



# Monopolare Elektroden

Monopolar Electrodes



# Inhalt / Content

---

- 03 **ARROWtip™** monop. Mikrodissektions-Elektroden, single-use  
ARROWtip™ monop. microdissection electrodes, single-use
- 05 **ARROWtip™** monopolare Mikrodissektions-Elektroden  
ARROWtip™ monopolar microdissection electrodes
- 07 Monopolare (Koagulations-) Nadelelektroden  
Monopolar (coagulation) needle electrodes
- 08 Monopolare Schlingenelektroden  
Monopolar loop electrodes
- 09 Monopolare Spatel-/Skalpellektroden  
Monopolar blade/scalpel electrodes
- 10 Monopolare Kugelelektroden  
Monopolar ball electrodes
- 11 Monopolare Konisationselektroden  
Monopolar conization electrodes

Passend zu den anatomischen Anforderungen verschiedener Disziplinen bietet Sutter ein großes Produktportfolio von monopolaren Nadel-, Schlingen-, Spatel-, Skalpell- und Kugelelektroden für Applikationen in den Bereichen HNO, Dermatologie und Gynäkologie.

Based on the anatomical features of different disciplines, Sutter offers a large product portfolio of monopolar needle, loop, blade, scalpel, and ball electrodes for applications in the areas of ENT, dermatology, and gynecology.



---

Die Produktverfügbarkeit ist abhängig von regulatorischen Vorschriften in einzelnen Märkten und kann daher variieren. Längenangaben dienen zur Orientierung und können etwas abweichen.

Product availability is subject to regulatory approval in individual markets. Products may therefore not be available in all markets. Lengths for orientation purposes; may vary slightly.

# ARROWtip™

Monopolare Mikrodisektions-Elektroden  
Monopolar Microdissection Electrodes



## Präzision und Vielfalt für Ihre chirurgischen Anwendungen

Mit ihren hitzeresistenten und ultrascharfen Spitzen bieten die ARROWtip™ monopolaren Mikrodisektions-Elektroden Präzision für feine Haut- und Gewebeschnitte und die Koagulation.

Bei Sutter finden Sie eine Auswahl unterschiedlicher Modelle angepasst an Ihre Bedürfnisse für eine Vielzahl von Anwendungen.

## Precision and versatility for your surgical procedures

With their heat resistant, ultra-sharp tip design, the ARROWtip™ monopolar microdissection electrodes provide precision for cutting, tissue dissection, and coagulation.

Sutter offers a range of different models to meet your needs for a variety of applications.

- Ultrascharfe Spitzen für saubere und feine Haut- und Gewebeschnitte
- Hitzeresistentes Material bewahrt die scharfen Spitzen
- Hitzeunempfindliche Isolation schützt vor Verbrennungen
- Sechskantform verhindert unerwünschte Rotation der Elektrode
- Ultra-sharp tips for clean and precise dissection of tissue
- Heat-resistant material maintains tip sharpness
- High-performance insulation prevents accidental burns
- Hexagonal shape prevents unwanted rotation of the electrode

single-use

**PLAST** Plastische und Ästhetische Chirurgie  
**PLAST** Plastic and Aesthetic Surgery

**HNO** HNO-Chirurgie  
**ENT** ENT Surgery

**DERM** Dermatologie  
**DERM** Dermatology

Ø 2,4 mm   
Ø 2.4 mm

### Anwendungsmöglichkeiten:

- Hautschnitte
- Hauttumore
- Hautveränderungen
- Blepharoplastik
- Facelifts
- UPPP
- Tumore im Mund- und Rachenraum
- Endoskopische Ohrchirurgie
- Sinuschirurgie

### Possible applications:

- Skin incisions
- Skin tumors
- Changes in the skin structure
- Blepharoplasty
- Facelifts
- UPPP
- Oral and oropharyngeal tumors
- Endoscopic ear surgery
- Sinus surgery

