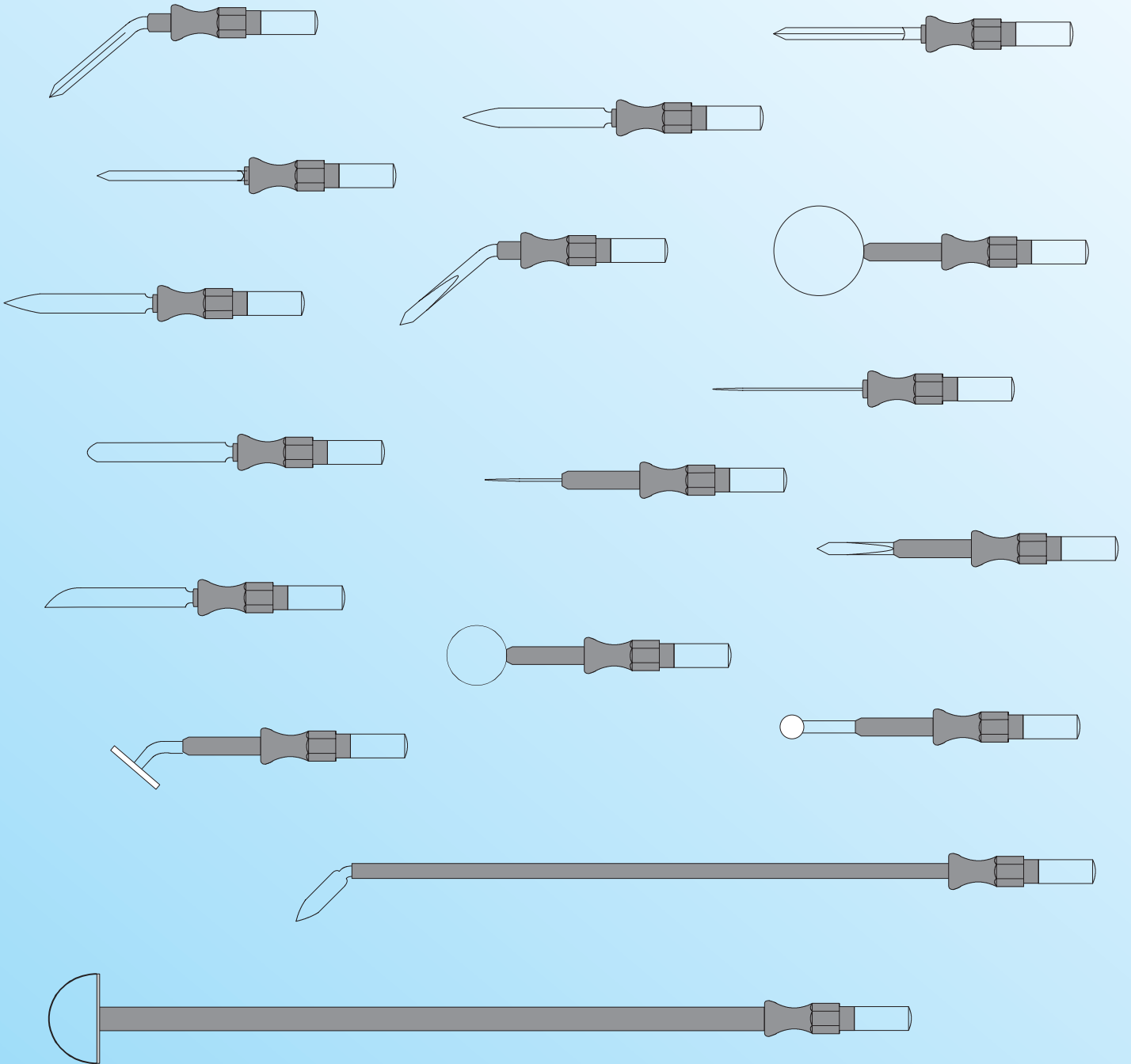


# RFO



Elektrochirurgisches Zubehör  
Electrosurgical Accessories



Alle nachfolgenden Elektroden sind autoklavierbar

134°C

All electrodes are autoclavable



RFQ-Medizintechnik GmbH & Co. KG  
Bruderhofstrasse 10-12  
D-78532 Tuttlingen  
Telefon +49(0)7461/96170  
Telefax +49(0)7461/961720  
E-Mail: [info@rfq.de](mailto:info@rfq.de)  
Internet: <http://www.rfq.de>

Diese Broschüre bleibt ausschließlich Eigentum der Firma RFQ-Medizintechnik GmbH & Co. KG. Die Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist nicht gestattet. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

This brochure remains exclusive property of the company RFQMedizintechnik GmbH & Co. KG.

