

---

CLARIS REVERSE



---

Non-Stick Bipolar Forceps

---

**REVERSE**  
NON-STICK



FOCUS ON BETTER SOLUTIONS

REVERSE  
NON-STICK



- 01 Schmäler und eng anliegende Pinzetten-Schenkel für hervorragendes Einführen in enge Kavitäten.  
*Narrow and close-fitting forceps shanks for excellent insertion into narrow cavities.*
- 02 Umgekehrtes Öffnungsverhalten ermöglicht sehr gute Präparation.  
*Reversed opening behavior enables very good preparation.*
- 03 Dauerhafte Antihafteffekt durch massives Silber.  
*Durable non-stick effect due to solid silver.*

**DE** Die CLARIS REVERSE Non-Stick zeichnet sich durch ihr einzigartiges Öffnungs- und Schließverhalten aus. Durch das gekreuzte Design der Schenkel öffnet und schließt die Pinzette in umgekehrter Weise. Dadurch lässt sich die Pinzette sehr leicht in enge Kavitäten einführen und hat zudem eine sehr gute Präparationsleistung. Wie alle unsere Antihaft-Pinzetten ist auch diese mit unseren bewährten massiven Silberspitzen ausgestattet.

**EN** The CLARIS REVERSE Non-Stick is characterized by its unique opening and closing behavior. Due to the crossed design of the legs, the forceps opens and closes in a reverse manner. This makes the forceps very easy to insert into narrow cavities and thus has a very good preparation performance. Like all of our non-stick forceps, this one also features our proven solid silver tips.

CLARIS REVERSE Non-Stick Bipolare Pinzetten  
CLARIS REVERSE Non-Stick Bipolar forceps



gebogen  
*curved*



gerade  
*straight*



| Spitzenbreite<br><i>Width of tip</i>   | Anschluß<br><i>Plug</i> | 180 mm<br>(7.1") | 200 mm<br>(7.9") | 220 mm<br>(8.9") | 240 mm<br>(9.8") |
|----------------------------------------|-------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 0,5 mm x 5 mm                          |                         | 80580180         | 80580200         | 80580220         | 80580240         |
|                                        |                         | 80680160         | 80680180         | 80680200         | 80680220         |
| 1,0 mm x 5 mm                          |                         | 80580181         | 80580201         | 80580221         | 80580241         |
|                                        |                         | 80680161         | 80680181         | 80680201         | 80680221         |
| 1,0 mm x 5 mm<br><i>gebogen/curved</i> |                         |                  | 80580204         | 80580224         |                  |
|                                        |                         |                  | 80680184         | 80680204         |                  |
| 1,5 mm x 5 mm                          |                         | 80580183         | 80580203         | 80580223         | 80580243         |
|                                        |                         | 80680163         | 80680183         | 80680203         | 80680223         |
| 2,0 mm x 5 mm                          |                         | 80580182         | 80580202         | 80580222         | 80580242         |
|                                        |                         | 80680162         | 80680182         | 80680202         | 80680222         |

\*2-Pin Stecker Gesamtlänge ca. 15 mm (0,6") kürzer, Arbeitslänge bleibt unverändert  
2-pin plug measuring length approx. 15 mm (0,6") shorter, Working Length remains constant



CE 0297

---

**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

**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