



CLARIS *M-Style* **NON-STICK**

Bipolare Pinzetten
Bipolar Forceps



CLARIS *M-Style* NON-STICK

Bei der Koagulation von Gewebe kann es zum Verkleben des koagulierten Gewebes mit der Pinzettenspitze kommen. Dieser unerwünschte Effekt kann durch den Einsatz der neuen Claris M-Style Non-Stick Pinzette nun praktisch vollständig verhindert werden. Der Non-Stick Effekt bleibt dauerhaft erhalten und wird auch durch häufige Wiederaufbereitung nicht gemindert.

Die innovative M-Style Serie der bewährten Claris Non-Stick Bipolarpinzetten zeichnet sich aus durch das verlängerte Griffteil, das eine optimale Handhabung und Balance gewährleistet, durch die schlanken und filigran gearbeiteten Pinzettenschenkel, die den Zugang auch durch schmale Kavitäten ermöglichen, sowie die präzisen Spitzen, die auch feinste Strukturen erfassen.

Hinzu kommt, dass die Pinzettenschenkel in einem leichten Winkel zum Griff verlaufen und dadurch eine optimale Sicht auf das Operationsfeld ermöglichen.

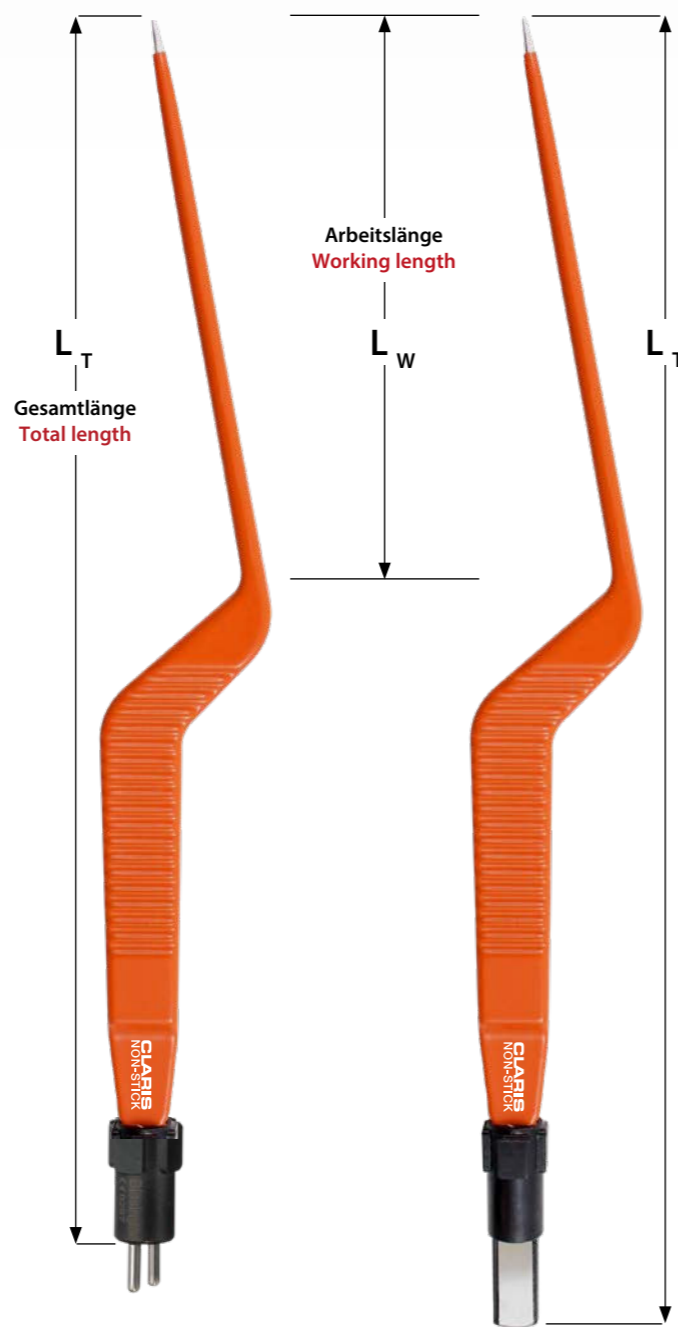
Und eine weitere Besonderheit: Ein Silikonring um die Pinzettefeder, der durch Verschieben die Vorspannung der Pinzette und damit die Dissektionskraft auf das Gewebe verstärken kann – je nach Anwendung und Wunsch des Chirurgen.

During the coagulation of tissue, the coagulated tissue might stick to the tip of the forceps. This undesirable effect can almost completely be avoided by using the new Claris M-Style Non-Stick bipolar forceps. The non-stick effect is permanently ensured and will not be reduced, even if subject to frequent reprocessing.

The innovative M-Style series of the well-proven Claris Non-Stick bipolar forceps stands out due to an extended handle section that ensures optimized handling and balance, the slim and delicately crafted forceps shanks that allow for surgical access in small cavities and precise tips that guarantee that even tiny structures can be securely grasped.

In addition, the forceps shanks are adjusted to a slight angle to enable an optimized view to the operating field.

And one more specific characteristic: A slidable silicone ring around the forceps spring that can increase the forceps' dissection force on the tissue – depending on the application and the preference of the surgeon.



Silikonring
Silicone ring

80636000

10



Spitzenbreite Width of tips Largeur des pointes Anchura de puntas Larghezza delle punte	Anschluß Plug Connecteur Enchufe Collegamento	L _T	180 mm	165 mm	195 mm	180 mm	215 mm	200 mm	235 mm	220 mm
			L _w		80 mm		100 mm		120 mm	
0,3 x 5 mm			80620346		80622337		80622346		80628303	
			80520381		80522230		80522335		80522336	
0,6 x 5 mm			80620345		80622336		80622351		80628306	
			80520396		80522237		80522334		80522345	
1,0 x 5 mm			80620335		80622315		80622345		80628201	
			80520391		80522236		80522333		80522344	

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>



Zubehör-Bemessungsspannung
Rated Accessory Voltage



Max. Temperatur in der Waschmaschine (°C)
Max. temperature in washer disinfectant (°C)



Max. Temperatur im Autoklaven (°C)
Max. temperature in autoclave (°C)



bissinger