

Aesculap® Non-Stick Bipolar

Advanced Generator meets Advanced Instruments



Aesculap Neurosurgery

The Next Generation



Advanced Generator...

Bipolar Generator GN160

Combines ease of use and advanced technology for high efficiency from setup through the application.

Bipolar Generator GN160

Vereint Benutzerfreundlichkeit und High Tech in einem Gerät für hohe Effizienz vom Setup bis zur Anwendung.

... meets Advanced Instruments

Rose Gold Bipolar Forceps

Rose Gold plated tips are characterized by a high conductivity and therefore offer very good non-stick behavior.

Disposable Rose Gold Bipolar Forceps

The disposable single use Rose Gold forceps are always new and ready to go and like the reusable Rose Gold forceps, have very good non-stick behavior.

BiProtect Bipolar Forceps

Ceramic insulated tips allow for particularly targeted and precise coagulation of the tissue.

Rose Gold Bipolare Pinzetten

Die Rose Gold beschichteten Arbeitsenden zeichnen sich durch eine hohe Leitfähigkeit aus und bieten ein sehr gutes non-stick Verhalten.

Einweg Rose Gold Bipolare Pinzetten

Die sterilen Einweg Rose Gold Pinzetten sind immer neu und einsatzbereit und bieten, wie die wiederverwendbaren Rose Gold Pinzetten, ein sehr gutes non-stick Verhalten.

BiProtect Bipolare Pinzetten

Keramikisierte Arbeitsenden ermöglichen eine besonders gezielte und präzise Koagulation des Gewebes.

Aesculap® Bipolar Generator GN160

Technology that makes your life easier



**Microprocessor-controlled electrosurgical unit
suitable for applications in many disciplines.**

■ **High Tech for improved non-stick behavior**

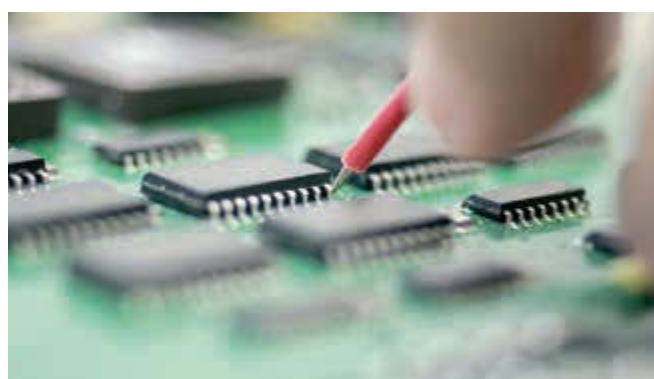
- Real-time monitoring and adaptation of coagulation parameters without adversely affecting the coagulation speed
- Avoids sparking and therefore hot-spots
- Also improves non-stick behavior for standard bipolar forceps

