

BiTech

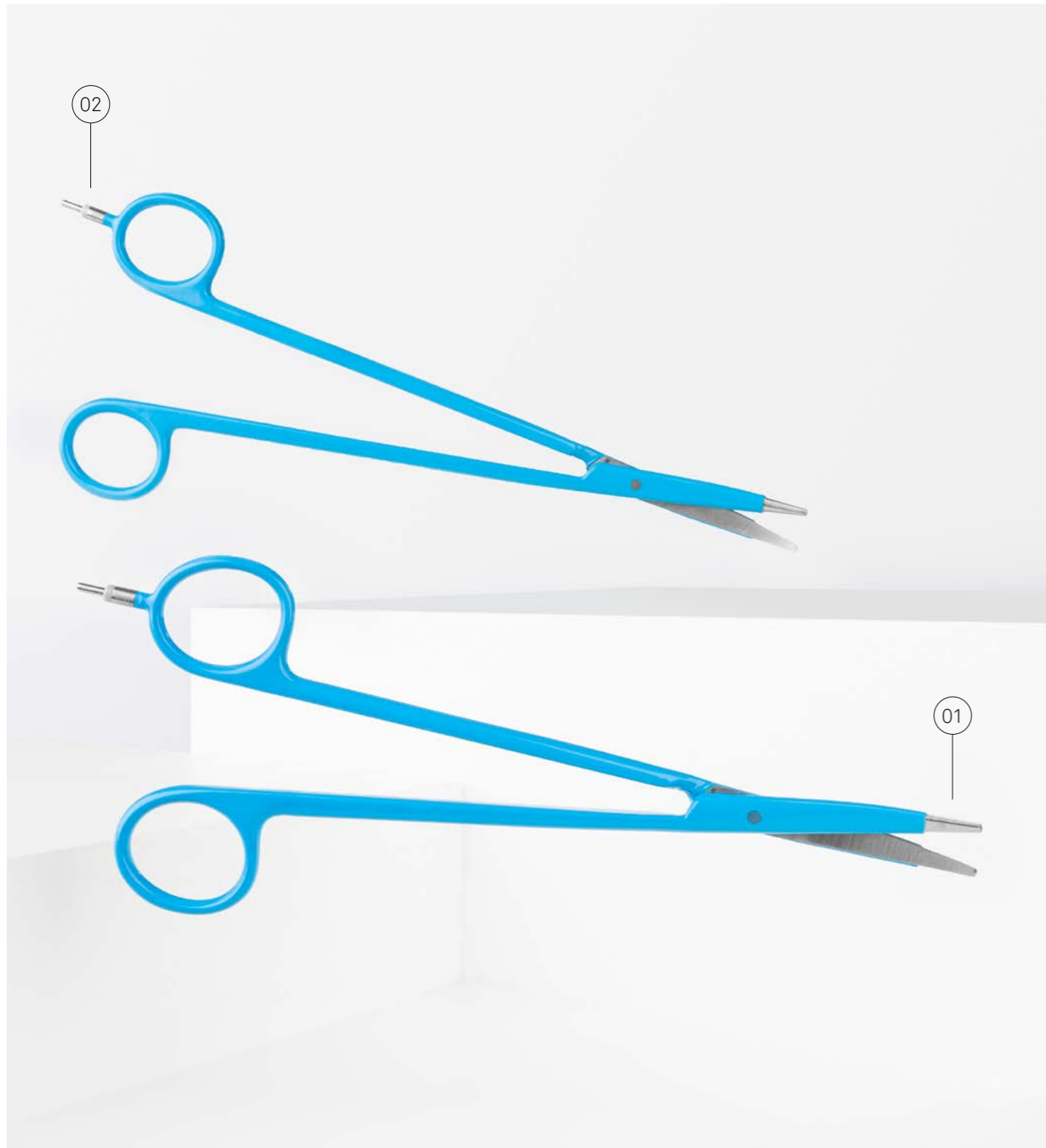


Bipolar Scissors



function by design
BiTech
bipolar scissors

FOCUS ON BETTER SOLUTIONS



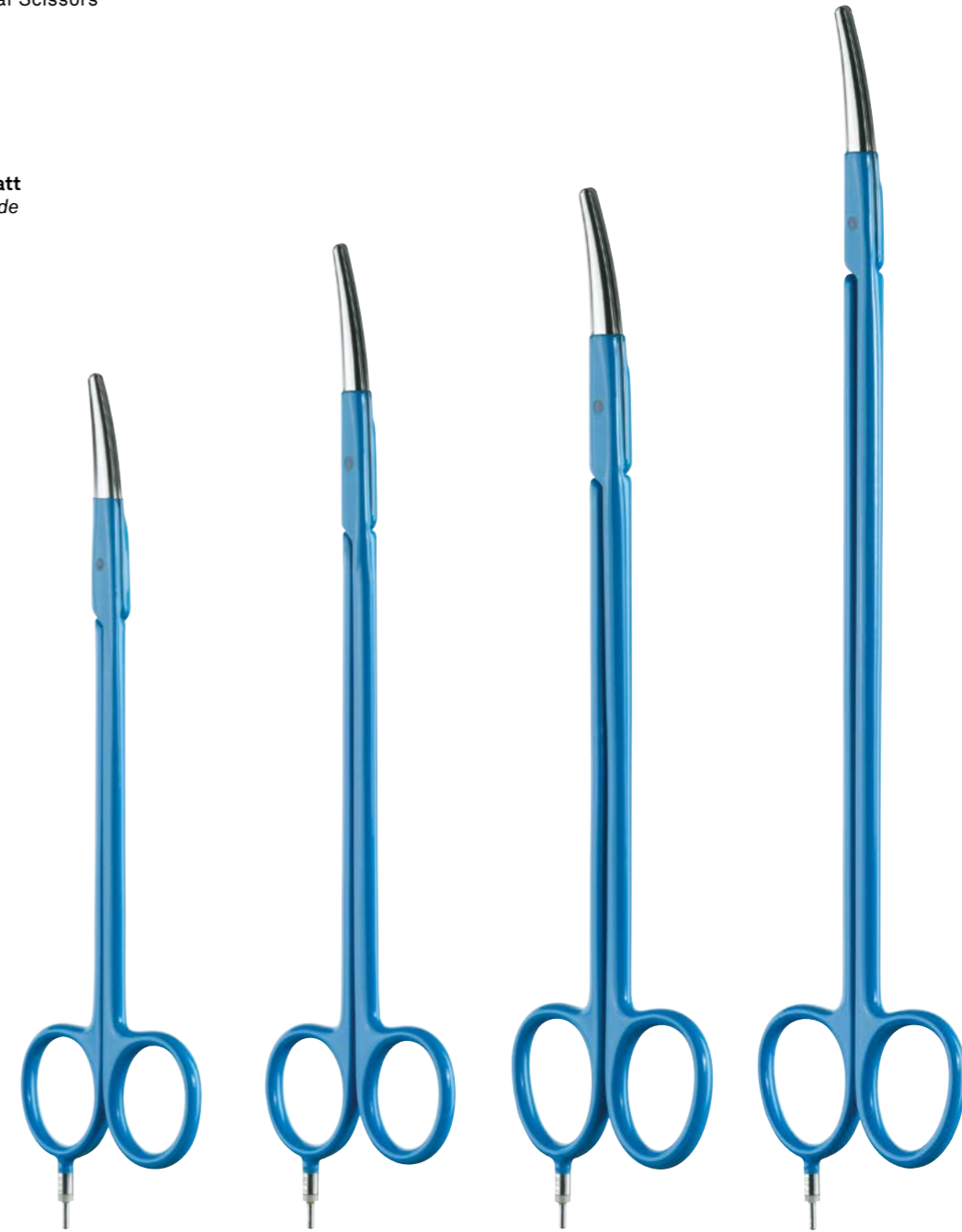
DE BiTech bipolare Scheren ermöglichen das Schneiden und Präparieren bei gleichzeitiger bipolarer Koagulation und lassen sich auch zum präzisen punkt- oder flächenförmigen Koagulieren von Gefäßen und Gewebeflächen einsetzen. Ihr patentiertes Konstruktionsprinzip macht sie besonders anwendungsfreundlich: 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**