Reprinting, even partially, is not allowed.

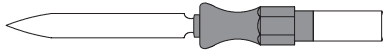
Technical alterations and printing errors reserved.

Aktive monopolare Elektroden  
mit isoliertem Schaft

# RFOQ

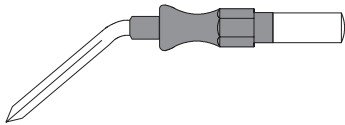
Active monopolar electrodes  
with insulated shaft

**4**  
mm Schaft



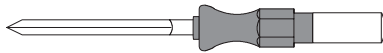
**76-20010-00**

Lanzetten-Schneideelektrode, ovale Form, 25 x 3,5 mm  
Lancet-Cutting electrode, oval shape, 25 x 3,5 mm



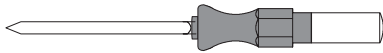
**76-20010-01**

Lanzetten-Schneideelektrode, abgewinkelt, beidseitig abgeflacht 19 x 1,8 mm  
Lancet-Cutting electrode, angular, 19 x 1,8 mm



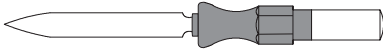
**76-20010-02**

Lanzetten-Schneideelektrode, gerade, beidseitig abgeflacht 25 x 1,8 mm  
Lancet-Cutting electrode, straight, 25 x 1,8 mm



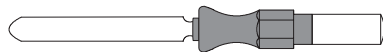
**76-20010-03**

Lanzetten-Schneideelektrode, fein, ovale Form, 25 x 1,8 mm  
Lancet-Cutting electrode, thin, oval shape, 25 x 1,8 mm



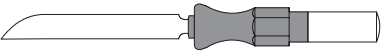
**76-20010-04**

Messer-Elektrode, Länge 25 mm  
Knife-Electrode, length 25 mm



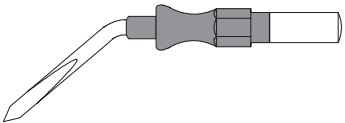
**76-20010-05**

Spatel-Elektrode, ovale Form  
Spatula-Electrode, oval shape



**76-20010-06**

Messer-Elektrode, Länge 25 mm  
Knife-Electrode, length 25 mm



**76-20010-07**

Messer-Elektrode, abgewinkelt, lanzettenförmig  
Knife-Electrode, angular, lancet style



**76-20010-08**

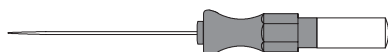
Messer-Elektrode, lanzettenförmig  
Knife-Electrode, lancet style

Aktive monopolare Elektroden  
mit isoliertem Schaft



Active monopolar electrodes  
with insulated shaft

4  
mm Schaft



**76-20010-09**

Nadel-Elektrode, Durchmesser 0,5 mm  
Needle-Electrode, Diameter 0,5 mm

**76-20020-09**

Nadel-Elektrode, Durchmesser 0,7 mm  
Needle-Electrode, Diameter 0,7 mm

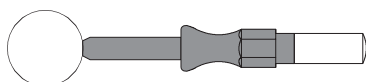


**76-20010-10**

Nadel-Elektrode, Durchmesser 0,5 mm  
Needle-Electrode, Diameter 0,5 mm

**76-20020-10**

Nadel-Elektrode, Durchmesser 0,7 mm  
Needle-Electrode, Diameter 0,7 mm



**76-20010-11**

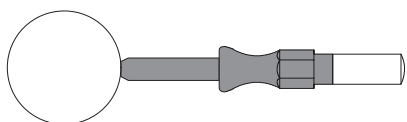
Drahtschlingen-Elektrode, Durchmesser 5 mm  
Wire-Loop-Electrode, Diameter 5 mm