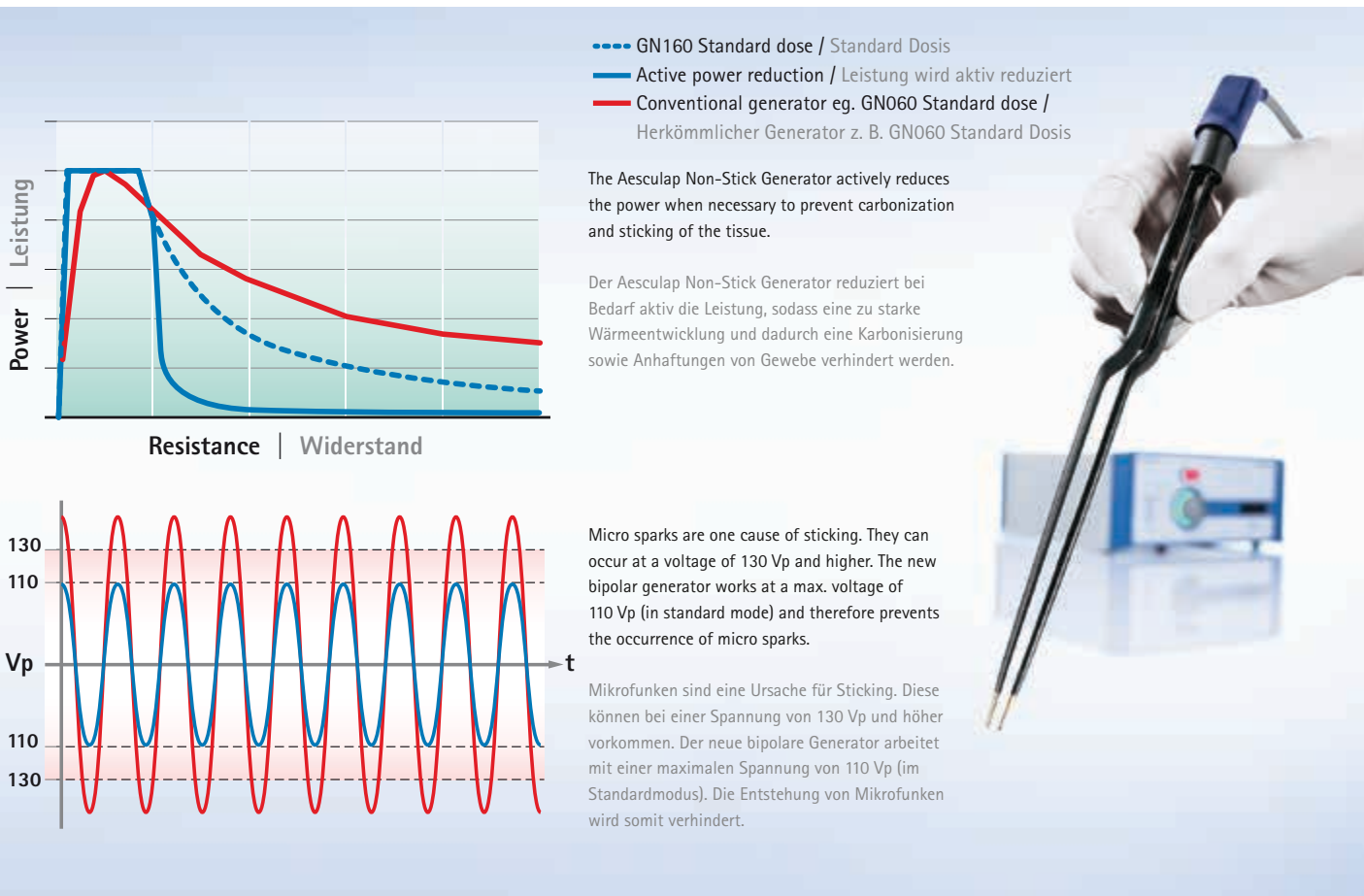
■ **Ease of use**

- Simple front panel
- Simple knob to adjust power, easy switch to MALIS mode
- Single-pedal footswitch to activate the unit (GN161 or GK226)

■ **Compatibility and flexibility**

- Compatible with Rose Gold and all other bipolar forceps
- Compatible with Jet Irrigation Unit GN090





GK226 Single-pedal footswitch
GK226 Einpedalfußtaster



GN161 Single-pedal footswitch
GN161 Einpedalfußtaster

Mikroprozessorgesteuertes Elektrochirurgie-Gerät für die Anwendung in vielen Disziplinen geeignet.

■ **High Tech für verbessertes non-stick Verhalten**

- Real-time Überwachung und Anpassung von Koagulationsparametern ohne negative Beeinflussung der Koagulationsgeschwindigkeit
- Verhindert Funkenbildung und dadurch Hot-Spots
- Verbessertes non-stick Verhalten auch für bipolare Standard-Pinzetten

■ **Einfache Handhabung**

- Übersichtliche Gerätefront
- Drehknopf zur präzisen Einstellung der Leistung (einfache Umstellung auf MALIS möglich)
- Einpedalfußtaster zur Aktivierung des Gerätes (GN161 oder GK226)

■ **Kompatibilität und Flexibilität**

- Kompatibel mit Rose Gold und allen anderen Pinzetten
- Kompatibel mit Spülkontrolleinheit GN090

Aesculap® Rose Gold Bipolar Forceps

The new Aesculap "Gold Standard" for non-stick forceps

These forceps stand out for their reduced tissue adhesion. The Rose Gold plated tips allow for a high heat conductivity and a high electrical conductivity. This combination enables quick heat dispersion over and away from the tips which makes a very good non-stick behavior possible.

