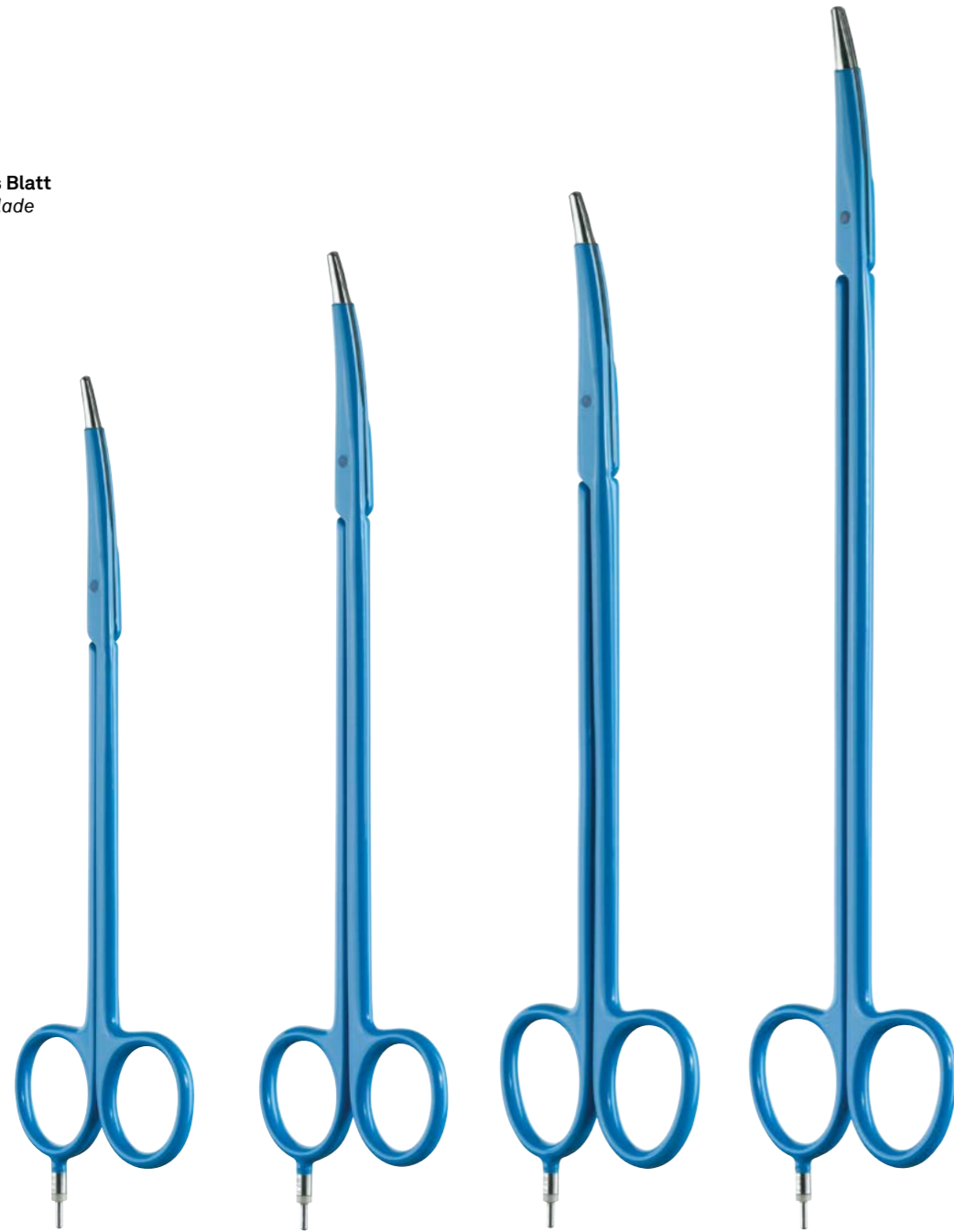
max
300
Vp

137

95

1

Schlankes Blatt
Delicate blade



Anschluß Plug	180 mm	210 mm	230 mm	280 mm
------------------	--------	--------	--------	--------

	85718120	85721120	85723120	85728110
--	----------	----------	----------	----------

max
300
Vp

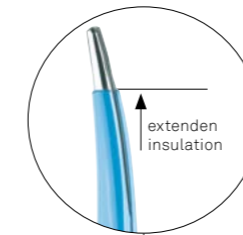
137

95

1

Micro
Micro

Supercut
Supercut



Anschluß
Plug

Micro 13 cm		85713150
Micro 14 cm		85714150
Micro 17,5 cm		85717150
Micro 17,5 cm extended insulated		85717151
18 cm		85718310
21 cm		85721310



Günter Bissinger
Medizintechnik GmbH
Hans-Theisen-Str.1
79331 Teningen/Germany
—
T +49 7641 9 14 33 0
F +49 7641 9 14 33 33
info@bissinger.com
www.bissinger.com

Bissinger – bessere Lösungen im Blick
Bipolare und monopolare Instrumente
Zubehör für die Elektrochirurgie
Chirurgische Instrumente
Entwicklung von Instrumenten auf
Kundenwunsch
Service und Reparaturen

Bissinger – Focus on better solutions
Bipolar and monopolar instruments
Accessories for electrosurgery
Surgical instruments
Design and development of instruments
to customer specifications
Service and repair