**76-20020-11**

Drahtschlingen-Elektrode, Durchmesser 10 mm  
Wire-Loop-Electrode, Diameter 10 mm

**76-20030-11**

Drahtschlingen-Elektrode, Durchmesser 14 mm  
Wire-Loop-Electrode, Diameter 14 mm



**76-20010-12**

Bandschlingen-Elektrode, Durchmesser 10 mm  
Ribbon-Loop-Electrode, Diameter 10 mm

**76-20020-12**

Bandschlingen-Elektrode, Durchmesser 15 mm  
Ribbon-Loop-Electrode, Diameter 15 mm



**76-20010-13**

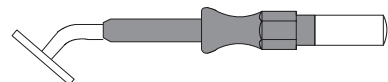
Kugel-Elektrode, Durchmesser 2 mm  
Ball-Electrode, Diameter 2 mm

**76-20020-13**

Kugel-Elektrode, Durchmesser 4 mm  
Ball-Electrode, Diameter 4 mm

**76-20030-13**

Kugel-Elektrode, Durchmesser 6 mm  
Ball-Electrode, Diameter 6 mm



**76-20010-14**

Platten-Elektrode, 8 x 10 mm  
Plate-Electrode, 8 x 10 mm

**76-20020-14**

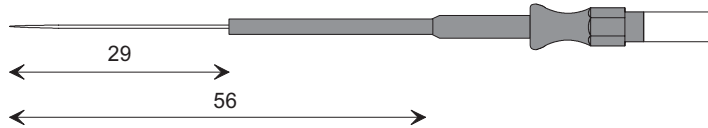
Platten-Elektrode, 11 x 10 mm  
Plate-Electrode, 11 x 10 mm

Aktive monopolare Elektroden  
mit isoliertem Schaft

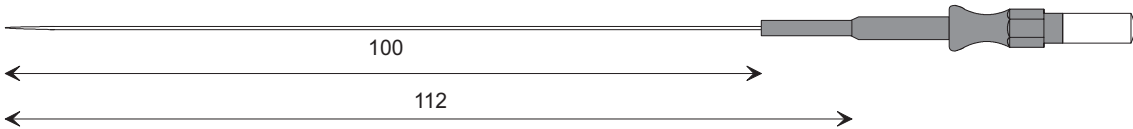


Active monopolar electrodes  
with insulated shaft

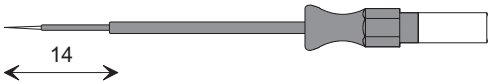
4  
mm Schaft



**76-20010-15** Nadel-Elektrode, Durchmesser 0,8 x 29 mm  
**76-20010-15** Needle-Electrode, Diameter 0,8 x 29 mm



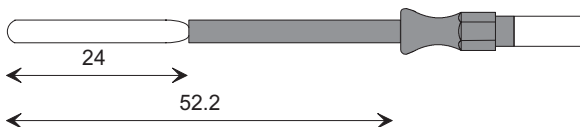
**76-20010-16** Nadel-Elektrode, Durchmesser 1,0 x 100 mm  
**76-20010-16** Needle-Electrode, Diameter 1,0 x 100 mm



**76-20010-17** Wolfram-Elektrode, isoliert, Durchmesser 0,5 x 40 mm  
**76-20010-17** Tungsten-Electrode, insulated, Diameter 0,5 x 40 mm



**76-20010-18** Wolfram-Elektrode, isoliert, Durchmesser 0,5 x 40 mm, abgewinkelt  
**76-20010-18** Tungsten-Electrode, insulated, Diameter 0,5 x 40 mm, angled



**76-20010-19** Spatel-Elektrode, isoliert, gerade 3 x 24 mm, ovale Form  
**76-20010-19** Spatula-Electrode, insulated, straight, 3 x 24 mm, oval shape

Aktive monopolare Elektroden  
mit isoliertem Schaft

# RFOQ

Active monopolar electrodes  
with insulated shaft

**4**  
mm Schaft



- 76-20010-20** Drahtschlingen-Elektrode, isoliert, Durchmesser 5 mm
- 76-20010-20** Wire-Loop-Electrode, insulated, Diameter 5 mm
- 76-20020-20** Drahtschlingen-Elektrode, isoliert, Durchmesser 10 mm
- 76-20020-20** Wire-Loop-Electrode, insulated, Diameter 10 mm
- 76-20030-20** Drahtschlingen-Elektrode, isoliert, Durchmesser 14 mm
- 76-20030-20** Wire-Loop-Electrode, insulated, Diameter 14 mm