- Less tip cleaning
- Less procedural interruptions

In addition the slender design of these forceps provides a clear view of the surgical operative site.

Diese Pinzetten zeichnen sich durch ihre sehr guten non-stick Eigenschaften aus. Die Rose Gold beschichteten Arbeitsenden ermöglichen hervorragende Wärmeleitfähigkeit und hohe elektrische Leitfähigkeit. Dies führt dazu, dass die Hitze schnell über die Arbeitsenden verteilt und abtransportiert wird, was eine reduzierte Gewebeanhaftung ermöglicht.

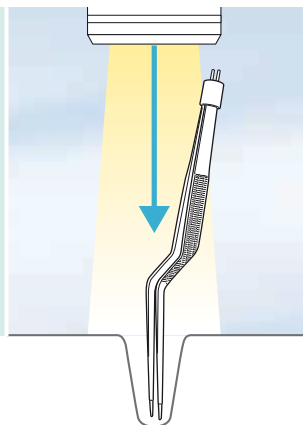
- Weniger Reinigen der Arbeitsenden
- Weniger OP Unterbrechungen

Darüber hinaus ermöglicht das schlanke Design dieser Pinzetten eine gute Sicht auf das OP Feld.



 US round pin /
US Rundstiftstecker

0.5 mm		1/1	US600	US610	US615	-
0.7 mm		1/1	US601	US611	US616	US620
1.0 mm		1/1	US602	US612	US617	US621
1.5 mm		1/1	US603	US613	US618	US173
2.0 mm		1/1	US604	US614	US619	-
Total Length / Gesamtlänge			190 mm, 7 1/2"	215 mm, 8 1/2"	230 mm, 9"	255 mm, 10"

**Angled bayonet shape**

For enhanced sight and easier handling. It moves the surgeons hand out of the sight while working under the microscope.

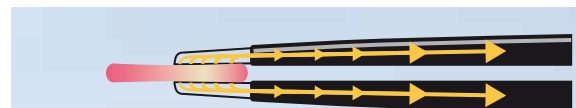
Abgewinkelte Bajonettform

für verbesserte Sicht und einfache Handhabung. Die Hand des Chirurgen wird weiter aus dem Mikroskopsichtfeld gebracht.



**US round pin /
US Rundstiftstecker**

0.5 mm		1/1	US161	-
0.5 mm up		1/1	-	US164
1.0 mm		1/1	US162	-
1.5 mm		1/1	US163	-
Total Length / Gesamtlänge			220 mm, 8 3/4"	220 mm, 8 3/4"

**Non-Stick Rose Gold forceps**

The Rose Gold forceps enable quick heat discharge away from the tip.

Non-Stick Rose Gold Pinzetten

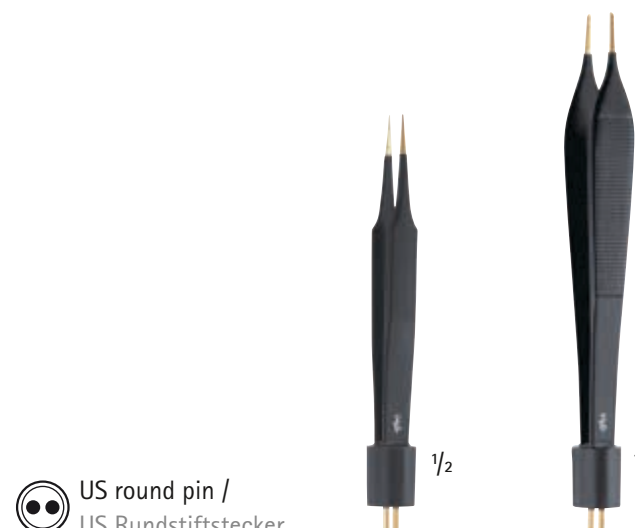
Die Rose Gold Pinzetten ermöglichen eine schnelle und effektive Wärmeableitung.

**Standard forceps**

The heat can not be discharged fast enough. This leads to overheating and sticking of tissue.

