
PLASMALOOP



Bipolar Resectoscope



PLASMALOOP
TRUE BIPOLAR RESECTOSCOPE

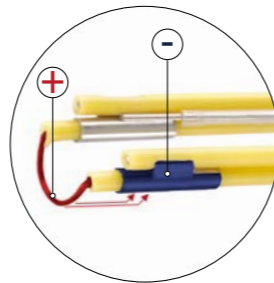
FOCUS ON BETTER SOLUTIONS



- 01 Stromloser Schaft.
Currentless shaft.
- 02 Ergonomische Form.
Ergonomic shape.

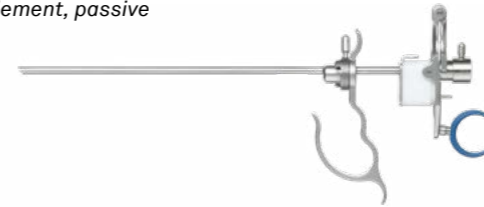
DE PLASMALOOP: Das bipolare Resektoskop für eine sichere transurethrale Resektion. Die Anordnung der bipolaren Plasmaloop Elektroden gewährleistet ein hervorragendes Anschnittverhalten und eine präzise, zuverlässige und gleichbleibende Schnitt- bzw. Koagulationsqualität während des gesamten Eingriffs. Durch diese speziell gewählte Konstruktion der beiden distalen Elektroden wird außerdem kein Strom über den Resektoskopenschaft abgeleitet und mögliche thermische Gewebsschädigungen durch Ableitströme oder beschädigte Isolierungen werden damit vermieden.

EN PLASMALOOP: The bipolar resectoscope for a safe transurethral resection. The Plasmaloop bipolar electrode arrangement ensures outstanding ignition performance, with precise, reliable and consistent cutting and coagulation quality throughout the whole procedure. This specially designed setup of the two distal electrodes also ensures that there is no current flow along the sheath, thus preventing unwanted thermal tissue damage caused by leakage current or damaged insulation.



PLASMALOOP Bipolares Resektoskop
PLASMALOOP Bipolar Resectoscope

Arbeitselement, passiv
Working element, passive



86710001

Schlinge 90° gewinkelt
Loop 90° angled



86700002

Kugel
Ball



86700014

Messer
Knife



86700012

Big Loop 90°
Big Loop 90°



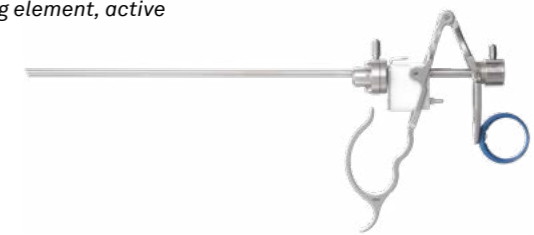
86700008

Vaporisationselektrode
Vaporisation electrode



86700018

Arbeitselement, aktiv
Working element, active



86710002

Schlinge 60° gewinkelt
Loop 60° angled



86700004

Schlinge 0° gerade
Loop 0° straight



86700006

Walze
Roller



86700016

Big Loop 60°
Big Loop 60°



86700010

max
800
Vp

137

95

1

5

2-Banana*

3m 80100081
5m 80100085

U20

4m 80100266

Valleylab

3m 80100084
5m 80100088

Erbe

4m 80100105

Martin, Berchtold,
Aesculap

3m 80100083
5m 80100087

Rundstecker
Plasmaloop
Round plug
Plasmaloop

*Entspricht nicht EU-Bestimmungen / Non-compliant with EU standards



Schäfte für Resektoskopie
Shaft for Resectoscopy

Dauerspülschaft mit 2 Hähnen, 24 Charr.
Continuous flow sheath with 2 stopcocks for in- and outflow, 24 Fr.



86710034

Spülschaft mit 1 Hahn, 24 Charr.
Sheath with 1 stopcock for inflow, 24 Fr.



86710036

Dauerspülschaft
Continuous flow sheath

Aussenschaft mit 2 Hähnen, drehbar, 26 Charr.
Exterior tube with 2 stopcocks for in- and outflow, rotatable, 26 Fr.



86710038

Innenschaft mit Keramikspitze, drehbar, 24 Charr.
Interior tube with ceramic tip, rotatable, 24 Fr.



86710039

Obturator
Obturator



86710037

Sichtobturator
Visual obturator



86710043

Optiken für die Resektoskopie
Optics for Resectoscopy



Zystoskop Ø 4mm, l=302, 30°/70°, autoklavierbar
Cystoscope Ø 4mm, l=302, 30°/70°, autoclavable



30-0564-00

Zystoskop Ø 4mm, l=302, 0°, autoklavierbar
Cystoscope Ø 4mm, l=302, 0°, autoclavable



30-0567-00

Zystoskop Ø 4mm, l=302, 12°/60°, autoklavierbar
Cystoscope Ø 4mm, l=302, 12°/60°, autoclavable



30-0681-00



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