- 76-20010-21** Kugel-Elektrode, isoliert, Durchmesser 4 mm
- 76-20010-21** Ball-Electrode, insulated, Diameter 4 mm
- 76-20020-21** Kugel-Elektrode, isoliert, Durchmesser 6 mm
- 76-20020-21** Ball-Electrode, insulated, Diameter 6 mm



- 76-20010-22** Nadel-Elektrode, isoliert, 0,5 x 15 mm
- 76-20010-22** Needle-Electrode, insulated, 0,5 x 15 mm
- 76-20020-22** Nadel-Elektrode, isoliert, 0,7 x 15 mm
- 76-20020-22** Needle-Electrode, insulated, 0,7 x 15 mm



- 76-20010-23** Messer-Elektrode, isoliert, 2,4 x 10 mm
- 76-20010-23** Knife-Electrode, insulated, 2,4 x 10 mm



- 76-20010-24** Messer-Elektrode, isoliert, 2,4 x 10 mm, abgewinkelt
- 76-20010-24** Knife-Electrode, insulated, 2,4 x 10 mm, angled



- 76-20010-25** Lanzetten-Elektrode, isoliert, 2,4 x 10 mm
- 76-20010-25** Lancet-Electrode, insulated, 2,4 x 10 mm



Aktive monopolare Elektroden  
mit isoliertem Schaft



Active monopolar electrodes  
with insulated shaft

4 mm Schaft



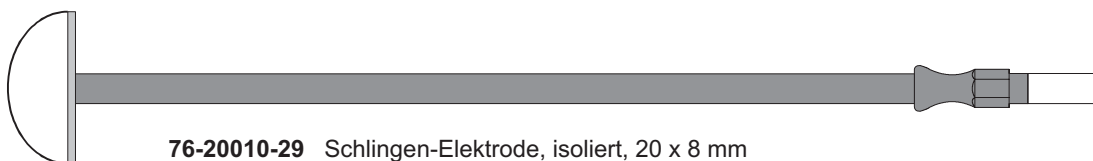
**76-20010-26** Schlingen-Elektrode, isoliert, 10 x 10 mm  
**76-20010-26** Loop-Electrode, insulated, 10 x 10 mm



**76-20010-27** Schlingen-Elektrode, isoliert, 15 x 8 mm  
**76-20010-27** Loop-Electrode, insulated, 15 x 8 mm



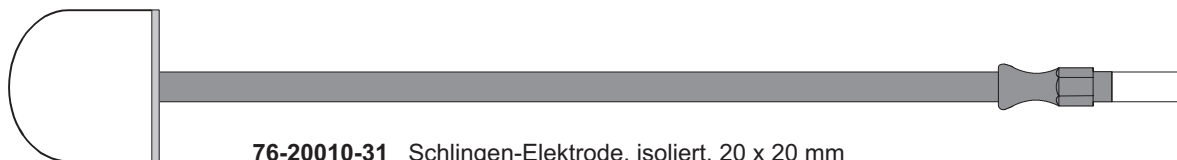
**76-20010-28** Schlingen-Elektrode, isoliert, 15 x 10 mm  
**76-20010-28** Loop-Electrode, insulated, 15 x 10 mm



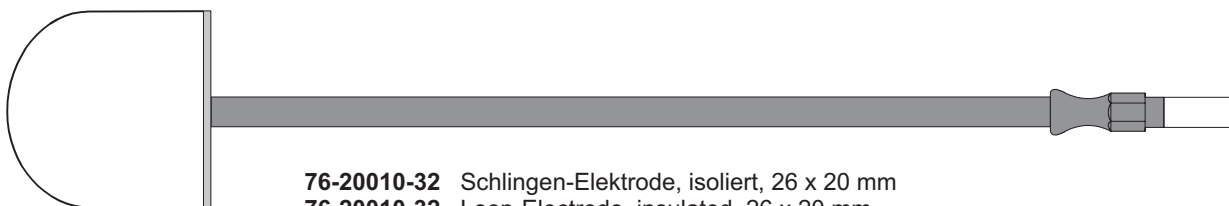
**76-20010-29** Schlingen-Elektrode, isoliert, 20 x 8 mm  
**76-20010-29** Loop-Electrode, insulated, 20 x 8 mm



