



STERILE GOODS
MANAGEMENT

AESCULAP® BipoJet®

BIPOLAR INSTRUMENTS

AESCLAP® BIPOAR INSTRUMENTS

AESCLAP® BIPOAR INSTRUMENTE



BipoJet® bipolar instruments represent technical solutions and improved product characteristics, compared to standard bipolar instruments, for the benefit of the user.

Particularly important are the ceramic components used in all BipoJet® instruments. Ceramic is a hard and heat resistant material.

For this reason, we use special ceramic components for our BipoJet® instruments to insulate the working area. For forceps, the practical advantages are the lower thermal spread in the coagulation zone and the reduction of collateral coagulation damage compared to conventional bipolar instruments¹. BipoJet® scissors have an insulation to allow simultaneous dissection and coagulation.



¹ Both figures were generated in vitro on animal tissue with the the generator GN640 setting 10W / 15W, activation 8 sec. The ceramic insulated forceps showed a lower temperature peak as the uninsulated forceps.

Insulated: 10W: ~80°C, 15W: ~95°C

Uninsulated: 10W: ~98°C, 15W: ~180°C

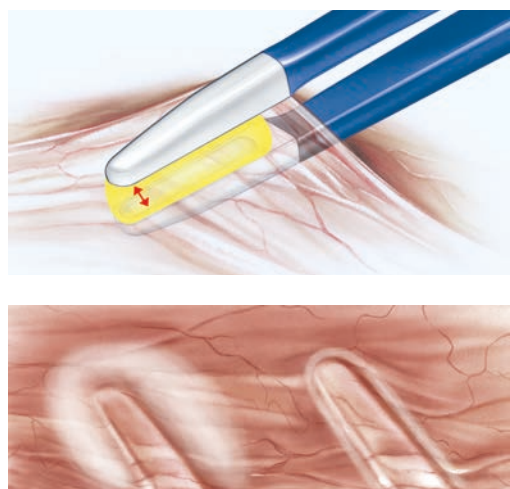
BipoJet® bipolare Instrumente stehen im Vergleich zu herkömmlichen bipolaren Instrumenten für technische Lösungen und für verbesserte Produkteigenschaften zum Nutzen des Anwenders und des Patienten.

Besondere Bedeutung haben hierbei die bei allen BipoJet® Instrumenten eingesetzten Keramikbauteile.

Keramik ist ein harter und hitzebeständiger Werkstoff.

Aus diesem Grund verwenden wir für unsere BipoJet® Instrumente spezielle Keramikbauteile zur Isolation im Arbeitsbereich. Im Vergleich zu herkömmlichen bipolaren Pinzetten sind die Vorteile der Keramikisolation bei der BipoJet® Pinzette die enge Begrenzung der thermischen Ausdehnung der Koagulationszone und damit die Reduktion von kollateralen Koagulationsschäden in der Anwendung¹. Die Keramikisolation bei den BipoJet® Scheren ermöglicht das Schneiden und Koagulieren in nur einem Arbeitsgang.

Defined coagulation area – lower thermal spread¹
Begrenzte thermische Ausdehnung der Koagulationszone¹



Conventional Forceps
Herkömmliche Pinzette

BipoJet® Forceps
BipoJet® Pinzette

¹ Beide Werte wurden mit dem Generator GN640 (Einstellung: 10W / 15W, Aktivierung 8 sec.) an tierischem Gewebe gemessen. Die Pinzette mit Keramikisolation zeigte einen niedrigeren Temperaturhöhepunkt verglichen mit der konventionellen bipolaren Pinzette.

Keramikisierte Pinzette: 10W: ~80°C, 15W: ~95°C

Konventionelle bipolare Pinzette: 10W: ~98°C, 15W: ~180°C

AESCLAP® BIPOLE INSTRUMENTS

AESCLAP® BIPOLE INSTRUMENTE

BIPOJET® DISSECTING SCISSORS

BIPOJET® PRÄPARIERSCHEREN

Cutting and coagulation in one step



Without BipoJet®:

Example of daily OR routine with three instruments (dissecting scissors, dissecting forceps*, monopolar HF electrode).

Ohne BipoJet®:

Beispiel aus dem OP-Alltag mit drei Instrumenten (Präparierschere, Pinzette*, Monopolare HF Elektrode)



With BipoJet®:

Just one instrument for dissecting and coagulation.