Standard-Pinzetten

Die Wärme kann nicht schnell genug abgeleitet werden. Es kommt zur Überhitzung und Gewebeanhäfungen.

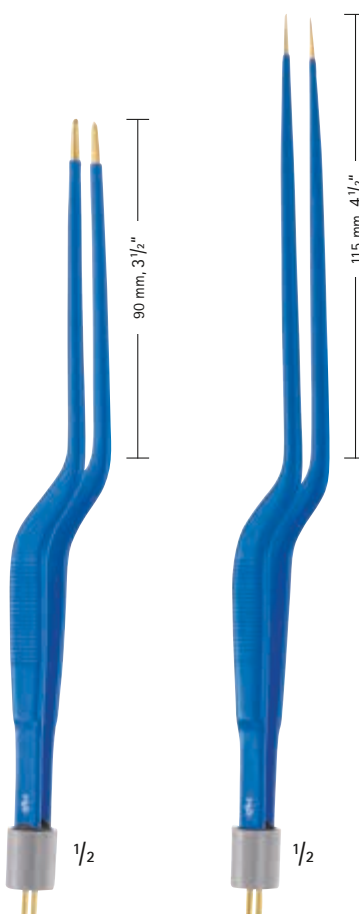


**US round pin /
US Rundstiftstecker**

0.4 mm		1/1	US172	-
1.0 mm		1/1	-	US171
Total Length / Gesamtlänge			100 mm, 4"	125 mm, 5"

Aesculap® Rose Gold Disposable Bipolar Forceps

The new Aesculap "Gold Standard" for disposable non-stick forceps



US round pin /
US Rundstiftstecker

Using a brand new disposable forceps for every case means consistent coagulation quality

- Sterile
- Always ready to use
- No reprocessing

Rose Gold plated tips reduce tissue adhesion

- Less tip cleaning
- Less OR interruptions

Der Einsatz einer neuen Einwegpinzette für jeden Eingriff bedeutet gleichbleibende Koagulationsqualität

- Steril
- Sofort einsatzbereit
- Keine Aufbereitung

Rose Gold beschichtete Arbeitsenden für reduzierte Gewebeanhäftung

- Weniger Reinigen der Arbeitsenden
- Weniger OP Unterbrechungen

0.5 mm	1/1	GK501SU	GK504SU
1.0 mm	1/1	GK502SU	GK505SU
1.5 mm	1/1	GK503SU	GK506SU
Total Length / Gesamtlänge	190 mm, 7 1/2"	215 mm, 8 1/2"	

PAK = Package of 5 pieces / Packung à 5 Stück

Aesculap® Bipolar Forceps

Aesculap Neurosurgery

Stainless steel bipolar forceps



Clear view on the surgical operative site

Our new stainless steel bipolar forceps with the same slender design as our new Rose Gold line is the basic version and is an alternative at a favorable price.

Gute Sicht auf das OP Feld

Unsere neuen bipolaren Pinzetten mit herkömmlichen Arbeitsenden, im selben schlanken Design wie die Rose Gold Linie sind die Basis Version und stellen eine preisgünstigere Alternative dar.

