



NON-STICK Saugrohre

für Blutstillung ohne Verkleben

NON-STICK suction tubes

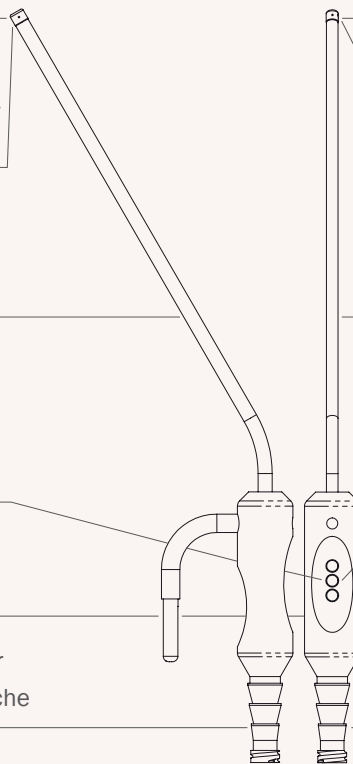
for hemostasis without sticking



Monopolare Saugrohre

Ein speziell entwickeltes Material, welches die molekularen Bindekräfte reduziert und eine zu starke Erhitzung der Spitzen verhindert, sorgt für den NON-STICK-Effekt. Weil es keine Beschichtung ist, wird es durch die Anwendung nicht beschädigt. **Die Anti-Klebe-Eigenschaften sind nach zahlreichen Anwendungen so gut wie bei der ersten.**

- NON-STICK Koagulation
- Sicherheitsventil verhindert zu starkes Ansaugen
- Durchgehend isoliert, besonders atraumatische, glatte Oberfläche
- Saugleistung regelbar
- Standard-Anschluss, passend für alle Geräte
- Universalanschluss für Luer oder Standard Saugschläuche



Monopolar suction tubes

A proprietary alloy makes the instruments non-stick. It reduces the molecular bonding force and prevents excessive heat development at the tip. Since it is not a coating, it will not be worn off by use. **The non-stick properties do not degrade over time.**

- NON-STICK coagulation
- Safety valve prevents suction that is too strong
- Fully insulated, atraumatic, smooth surface
- Adjustable suction power
- Standard connector fits all electrosurgical units
- Universal connector accepts Luer or standard suction tubing

Vorteile

- ✗ Saugt Rauch und Flüssigkeiten ab
- ✗ Weniger Verstopfen und gute Saugleistung auch bei dünneren Instrumenten
- ✗ Äußerst präzises Arbeiten ohne Unterbrechungen weil Gewebefesthaftung an der Spitze dauerhaft eliminiert wird
- ✗ Die Kosten im Griff, keine Einwegteile, das Instrument ist komplett autoklavierbar
- ✗ Passend an alle gängigen Geräte, dank einem Standard-Anschluss. Arbeiten wie bisher gewohnt

Advantages

- ✗ Aspirates smoke and liquids
- ✗ Less clogging and sufficient suction, even with small-size instruments
- ✗ Most precise operations without interruptions. Non-stick eliminates tissue sticking to the tips for good
- ✗ Keeping the costs at bay
No disposable components; the entire instrument is autoclavable
- ✗ A standard connector fits all commonly known units. No change of work routine

Monopolare Saugrohre Abbildung 1:1

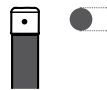
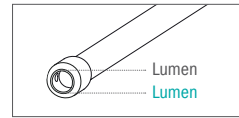
Monopolar suction tube To Scale 1:1