Mit BipoJet®:

Nur ein Instrument zum Präparieren und Koagulieren.

Anti-twist cable

The BipoJet® cable and jack are designed and constructed in such a way that the cables cannot become twisted. This means that the scissors can still be opened even after being rotated repeatedly.



Anti Verdreh Kabel

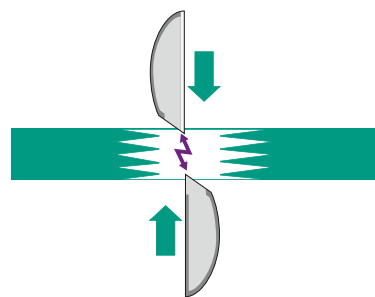
Das Kabel und die Anschlüsse der BipoJet® sind so konstruiert, dass sich die Kabel nicht verdrehen können. Dadurch ist gewährleistet, dass die Schere auch nach mehrmaligem Rotieren noch geöffnet werden kann.

* Not the intended use of non-insulated dissecting forceps – risk of collateral coagulation.

* Kein bestimmungsgemäßer Gebrauch der Pinzette, da unisoliert – Risiko von kollateralen Koagulationsschäden.

Parallel cutting and coagulating

Parallel cutting and coagulation of the incised tissue: The tissue is cut while coagulation mode of the HF generator is activated.

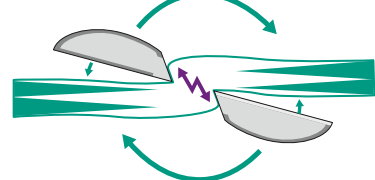


Koagulation parallel zum Schneiden

Schneiden und parallele Koagulation des durchtrennten Gewebes. Hierbei wird das Gewebe bei gleichzeitiger Betätigung des Koagulationsmodus durchtrennt.

Precoagulation

Prior to performance of the cut, the scissors are rotated so as to coagulate e. g. more robust tissue and larger blood vessels.

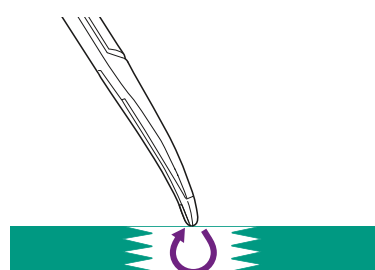


Vorkoagulation

Drehen der Schere zur Koagulation stärkerer Gewebe oder größerer Gefäße vor dem Durchtrennen.

Pinpoint coagulation

Bleeding can be precisely controlled in localized areas with the scissors tip closed or slightly open.

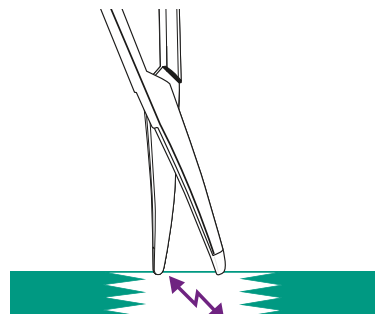


Punktkoagulation

Mit geschlossenen oder leicht geöffneten Scherenblättern kann eine eng begrenzte punktuelle Koagulation durchgeführt werden.

Surface coagulation

Surface coagulation performed between the open blades of the scissors.



Flächenkoagulation

Zwischen den geöffneten Scherenblättern kann eine größere Fläche koaguliert werden.