**76-20010-30** Schlingen-Elektrode, isoliert, 20 x 15 mm  
**76-20010-30** Loop-Electrode, insulated, 20 x 15 mm



**76-20010-31** Schlingen-Elektrode, isoliert, 20 x 20 mm  
**76-20010-31** Loop-Electrode, insulated, 20 x 20 mm



**76-20010-32** Schlingen-Elektrode, isoliert, 26 x 20 mm  
**76-20010-32** Loop-Electrode, insulated, 26 x 20 mm

← 120 mm →

Aktive monopolare Elektroden  
mit isoliertem Schaft

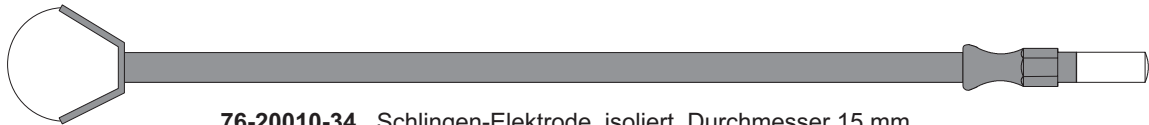


Active monopolar electrodes  
with insulated shaft

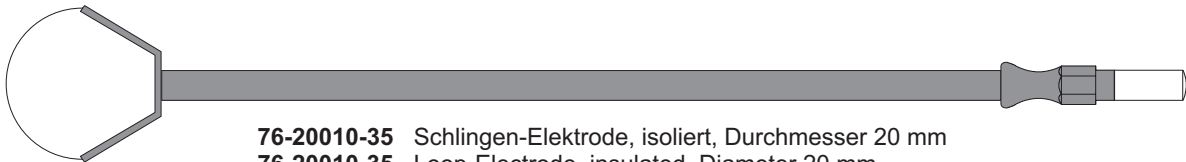
4  
mm Schaft



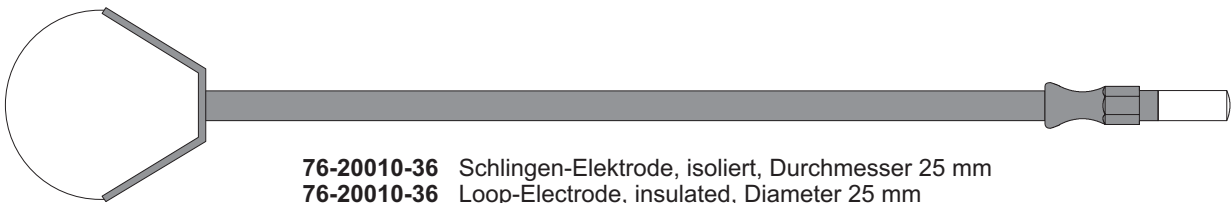
**76-20010-33** Schlingen-Elektrode, isoliert, Durchmesser 10 mm  
**76-20010-33** Loop-Electrode, insulated, Diameter 10 mm



**76-20010-34** Schlingen-Elektrode, isoliert, Durchmesser 15 mm  
**76-20010-34** Loop-Electrode, insulated, Diameter 15 mm



**76-20010-35** Schlingen-Elektrode, isoliert, Durchmesser 20 mm  
**76-20010-35** Loop-Electrode, insulated, Diameter 20 mm



**76-20010-36** Schlingen-Elektrode, isoliert, Durchmesser 25 mm  
**76-20010-36** Loop-Electrode, insulated, Diameter 25 mm



