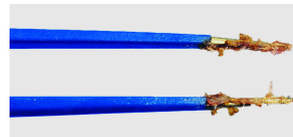




SuperGliss® – die nicht klebende Bipolare Pinzette für die plastische Lidchirurgie

Die neuen **SuperGliss®** Bipolar Pinzetten bieten eine deutliche Verbesserung der Arbeitsqualität:

- Kein Verkleben der Spitzen
- äußerst präzises Arbeiten ohne Unterbrechung
- Kostenersparnis durch verkürzte OP-Zeit
- Beste Koagulationsergebnisse
- Geringere Generatorleistung erforderlich

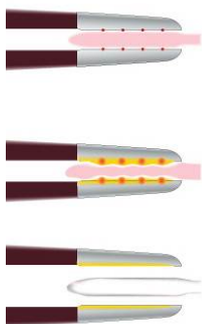


Nie wieder!

SuperGliss® ist ein speziell entwickeltes Material, welches die molekularen Bindekräfte reduziert und eine zu starke Erhitzung der Pinzettenspitzen verhindert. Das Resultat - keine Gewebehaftung an den Spitzen.

Wirkmechanismus: **Hitzetransfer**

SuperGliss® non-stick



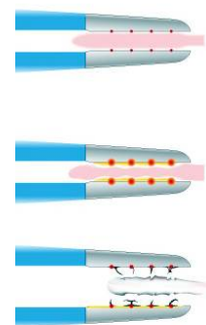
Beim Koagulieren entstehen „Hot Spots“

Durch den Hitzetransfer lösen sich die „Hot Spots“ auf

Die Pinzette löst sich ohne Verklebungen vom Gewebe



Standard-Pinzette



Beim Koagulieren entstehen „Hot Spots“

An den „Hot Spots“ wird eine kritische Temperatur überschritten

Verkohletes Gewebe wird mit der Pinzette abgerissen

Die **SuperGliss®** Bipolar Pinzetten sind mit ihrem Flachstecker oder durch verschiedene Anschlusskabel kompatibel zu den gängigsten HF – Geräten

Lieferbar sind folgende **SuperGliss®** Bipolar Pinzetten:



Artikelnummer	Artikel
780237SG	SuperGliss® Bipolar Pinzette, 0.4 mm stumpf, 12 cm lang, gerade
780238SG	SuperGliss® Bipolar Pinzette, 0.7 mm stumpf, 12 cm lang, gerade
780239SG	SuperGliss® Bipolar Pinzette, 0.7 mm stumpf, 12 cm lang, abgewinkelt
780243SG	SuperGliss® Bipolar Pinzette, 1.0 mm stumpf, 12 cm lang, gerade
780152SG	SuperGliss® Bipolar Pinzette, 0.7 mm stumpf, 18,5 cm lang, gerade
780151SG	SuperGliss® Bipolar Pinzette, 1.0 mm stumpf, 18,5 cm lang, gerade
780157SG	SuperGliss® Bipolar Pinzette, 1.0 mm stumpf, 18,5 cm lang, abgewinkelt
370130L	Bipolar Kabel 4,5 m lang, mit Flachstecker, für Erbe, Storz, Wolf
370135L	Bipolar Kabel 4,5 m lang, mit Flachstecker, für US Standard



ARROWtip™ - Mikro-Dissektionselektrode für feinste und außergewöhnlich präzise Hautschnitte in der plastischen Lidchirurgie

Die ARROWtip™ - Elektrode ist aus Wolfram gefertigt, Hitze resistent (schmilzt erst bei 4000° C) und besonders hart. Diese Eigenschaften erlauben es, die Spitze sehr fein zu fertigen, um so exzellente Schnitteigenschaften bei minimaler Leistung zu ermöglichen.

Beim Schneiden mit den ARROWtip™ - Elektroden gibt es keinen Widerstand wie z.B. beim Skalpell. Die Nadel gleitet durch Gewebe buchstäblich wie durch Butter. Dadurch lässt sich die -Nadel besser dirigieren als jedes andere Schneide-Instrument und erlaubt Gewebe problemlos Schicht für Schicht zu präparieren. Zudem erfolgen beim Strom unterstützten Schneiden der Schnitt und die Hämostase gleichzeitig.

Deshalb ist die ARROWtip™ - Elektrode geradezu ideal für die plastische Lidchirurgie.



ARROWtip Elektrode, gerade, AL 20 mm
REF 36 03 20



ARROWtip Elektrode, kurz gewinkelt, AL 20 mm
REF 36 03 21

Lieferbar sind folgende ARROWtip™ - Elektroden:

Artikelnummer	Artikel
360320	ARROWtip Elektrode, gerade, AL 20 mm
360321	ARROWtip Elektrode, kurz gewinkelt, AL 20 mm
360322	ARROWtip Elektrode, 90° gewinkelt, AL 20 mm
360380	Spannzange Ø 2.4 mm an Elektrodengriff Ø 4 mm

Exklusivvertretung: **Visel-Medizintechnik GmbH**

Finkenstraße 15, 72149 Neustetten, Tel.: 07472/917321, Fax.: 07472/917322

E-Mail: Info@visel-med.de, Internet: www.visel-med.de