AESCLAP® BIPOLE INSTRUMENTS

AESCLAP® BIPOLE INSTRUMENTS

BIPOJET® DISSECTING SCISSORS

BIPOJET® PRÄPARIERSCHEREN



BC691R

METZENBAUM
extra fine tip, 120 mm, 4 3/4"
extra feine Spitze, 120 mm

BC692R

METZENBAUM
extra fine tip, 140 mm, 5 1/2"
extra feine Spitze, 140 mm

BC693R

METZENBAUM
extra fine tip, 160 mm, 6 1/4"
extra feine Spitze, 160 mm



BC694R

STEVENS
Tenotomy tip, 120 mm, 4 3/4"
Tenotomy Spitze, 120 mm

BC695R

STEVENS
Tenotomy tip, 140 mm, 5 1/2"
Tenotomy Spitze, 140 mm

BC696R

STEVENS
Tenotomy tip, 160 mm, 6 1/4"
Tenotomy Spitze, 160mm



BC697R

METZENBAUM
extra fine tip, 180 mm, 7"
extra feine Spitze, 180 mm

BC698R

METZENBAUM
extra fine tip, 230 mm, 9"
extra feine Spitze, 230 mm

BC699R

METZENBAUM
extra fine tip, 280 mm, 11"
extra feine Spitze, 280 mm



AESCLAP® BIPOLE INSTRUMENTS

AESCLAP® BIPOLE INSTRUMENTS

BIPOJET® DISSECTING SCISSORS

BIPOJET® PRÄPARIERSCHEREN



BC685R

METZENBAUM
standard tip, 180 mm, 7"
standard Spitze, 180 mm

BC687R

METZENBAUM
standard tip, 230 mm, 9"
standard Spitze, 230 mm

BC689R

METZENBAUM
standard tip, 280 mm, 11"
standard Spitze, 280 mm

BC686R

METZENBAUM
fine tip, 180 mm, 7"
feine Spitze, 180 mm

BC688R

METZENBAUM
fine tip, 230 mm, 9"
feine Spitze, 230 mm

BC690R

METZENBAUM
fine tip, 280 mm, 11"
feine Spitze, 280 mm



AESCLAP® BIPOLE INSTRUMENTS

AESCLAP® BIPOLE INSTRUMENTS

BIPOJET® FORCEPS | BIPOJET® PINZETTEN



- Defined coagulation area.
→ Reduction of collateral coagulation¹
- Definierte Koagulationsfläche.
→ Reduktion von kollateralen Koagulationsschäden¹

- Low temperature range during coagulation.
→ Coalugation instead of carbonization²
- Niedriger Temperaturbereich bei der Koagulation.
→ Koalugation statt Karbonisation²

¹ Both figures were generated in vitro on animal tissue with the the generator GN640 setting 10W / 15W, activation 8 sec. The ceramic insulated forceps showed a lower temperature peak as the uninsulated forceps.

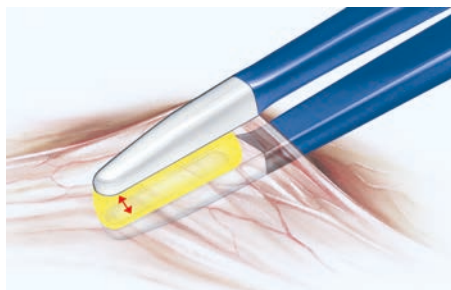
Insulated: 10W: ~80°C, 15W~ 95°C

Uninsulated: 10W: ~98°C, 15W~ 180°C

² Kramme R, editor. Medizintechnik: Verfahren, Systeme Informationsverarbeitung. 4 Aufl. Heidelberg: Springer; 2011; page 570.

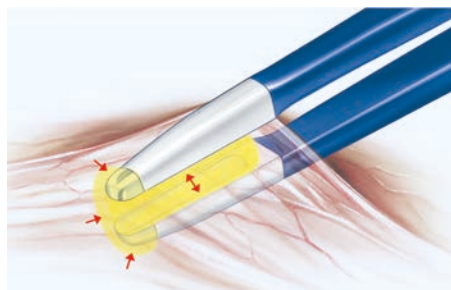
BipoJet® vs. conventional forceps. Defined coagulation area – lower thermal spread¹

BipoJet® vs. konventionelle Pinzette. Begrenzte thermische Ausdehnung der Koagulationszone¹



Forceps with fully insulated tip.

Result: Confined coagulation zone.



Forceps with partially insulated tip.

Precise even in cases where the tips of the forceps have to be used for coagulation.



Conventional forceps.

Extended coagulation zone. Undefined thermal spread.

Pinzette mit vollisoliertter Spitze.

Ergebnis: begrenzte Koagulationszone.

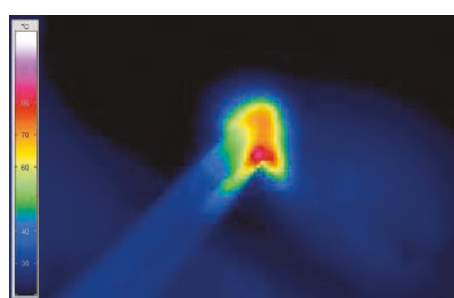
Pinzette mit teilisoliertter Spitze. Präzise auch in Fällen in denen mit den Spitzen der Pinzette koaguliert werden soll.

Konventionelle Pinzette.

Ausgedehnte Koagulationszone.

