

Bipolare Pinzetten Titan
Bipolar titanium forceps



Bipolare Pinzetten Titan
Bipolar titanium forceps

Bissinger garantiert, dass ausschließlich die hochwertigsten Materialien zur Herstellung unserer Instrumente zum Einsatz kommen. So wird z.B. eine gleich bleibende, optimale Feder-
 spannung durch den Einsatz eines speziellen chirurgischen
 Stahls sichergestellt. Die hunderttausendfach bewährte
 Isolationsbeschichtung widersteht problemlos auch hoch-
 alkalischen Reinigungsmitteln und gewährleistet zuverlässig
 die elektrische Sicherheit des Instruments. Der Sicherheits-
 stecker aus Hightech-Kunststoff umgibt den gesamten
 Anschlussbereich, auch zwischen den Kontaktflächen, und
 verhindert so Verunreinigungen in schwer zugänglichen
 Bereichen.

Diese Pinzetten werden aus einer besonders
 harten und zähen Titanlegierung hergestellt und haben ein
 wesentlich geringeres Gewicht als Pinzetten aus Edelstahl. Sie
 sind unmagnetisch
 und deshalb hervorragend geeignet für den Einsatz im
 Bereich starker Magnetfelder.
 Zur besseren Unterscheidung haben alle Titanmodelle einen
 schwarzen Stecker.



Bissinger guarantees that only high-quality materials are
 used for the production of our instruments. Consistent and
 optimum spring tension, for example, is ensured by using
 special surgical steel. The well-proven isolation coating
 resists without any problems to highly alkaline cleaning
 agents, so that the electrical safety of the instrument is reli-
 ably ensured. The safety plug made of high-tech
 plastic encloses the complete connection area, even
 between the contact surfaces, in order to avoid the
 deposit of impurities in areas which are difficult
 to access.

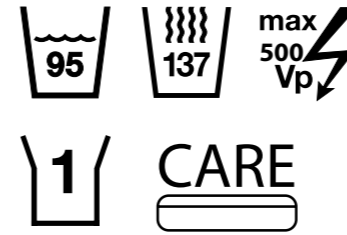
These forceps are made of an extremely hard
 and tenacious titanium alloy and are much lighter weight
 than forceps made of stainless steel.
 They are non-magnetic and, therefore,
 perfectly suitable for use in the presence
 of strong magnetic fields.
 To allow a better distinction, all titanium
 models are equipped with a black plug.

Alle Pinzetten sind mit
 Flachstecker oder 2-Pin-
 Stecker lieferbar und so
 kompatibel mit allen
 gängigen
 HF-Generatoren.

All forceps are available
 with flat plug or 2-pin
 plug and are therefore
 compatible with nearly
 all common high-fre-
 quency generators.



Bipolare Pinzetten Titan
Bipolar titanium forceps



gerade
 straight

bayonett
 bayonet



Spitzenbreite Width of tips	Anschluß Plug	180 mm			200 mm			220 mm		
		80818204	80918204	80818304	80918304	80820304	80920304	80822304	80922304	
0,5 x 8 mm		80818204	80918204	0,5 x 5 mm	80818304	80820304	80822304	80918304	80920304	80922304
		80918204			80918304	80920304	80922304			
1,0 x 8 mm		80818201	80918201	1,0 x 5 mm	80818301	80820301	80822301	80918301	80920301	80922301
		80918201			80918301	80920301	80922301			
2,0 x 8 mm		80818202	80918202	1,5 x 5 mm	80818303	80820303	80822303	80918303	80920303	80922303
		80918202			80918303	80920303	80922303			



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
info@grazedean.com
www.grazedean.com