- Ø 0.3 mm   
**36 44 20**  
ARROWtip™ monopolare Mikrodisektions-Elektrode, single-use, Gesamtlänge: 53 mm  
ARROWtip™ monopolar microdissection electrode, single-use, total length: 53 mm
- Ø 0.3 mm   
**36 44 21**  
ARROWtip™ monopolare Mikrodisektions-Elektrode, single-use, 45° n. u. gewinkelt, Gesamtlänge: 52 mm  
ARROWtip™ monopolar microdissection electrode, single-use, 45° angled downw., total length: 52 mm
- Ø 0.3 mm   
**36 44 25**  
ARROWtip™ monopolare Mikrodisektions-Elektrode, single-use, Gesamtlänge: 65 mm  
ARROWtip™ monopolar microdissection electrode, single-use, total length: 65 mm
- Ø 0.3 mm   
**36 44 28**  
ARROWtip™ monopolare Mikrodisektions-Elektrode, single-use, 45° n. u. gewinkelt, Gesamtlänge: 63 mm  
ARROWtip™ monopolar microdissection electrode, single-use, 45° angled downw., total length: 63 mm
- Ø 0.3 mm   
**36 44 40**  
ARROWtip™ monopolare Mikrodisektions-Elektrode, Gesamtlänge: 105 mm  
ARROWtip™ monopolar microdissection electrode, total length: 105 mm
- Ø 0.3 mm   
**36 44 42**  
ARROWtip™ monopolare Mikrodisektions-Elektrode, single-use, 45° n. u. gewinkelt, Gesamtlänge: 103 mm  
ARROWtip™ monopolar microdissection electrode, single-use, 45° angled downw., total length: 103 mm

Über Sutter-Exklusivpartner zu beziehen | Sold through Sutter Exclusive Partners

# ARROWtip™

Monopolare Mikrodisektions-Elektroden, single-use

Monopolar Microdissection Electrodes, single-use



HNO HNO-Chirurgie  
ENT ENT Surgery

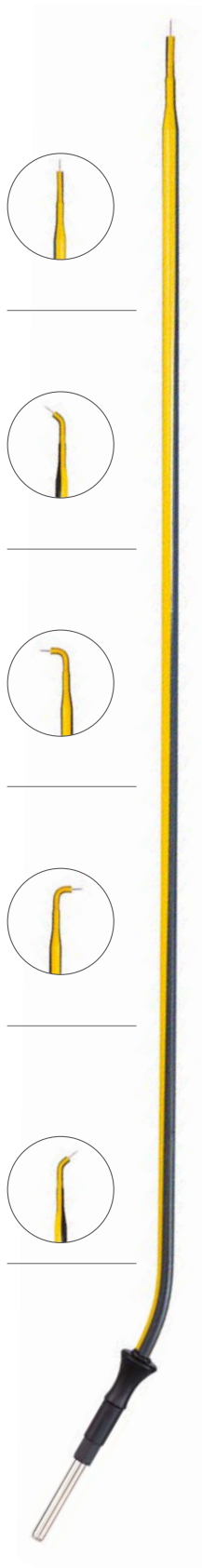
**Anwendungsmöglichkeiten:**

■ Larynxchirurgie

**Possible applications:**

■ Larynx surgery

Ø 2,4 mm   
Ø 2.4 mm 



**36 44 71**

**ARROWtip™** monopolare Mikrodisektions-Elektrode Basterra, Gesamtlänge: 232 mm

**ARROWtip™** monopolar microdissection electrode Basterra, total length: 232 mm



**36 44 72**

**ARROWtip™** monopolare Mikrodisektions-Elektrode Basterra, 45° n. u. gewinkelt, Gesamtlänge: 229 mm

**ARROWtip™** monopolar microdissection electrode Basterra, 45° angled downw., total length: 229 mm



**36 44 73**

**ARROWtip™** monopolare Mikrodisektions-Elektrode Basterra, 90° n. u. gewinkelt, Gesamtlänge: 227 mm

**ARROWtip™** monopolar microdissection electrode Basterra, 90° angled downw., total length: 227 mm



**36 44 74**

**ARROWtip™** monopolare Mikrodisektions-Elektrode Basterra, 90° n. o. gewinkelt, Gesamtlänge: 230 mm

**ARROWtip™** monopolar microdissection electrode Basterra, 90° angled upw., total length: 230 mm



**36 44 75**

**ARROWtip™** monopolare Mikrodisektions-Elektrode Basterra, 45° n. o. gewinkelt, Gesamtlänge: 232 mm

**ARROWtip™** monopolar microdissection electrode Basterra, 45° angled upw., total length: 232 mm



# Monopolare Mikrodisektions-Elektroden

## Monopolar Microdissection Electrodes

134° C  
autoclavable

**PLAST** Plastische und Ästhetische Chirurgie  
**PLAST** Plastic and Aesthetic Surgery

**HNO** HNO-Chirurgie  
**ENT** ENT Surgery



**DERM** Dermatologie  
**DERM** Dermatology

### Anwendungsmöglichkeiten:

- Hautschnitte
- Hauttumore
- Hautveränderungen
- Blepharoplastik
- Facelifts
- Teleangiektasien
- Feine Gewebepreparation

### Possible applications:

- Skin incisions
- Skin tumors
- Changes in the skin structure
- Blepharoplasty
- Facelifts
- Telangiectasia
- Delicate tissue dissection