Biegbar

1:1

Malleable

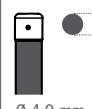
1:1



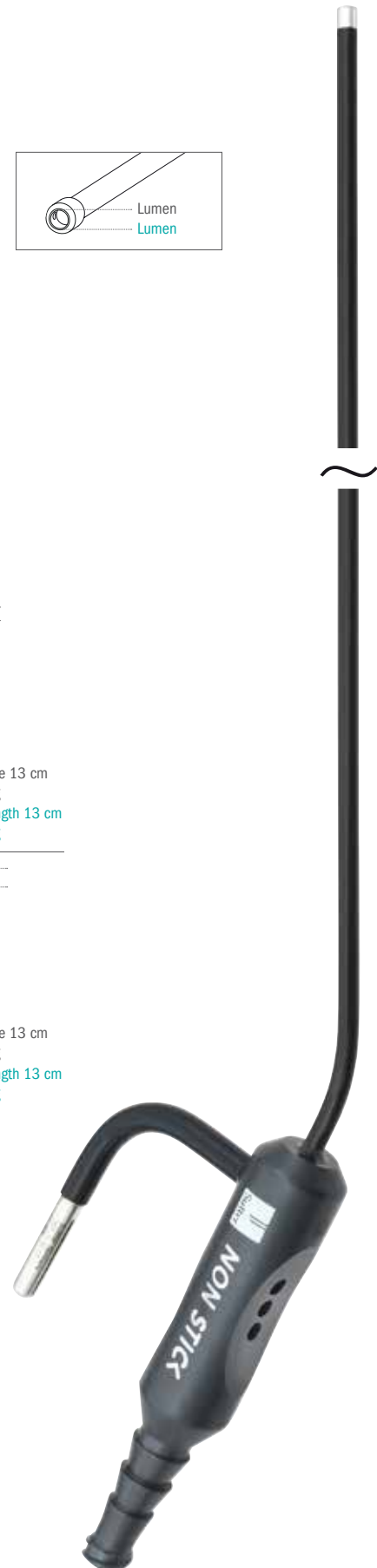
Ø 4,3 mm
Lumen 3,0
Lumen 3.0
71 50 19
Arbeitslänge 13 cm
(5,1") lang
Working length 13 cm
(5.1") long



Ø 3,3 mm
Lumen 2,0
Lumen 2.0
71 50 15
Arbeitslänge 13 cm
(5,1") lang
Working length 13 cm
(5.1") long



Ø 4,0 mm
Lumen 2,8
Lumen 2.8
71 50 10
Arbeitslänge 13 cm
(5,1") lang
Working length 13 cm
(5.1") long



Ø 3,3 mm
Lumen 2,0
Lumen 2.0
71 50 17
Arbeitslänge 25,5 cm
(10,1") lang
Working length 25.5 cm
(10.1") long

* Längenangaben dienen zur Orientierung und können etwas abweichen. Lengths for orientation purposes; may vary slightly.

Zubehör – Sicherheitskabel ▪ Accessories – Safety cables

Sutter BM-780 II, Martin, Berchtold, Aesculap, Erbe T-Serie



36 01 85

Monopolares Kabel mit 4 mm Instrumentenstecker, berührsicher
Länge: 3,5 m

Monopolar cable with 4 mm instrument connector, touch-safe
Length: 3.5 m

Erbe, K. Storz, R. Wolf



36 01 86

Monopolares Kabel mit 4 mm Instrumentenstecker, berührsicher
Länge: 3,5 m

Monopolar cable with 4 mm instrument connector, touch-safe
Length: 3.5 m

Sutter CURIS®, Valleylab, Conmed, Bovie, Bowa



36 01 87

Monopolares Kabel mit 4 mm Instrumentenstecker, berührsicher
Länge: 3,5 m

Monopolar cable with 4 mm instrument connector, touch-safe
Length: 3.5 m



SUTTER MEDIZINTECHNIK GMBH

TULLASTRASSE 87 · 79108 FREIBURG/GERMANY · TEL. +49(0)761-51551-0 · FAX +49(0)761-51551-30
WWW.SUTTER-MED.COM · WWW.SUTTER-MED.DE · E-MAIL: INFO@SUTTER-MED.DE

CE 0297