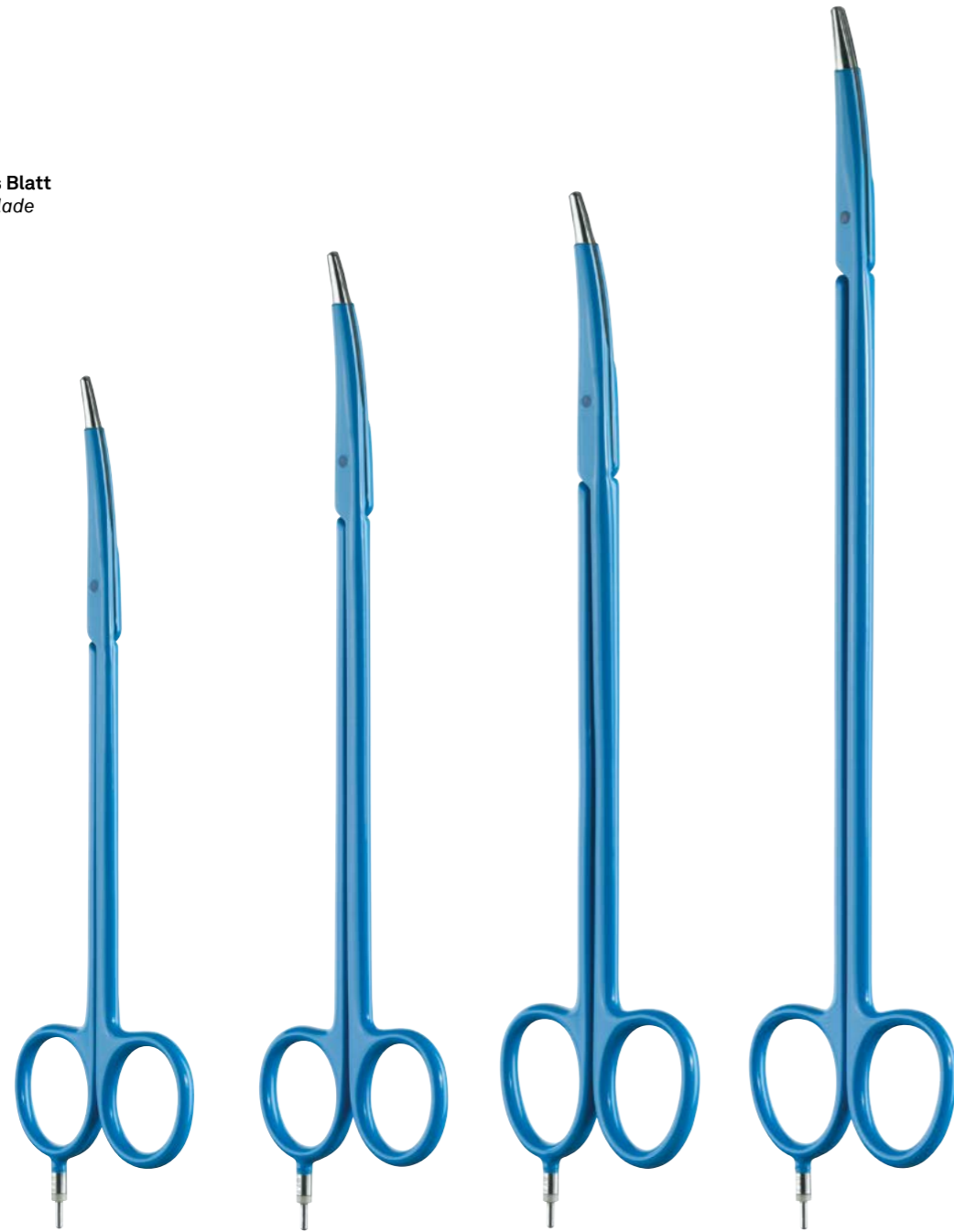
max
300
Vp

137

95

1

Schlankes Blatt
Delicate blade



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

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

max
300
Vp

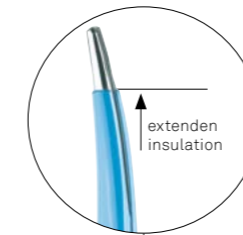
137

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

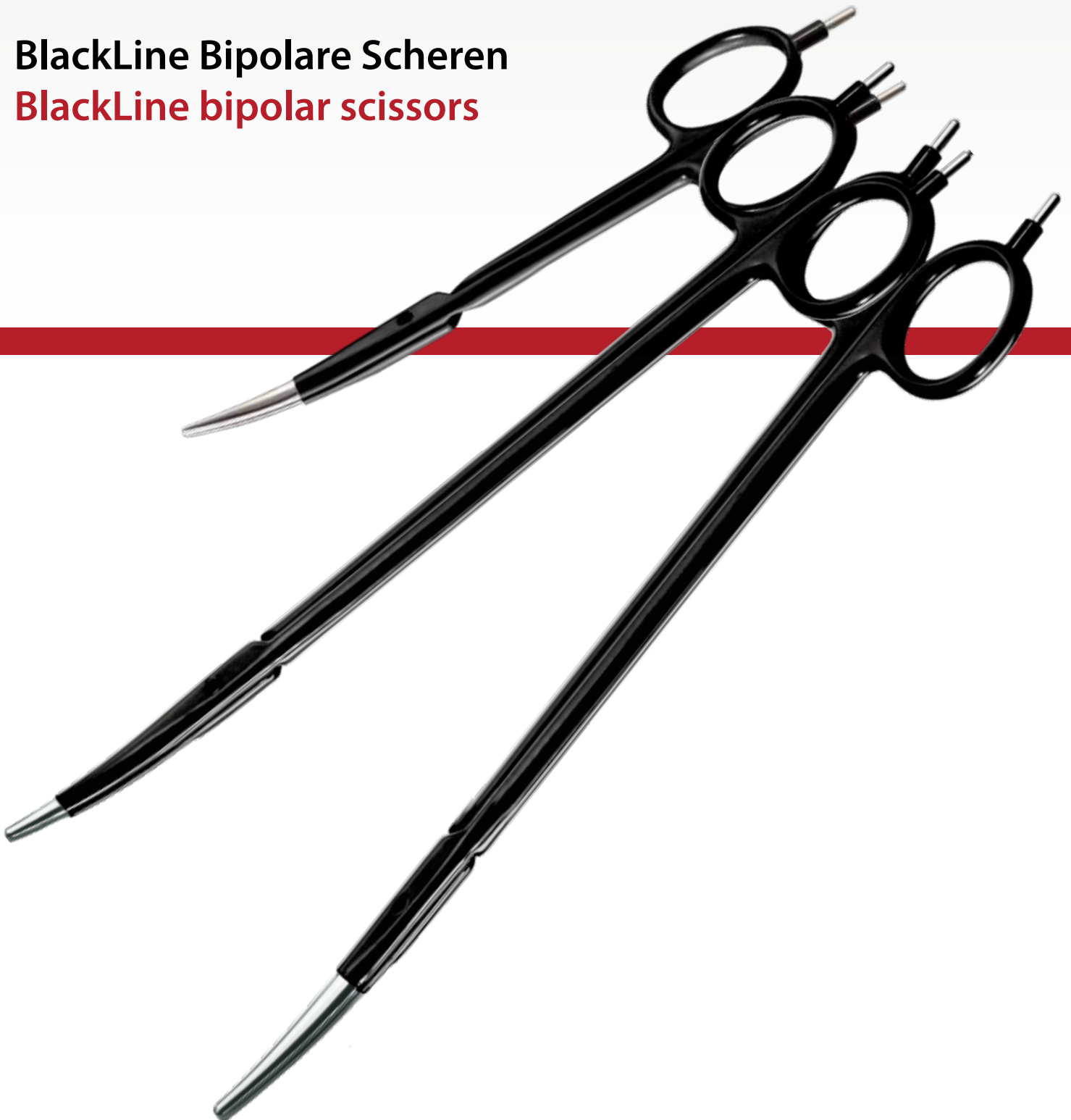
**UK Distributor
Grazedean Ltd.**

Unit 27, 865 Ringwood
Road Bournemouth,
Dorset BH11 8LL
Tel. +44 (0)1202 581645
info@grazedean.com
www.grazedean.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

BlackLine Bipolare Scheren
BlackLine bipolar scissors



BlackLine Bipolare Scheren

BlackLine bipolar scissors



Micro
Micro
Micro
Micro
Micro

Schlankes Blatt
Delicate blade
Lame effilée
Hoja delgada
Lama sottile

Standard-Blatt
Standard blade
Lame standard
Hoja estándar
Lama standard

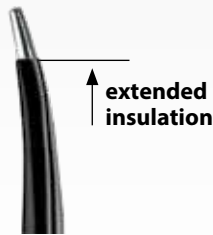
Stecker
Ethicon Scheren,
Scheren-Klemmen

Plug
Ethicon scissors,
clamp-scissors

Connecteur,
ciseaux, ciseaux à
griffes Ethicon

Enchufe
tijeras, pinzas-tijeras
Ethicon

Spina,
forbici, forbici a pinza
Ethicon



Valleylab



80100197 3 m

80100297 5 m

Erbe



80100198 3 m

80100298 5 m

Martin, Berchtold,

Aesculap GK 55,

GK 60



80100199 3 m

80100299 5 m



13 cm	85713115		
17,5 cm		85717115	
17,5 cm extended insulated		85717116	
18 cm		85718125	85718115
21 cm		85721125	85721115
23 cm		85723125	85723115
28 cm		85728125	85728115



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

CE 0297

**Günter Bissinger Medizintechnik
GmbH**

Hans-Theisen-Str.1
79331 Teningen/Germany
Tel. +49 7641 9 14 33 0
Fax +49 7641 9 14 33 33
eMail: info@bissinger.com
Internet: <http://www.bissinger.com>

**UK Distributor
Grazedean Ltd.**

Unit 27, 865 Ringwood Road
Bournemouth,
Dorset
BH11 8LL
Tel. +44 (0)1202 581645
eMail: info@grazedean.com
Internet: www.grazedean.com