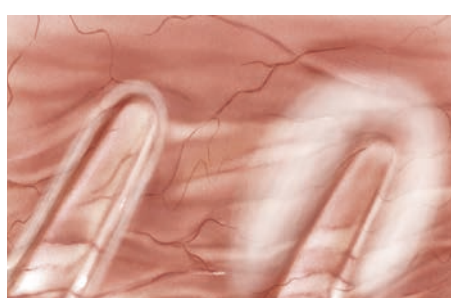
Coagulation comparison: Thermal camera images¹

Koagulationsvergleich: Aufnahmen mit Thermokamera¹

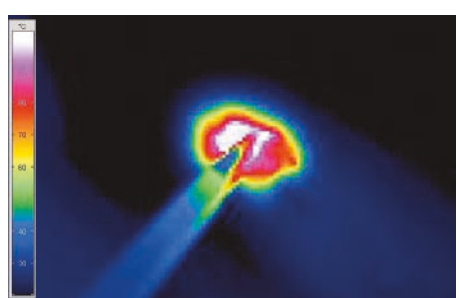


Ceramic forceps. With its ceramic insulation, the BipoJet® forceps coagulates precisely at lower temperature.

Keramikpinzette. Die keramikisierte BipoJet® Pinzette koaguliert präzise in einem niedrigen Temperaturbereich.



BipoJet® Forceps Conventional Forceps
BipoJet® Pinzette Herkömmliche Pinzette



Conventional bipolar forceps. Clearly visible are the comparatively high temperatures at the centre, which provoke tissue adhesion, and the coagulation zone, which extends far beyond the forceps.

Konventionelle bipolare Pinzette. Deutlich sichtbar sind die vergleichsweise hohen Temperaturen im Zentrum, welche ein Anhaften von Gewebe begünstigen sowie die sich weit über die Pinzette hinaus ausdehnende Koagulationszone.

AESCLAP® BIPOLE INSTRUMENTS

AESCLAP® BIPOLE INSTRUMENTS

BIPOJET® FORCEPS | BIPOJET® PINZETTEN



Fully insulated tip, diam. 3.0 mm

Vollisolierte Spitze, Ø 3,0 mm



GK881R

160 mm, 6 1/4"

GK882R

200 mm, 7 7/8"

GK883R

230 mm, 9"

GK884R

250 mm, 9 7/8"

GK885R

300 mm, 12"

GK886R

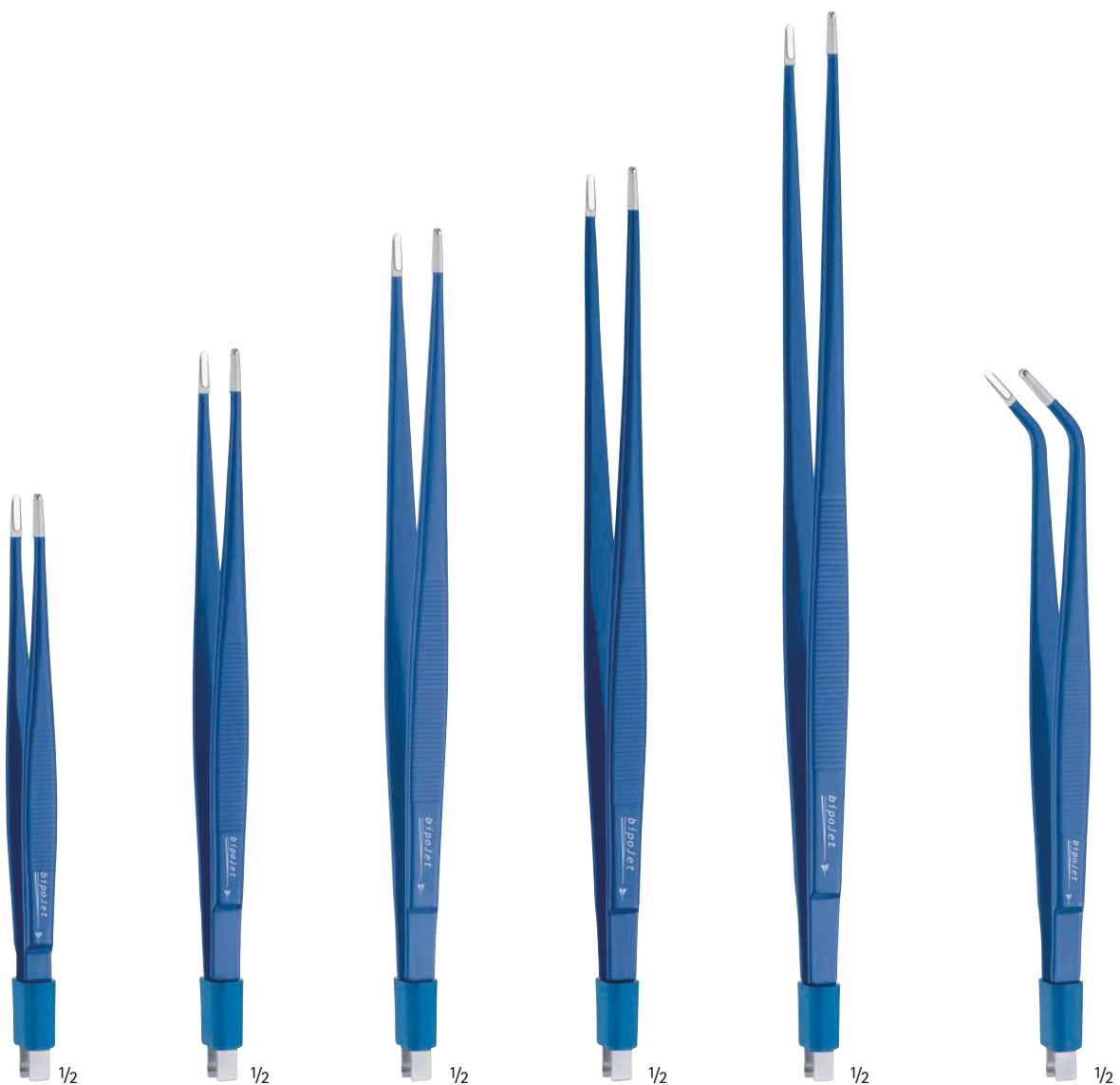
160 mm, 6 1/4"