**76-20010-37** Schlingen-Elektrode, isoliert, 14 x 26 mm  
**76-20010-37** Loop-Electrode, insulated, 14 x 26 mm



**76-20010-38** Schlingen-Elektrode, isoliert, 19 x 26 mm  
**76-20010-38** Loop-Electrode, insulated, 19 x 26 mm

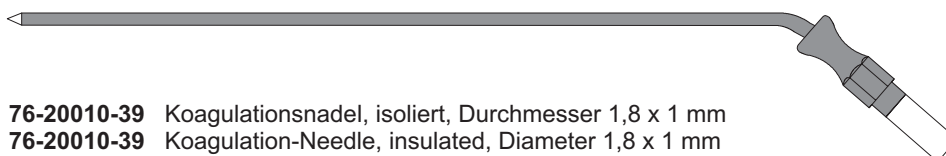
← 120 mm →

Aktive monopolare Elektroden  
mit isoliertem Schaft

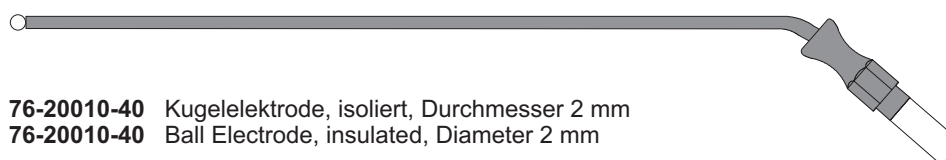
# RFOQ

Active monopolar electrodes  
with insulated shaft

**4**  
mm Schaft



**76-20010-39** Koagulationsnadel, isoliert, Durchmesser 1,8 x 1 mm  
**76-20010-39** Coagulation-Needle, insulated, Diameter 1,8 x 1 mm



**76-20010-40** Kugelelektrode, isoliert, Durchmesser 2 mm  
**76-20010-40** Ball Electrode, insulated, Diameter 2 mm



**76-20010-40** Elektrodenverlängerung für 4 mm Schaft, 100 mm  
**76-20010-40** Extension for electrodes with 4 mm shaft, 100 mm



Aktive monopolare Elektroden  
nicht isoliert



Active monopolar electrodes  
non insulated

4  
mm Schaft



**76-20010-50**  
Messerelektrode, gerade, nicht isoliert  
Knife Electrode, straight, non insulated



**76-20010-51**  
Messerelektrode, gebogen, nicht isoliert  
Knife Electrode, angular, non insulated



**76-20010-52**  
Messerelektrode, lanzettenförmig, nicht isoliert  
Knife Electrode, lancet, non insulated



**76-20010-53**  
Nadelelektrode, nicht isoliert  
Needle Electrode, non insulated



**76-20010-54**  
Drahtschlingenelektrode, nicht isoliert, Durchmesser 5 mm  
Wire Loop Electrode, non insulated, Diameter 5 mm



**76-20010-55**  
Drahtschlingenelektrode, nicht isoliert, Durchmesser 10 mm  
Wire Loop Electrode, non insulated, Diameter 10 mm



**76-20010-56**  
Drahtschlingenelektrode, nicht isoliert, Durchmesser 14 mm  
Wire Loop Electrode, non insulated, Diameter 14 mm

Aktive monopolare Elektroden  
nicht isoliert



Active monopolar electrodes  
non insulated

**4**  
mm Schaft



**76-20010-57**

Bandschlingenelektrode, nicht isoliert, Durchmesser 10 mm  
Ribbon Loop Electrode, non insulated, Diameter 10 mm

**76-20010-58**

Bandschlingenelektrode, nicht isoliert, Durchmesser 15 mm  
Ribbon Loop Electrode, non insulated, Diameter 15 mm

**76-20010-59**

Kugelelektrode, nicht isoliert, Durchmesser 2,5 mm  
Ball Electrode, non insulated, Diameter 2,5 mm

**76-20010-60**

Kugelelektrode, nicht isoliert, Durchmesser 4 mm  
Ball Electrode, non insulated, Diameter 4 mm

**76-20010-61**

Kugelelektrode, nicht isoliert, Durchmesser 5 mm  
Ball Electrode, non insulated, Diameter 5 mm

**76-20010-62**

Flächenelektrode, nicht isoliert, 8 x 10 mm  
Plate Electrode, non insulated, 8 x 10 mm