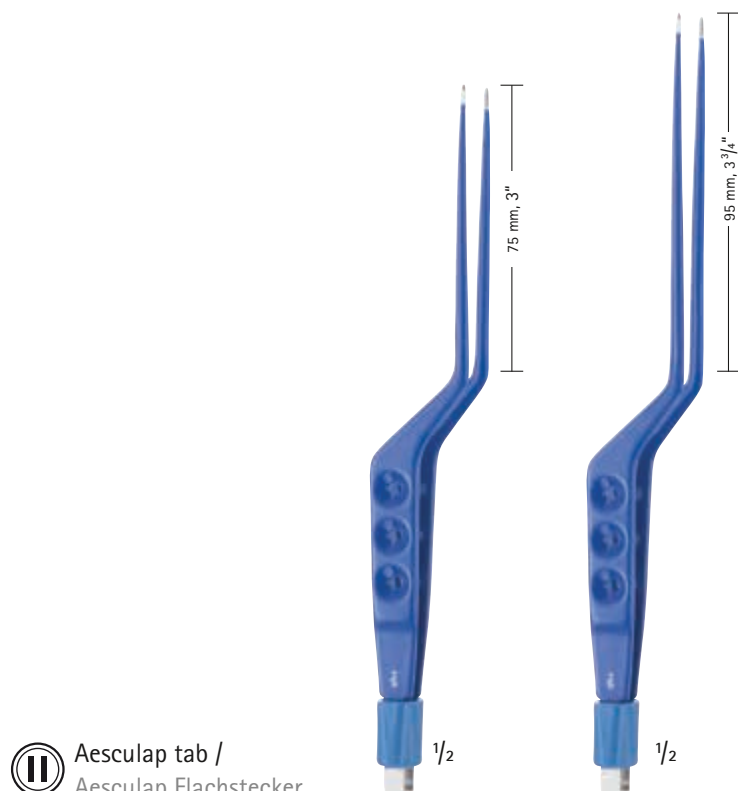
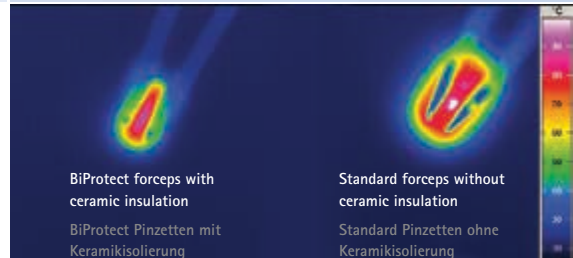


US round pin /
US Rundstiftstecker

0.5 mm	1/1	-	US310	US187
0.7 mm	1/1	US308	-	-
1.0 mm	1/1	US182	US184	US188
1.5 mm	1/1	US183	US185	US189
2.0 mm	1/1	US305	US186	-
Total Length / Gesamtlänge		190 mm, 7 1/2"	215 mm, 8 1/2"	255 mm, 10"

Aesculap® BiProtect Bipolar Forceps

Anti Collateral Damage - Advanced Precision



 Aesculap tab /
Aesculap Flachstecker

0.4 mm	1/1	GL470R	GL480R
0.8 mm	1/1	GL471R	GL481R
Total Length / Gesamtlänge	195 mm, 7 3/4"	215 mm, 8 1/2"	

BiProtect

Ceramic is an excellent insulator. The ceramic insulation surrounding the outer instrument tip effectuates a heat concentration on the inner and distal part of the forceps.

This is especially helpful when working in narrow spaces surrounded by sensitive structures which need to be preserved.

Together with the fine instrument tips BiProtect is the choice for particularly targeted and precise coagulation.

BiProtect

Keramik ist ein hervorragender Isolator. Die außenliegende Keramikisolierung im Bereich der Arbeitsenden bewirkt, dass sich die Hitze auf die Innenseite und das distale Ende der Pinzette konzentriert.

Dies ist besonders hilfreich wenn in engen Räumen gearbeitet wird und umliegende, empfindliche Strukturen geschützt werden müssen.

Zusammen mit den feinen Arbeitsenden ermöglichen BiProtect Pinzetten eine besonders gezielte und präzise Koagulation.

New Bipolar Cables

Aesculap Neurosurgery

Suitable reusable and disposable cables

Reusable cables

Wiederverwendbare Kabel

Equipment side Geräteseitig		Length / Länge: 4 m	Instrument side – universal connector Instrumentenseitig – Universal Stecker
GN132	ERBE int.	22 mm	
GN133	Aesculap GN160 BOWA Lamidey Söring Valleylab	28.6 mm	
GN134	Codman Synergy	38 mm	
GN131	Erbe Storz	8/4 mm	
GN130	Aesculap GN160 ACMI Berchtold Martin Wolf	5/2 mm	

Disposable cables

Einwegkabel

Equipment side Geräteseitig		Length / Länge: 3,70 m	Instrument side – universal connector Instrumentenseitig – Universal Stecker
GK290SU	ERBE int.	22 mm	
GK291SU	Aesculap GN160 BOWA Lamidey Söring Valleylab	28.6 mm	
GK292SU	Codman CMC I CMC II*	38 mm	