GK685R

260 mm, 10 1/4"



Partially insulated tip, diam. 3.0 mm
Teilisolierte Spitze, Ø 3,0 mm



GK891R
160 mm, 6 $\frac{1}{4}$ "

GK892R
200 mm, 7 $\frac{7}{8}$ "

GK893R
230 mm, 9"

GK894R
250 mm, 9 $\frac{7}{8}$ "

GK895R
300 mm, 12"

GK896R
160 mm, 6 $\frac{1}{4}$ "

AESCLAP® BIPOLE INSTRUMENTS

AESCLAP® BIPOLE INSTRUMENTE

BIPOJET® CABLES AND ACCESSORIES | KABEL UND ZUBEHÖR

Ceramic protectors*

Keramikprotektoren*



	Item No. Artikelnummer	Description Beschreibung
	JG884R	Ceramic protector for fine BipoJet® scissors BC691R – BC699R Keramikprotektor für feine BipoJet® Scheren BC691R – BC699R
	JG885R	Ceramic protector for BipoJet® scissors BC685R – BC690R Keramikprotektor für BipoJet® Scheren BC685R – BC690R
	GK890P	Ceramic protector for BipoJet® forceps GK881R – GK886R Can also be used as a tip protector for other fine forceps. Pack of 5 pieces Keramikprotektor für BipoJet® Pinzetten GK881R – GK886R Auch für andere feine Pinzetten als Spitzenschutz verwendbar. Pack mit 5 Stück

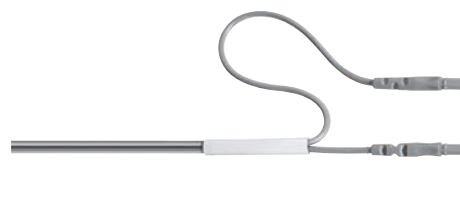
*All BipoJet® instruments are delivered with a fitting ceramic protector as standard.

*Alle BipoJet® Instrumente werden standardmäßig mit einem passenden Keramikprotektor ausgeliefert.