Arthroskopie-Elektroden  
unipolar, vollisoliert

# RFO

Arthroscopic Electrodes  
unipolar, fully insulated

**3**  
mm Schaft



Schneideelektroden für arthroskopische Meniskus-Resektion, vollisoliert,  
Schaftlänge 11,5 / 17 mm, Schaftdurchmesser 3 mm, Elektr. Anschluss 4 mm Stecker

Cutting Electrodes for arthroscopic meniscus resection, fully insulated,  
shaft length 11,5 / 17 mm, shaft diameter 3 mm, Elect. connector 4 mm plug



- 76-20010-80** Nadel-Elektrode, isoliert, 90° abgewinkelt, 1,5 mm x Ø 0,6 mm Schaftlänge 11,5 cm
- 76-20010-80** Needle-Electrode, insulated, 90° angled, 1,5 x Ø 0,6 mm shaft length 11,5 cm
- 76-20020-80** Nadel-Elektrode, isoliert, 90° abgewinkelt, 1,5 mm x Ø 0,6 mm Schaftlänge 17 cm
- 76-20020-80** Needle-Electrode, insulated, 90° angled, 1,5 x Ø 0,6 mm shaft length 17 cm



- 76-20010-81** Nadel-Elektrode, isoliert, 90° abgewinkelt, 4 mm x Ø 0,6 mm Schaftlänge 11,5 cm
- 76-20010-81** Needle-Electrode, insulated, 90° angled, 4 x Ø 0,6 mm shaft length 11,5 cm
- 76-20020-81** Nadel-Elektrode, isoliert, 90° abgewinkelt, 4 mm x Ø 0,6 mm Schaftlänge 17 cm
- 76-20020-81** Needle-Electrode, insulated, 90° angled, 4 x Ø 0,6 mm shaft length 17 cm



- 76-20010-82** Nadel-Elektrode, isoliert, 45° abgewinkelt, 2 mm x Ø 0,6 mm Schaftlänge 11,5 cm
- 76-20010-82** Needle-Electrode, insulated, 45° angled, 2 x Ø 0,6 mm shaft length 11,5 cm
- 76-20020-82** Nadel-Elektrode, isoliert, 45° abgewinkelt, 2 mm x Ø 0,6 mm Schaftlänge 17 cm
- 76-20020-82** Needle-Electrode, insulated, 45° angled, 2 x Ø 0,6 mm shaft length 17 cm



- 76-20010-83** Messer-Elektrode, isoliert, 45° abgewinkelt, 3 mm x 0,4 mm Schaftlänge 11,5 cm
- 76-20010-83** Knife-Electrode, insulated, 45° angled, 3 mm x 0,4 mm shaft length 11,5 cm
- 76-20020-83** Messer-Elektrode, isoliert, 45° abgewinkelt, 3 mm x 0,4 mm Schaftlänge 17 cm
- 76-20020-83** Knife-Electrode, insulated, 45° angled, 3 mm x 0,4 mm shaft length 17 cm

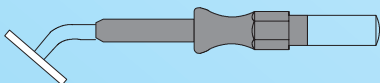
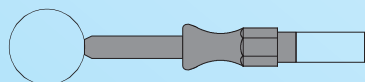
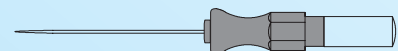
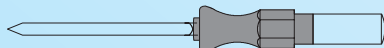


- 76-20010-84** Tast-Elektrode, isoliert, 90° abgewinkelt, 3 mm x Ø 1,5 mm Schaftlänge 11,5 cm
- 76-20010-84** Button-Electrode, insulated, 90° angled, 3 mm x Ø 1,5 mm shaft length 11,5 cm
- 76-20020-84** Tast-Elektrode, isoliert, 90° abgewinkelt, 3 mm x Ø 1,5 mm Schaftlänge 17 cm
- 76-20020-84** Button-Electrode, insulated, 90° angled, 3 mm x Ø 1,5 mm shaft length 17 cm



Chirurgische Instrumente  
Containersysteme  
Kaltlichtkabel  
Laryngoskope

und mehr ...



**RFQ-Medizintechnik GmbH & Co. KG**  
Bruderhofstrasse 10-12 D-78532 Tuttlingen  
Telefon +49(0)7461/96170    Telefax +49(0)7461/961720  
www.rfq.de    info@rfq.de