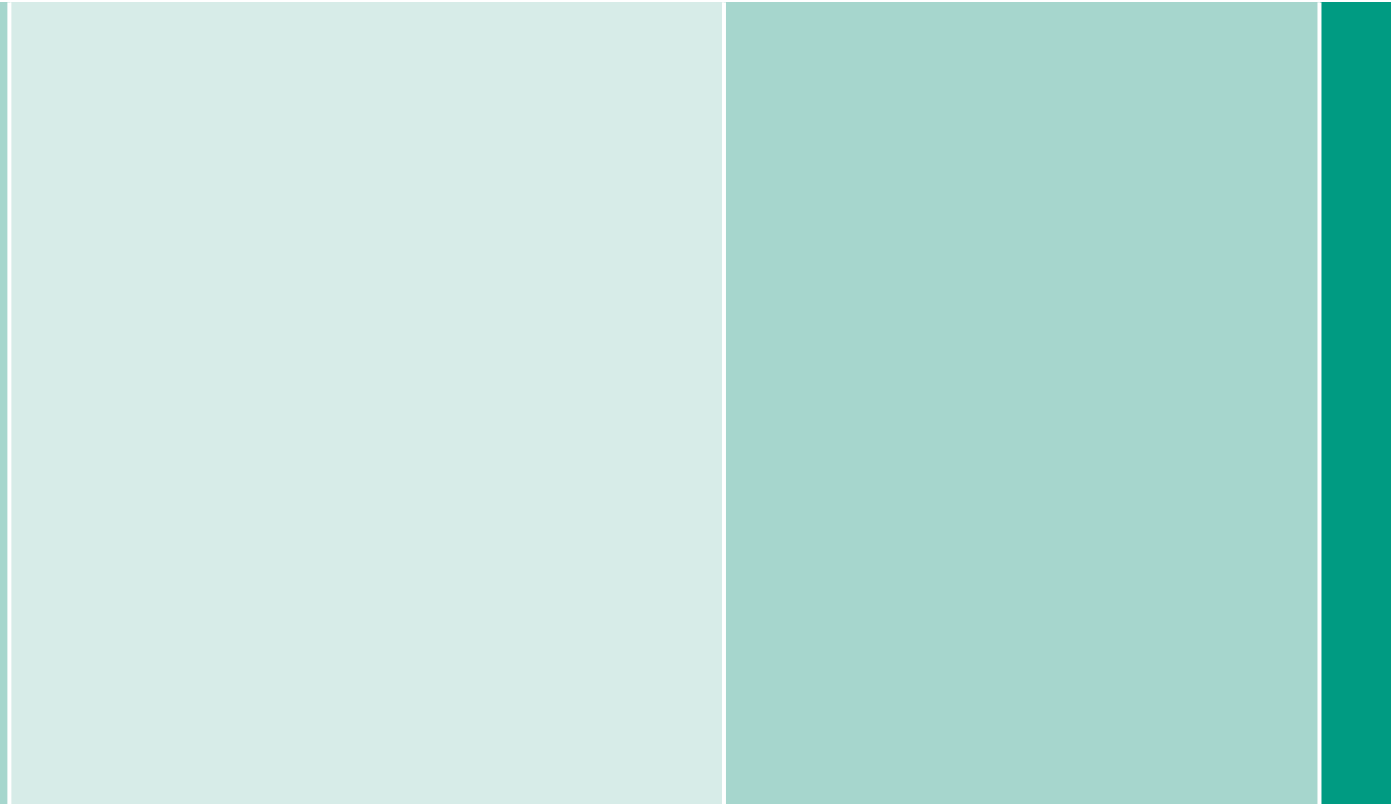


For more information
see Brochure C30481.

Weitere Informationen
finden Sie in unserem
Katalog C30481.

PAK = Package of 10 pieces / Packung à 10 Stück

*from CMC III on, please use adapter GN224 with GK291SU / ab CMC III Adapter GN224 mit GK291SU verwenden



Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Germany
Phone +49 7461 95-0 | Fax +49 7461 95-26 00 | www.aesculap.com

Aesculap – a B. Braun company

The main product trademark 'Aesculap' is a registered trademark 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.

Brochure No. C61511

0914/0.75/2