Bipolar Connecting cables

Bipolare Verbindungskabel



Item No. Artikelnummer	Generator side Geräteseite	Instrument side with anti-twist technology Instrumente mit Anti-Verdreh Technologie	Length Länge
GN081	AESCLAP®, Berchtold, Martin, R. Wolf		5 m
GN082	Erbe, Storz		5 m
GN085	Valleylab, Erbe VIO Pin distance 29 mm Pinabstand 29 mm		5 m
GN145	Dolly, EMC, ERBE-International Pin distance 22 mm Pinabstand 22 mm	 	5 m
GN146	Codman CMC II, CMC III Pin distance 38 mm Pinabstand 38 mm		5 m

AESCULAP® BIPOLE INSTRUMENTS

AESCLAP® BIPOLE INSTRUMENTE

BIPOJET® CABLES AND ACCESSORIES | KABEL UND ZUBEHÖR

Bipolar connection cables with:

Bipolare Anschlusskabel mit:

- AESCULAP® tab connector | AESCULAP® Flachstecker
- AESCULAP® round pin connector, Pin diam. 1.6 mm | AESCULAP® Rundstiftstecker, Ø Pin 1,6 mm
- US round pin connector, Pin diam. 1.85 mm | Rundstiftstecker USA, Ø Pin 1,85 mm

Item No. Artikelnummer	Equipment side Geräteseite	Instrument side - AESCULAP® Instrumentenseite - AESCULAP®	Length Länge
GN130	AESCULAP®, Berchtold, Martin, Wolf 5/2 mm Round Pin, 5/2 Runder Pin		4 m
GN131	Erbe, Storz 8/2 mm Round Pin 8/2 mm Runder Pin		4 m
GN132	Dolly, EMC, ERBE-International Pin distance 22 mm, Pinabstand 22 mm		4 m
GN133	AESCULAP®, BOWA, Lamidey, Söring, Valleylab Pin distance 28.6 mm Pinabstand 22 mm		 4 m
GN134	Codman CMC II, CMC III Pin distance 38 mm Pinabstand 38 mm		4 m
GK217	Codman		3.5 m

Bipolar connection cables, single use
Bipolare Anschlusskabel, Einmal-Kabel

- (II) AESCULAP® round pin connector, Pin diam. 1.6 mm | AESCULAP® Rundstiftstecker, Ø Pin 1,6 mm
- (•) US round pin connector, Pin diam. 1.85 mm | Rundstiftstecker USA, Ø Pin 1,85 mm

Item No. Artikelnummer	Equipment side Geräteseite	Instrument side - AESCULAP® Instrumentenseite - AESCULAP®	Length Länge
GK290SU	Dolly, EMC, ERBE-International Pin distance 22 mm Pinabstand 22 mm		3.7 m
GK291SU	AESCULAP®, BOWA, EMC, Lamidey, Söring, Valleylab Pin distance 28.6 mm Pinabstand 28,6 mm		(II) (•)  3.7 m
GK292SU	Codman CMC II, CMC III Pin distance 38 mm Pinabstand 38 mm		3.7 m

- (II) AESCULAP® round pin connector, Pin diam. 1.6 mm | AESCULAP® Rundstiftstecker, Ø Pin 1,6 mm

Item No. Artikelnummer	Equipment side Geräteseite	Instrument side - AESCULAP® Instrumentenseite - AESCULAP®	Length Länge
GK328	AESCULAP® GK050, GK051 Pin distance UHF Pinabstand UHF		(II)  4 m

AESCLAP® BIPOLE INSTRUMENTS

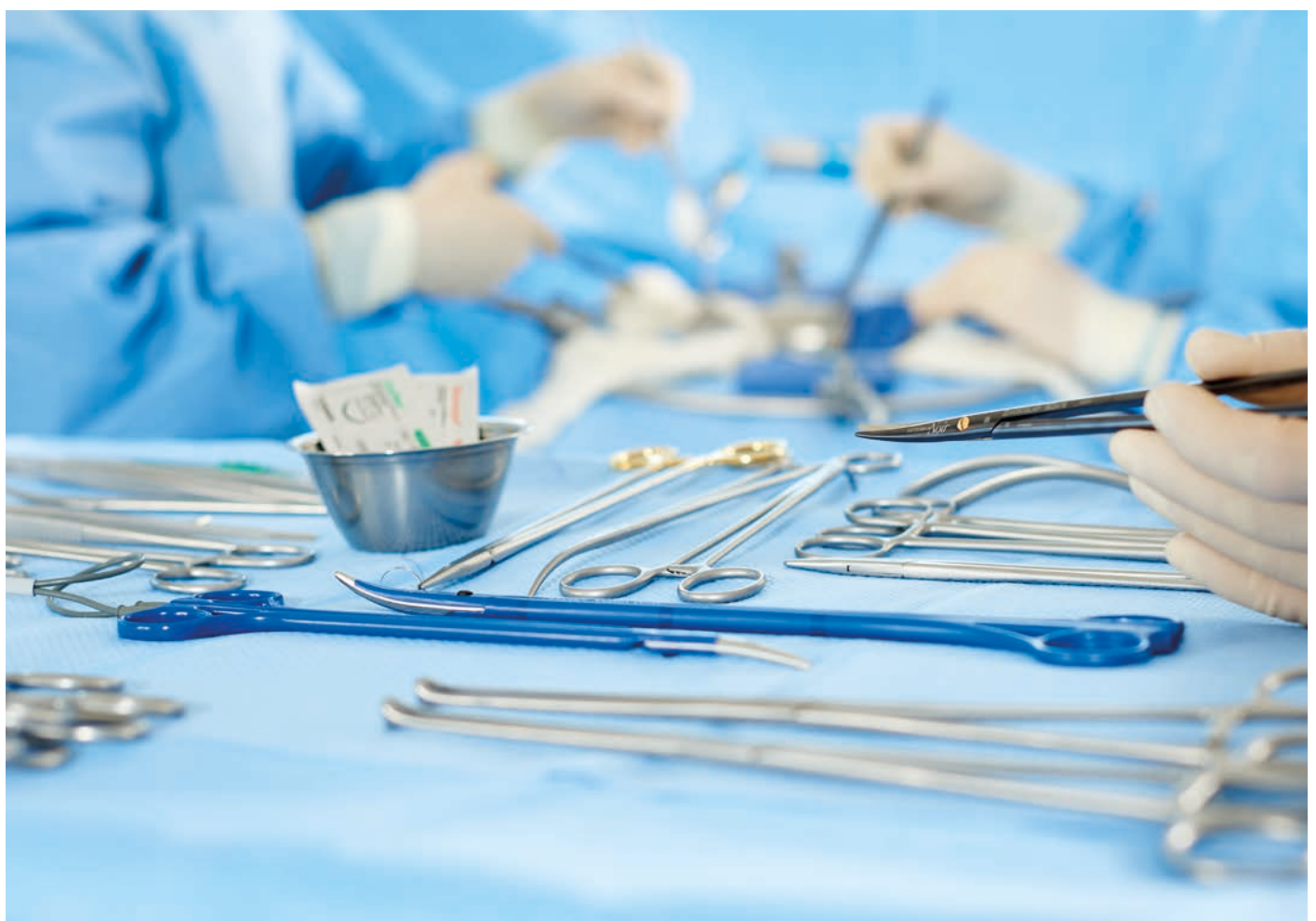
AESCLAP® BIPOLE INSTRUMENTE

BIPOJET® CABLES AND ACCESSORIES | KABEL UND ZUBEHÖR

Bipolar Adapter

Bipolare Adapter

Item No. Artikelnummer	Equipment side Geräteseite	Instrument side - AESCLAP® Instrumentenseite - AESCLAP®
GN226	Dolley/EMC Pin distance 22 mm Pinabstand 22 mm	
GN219	Conmed Pin distance 32 mm Pinabstand 32 mm	 
GN224	Codman Pin distance 38 mm Pinabstand 38 mm	
GN228	AESCLAP® GN300 Pin distance 25 mm Pinabstand 25 mm	



AESCLAP®. QUALITY FIRST

The awareness that precision, functionality and handling of the surgical instruments produced often influence a life-saving surgical procedure is present in every one of our employees. So it is not surprising that very special instruments are created from craftsmanship and attention to detail.

AESCLAP®. QUALITÄT AN ERSTER STELLE

Das Bewusstsein, dass Präzision, Funktionalität und Handhabung der hergestellten chirurgischen Instrumente einen nicht selten lebensrettenden chirurgischen Eingriff beeinflussen, ist jedem unserer Mitarbeiter präsent. So ist es nicht verwunderlich, dass aus Handwerkskunst und der Liebe zum Detail ganz besondere Instrumente entstehen.

AESCULAP® – a B. Braun brand

AESCULAP® AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Germany
Phone +49 7461 95-0 | Fax +49 7461 95-2600 | www.aesculap.com

The main product trademark 'Aesculap' and the product trademark 'BipoJet®' are registered trademarks of Aesculap AG.
Subject to technical changes. All rights reserved. This brochure may only be used for the exclusive purpose of obtaining information about our products. Reproduction in any form partial or otherwise is not permitted.