Ø 2,4 mm   
Ø 2.4 mm 

Ø 0,3 mm  
Ø 0.3 mm



#### R36 03 20

monopolare Mikrodisektions-Elektrode, Gesamtlänge: 61\* mm  
monopolar microdissection electrode, total length: 61\* mm

Ø 0,3 mm  
Ø 0.3 mm



#### R36 03 21

monopolare Mikrodisektions-Elektrode, 45° gewinkelt, Gesamtlänge: 59\* mm  
monopolar microdissection electrode, 45° angled, total length: 59\* mm

Ø 0,3 mm  
Ø 0.3 mm



#### R36 03 25

monopolare Mikrodisektions-Elektrode, Gesamtlänge: 76\* mm  
monopolar microdissection electrode, total length: 76\* mm

Ø 0,3 mm  
Ø 0.3 mm



#### R36 03 28

monopolare Mikrodisektions-Elektrode, 45° gewinkelt, Gesamtlänge: 74\* mm  
monopolar microdissection electrode, 45° angled, total length: 74\* mm

\*Gemäß Herstellerangaben | As specified by the manufacturer

# Monopolare Mikrodisektions-Elektroden

## Monopolar Microdissection Electrodes

134° C  
autoclavable

**HNO** HNO-Chirurgie  
**ENT** ENT Surgery

**PLAST** Plastische und Ästhetische Chirurgie  
**PLAST** Plastic and Aesthetic Surgery

Ø 2,4 mm   
Ø 2.4 mm 

### Anwendungsmöglichkeiten:

- Tonsillotomie
- UPPP
- Tumore im Mund- und Rachenraum
- Endoskopische Ohrchirurgie
- Sinuschirurgie

### Possible applications:

- Tonsillotomy
- UPPP
- Oral and oropharyngeal tumors
- Endoscopic ear surgery
- Sinus surgery

Ø 0,3 mm  
Ø 0,3 mm



#### R36 03 40

monopolare Mikrodisektions-Elektrode, Gesamtlänge: 111\* mm  
monopolar microdissection electrode, total length: 111\* mm

Ø 0,3 mm  
Ø 0,3 mm



#### R36 03 42

monopolare Mikrodisektions-Elektrode, 45° gewinkelt, Gesamtlänge: 109\* mm  
monopolar microdissection electrode, 45° angled, total length: 109\* mm

Ø 0,3 mm  
Ø 0,3 mm



#### R36 03 50

monopolare Mikrodisektions-Elektrode, Gesamtlänge: 145\* mm  
monopolar microdissection electrode, total length: 145\* mm

Ø 0,3 mm  
Ø 0,3 mm



#### R36 03 52

monopolare Mikrodisektions-Elektrode, 45° gewinkelt, Gesamtlänge: 144\* mm  
monopolar microdissection electrode, 45° angled, total length: 144\* mm

\*Gemäß Herstellerangaben | As specified by the manufacturer

## Monopolare Nadelelektroden

## Monopolar needle electrodes

134° C  
autoclavable

- Feinste Hautschnitte
- Resektion von Gewebevolumina
- Oberflächliche Behandlungen
- Delicate skin incisions
- Tissue resection
- Superficial treatments

**PLAST** Plastische und Ästhetische Chirurgie  
**PLAST** Plastic and Aesthetic Surgery

**DERM** Dermatologie  
**DERM** Dermatology

Ø 1,6 mm

Ø 1,6 mm

**Anwendungsmöglichkeiten:**

- Teleangiectasien
- Besenreiser
- Couperose
- Blepharoplastik

**Possible applications:**

- Telangiectasia
- Spider veins
- Couperose
- Blepharoplasty

Ø 0,2 mm  
Ø 0.2 mm

**R36 05 10**

Nadelelektrode, Gesamtlänge: 61\* mm  
Needle electrode, total length: 61\* mm

Ø 0,2 mm  
Ø 0.2 mm

**R36 05 11**

Nadelelektrode, 45° gewinkelt, Gesamtlänge: 54,5\* mm  
Needle electrode, 45° angled, total length: 54,5\* mm



Ø 0,3 mm  
Ø 0.3 mm

**R36 05 40**

Nadelelektrode, Gesamtlänge: 54\* mm  
Needle electrode, total length: 54\* mm



Ø 0,3 mm  
Ø 0.3 mm

**R36 08 04**

Nadelelektrode, Gesamtlänge: 67\* mm  
Needle electrode, total length: 67\* mm

Ø 2,4 mm

Ø 2.4 mm

- Geeignet zum simultanen Schneiden und Koagulieren von Gewebe
- Geeignet zum blutarmen Operieren
- Suitable product for simultaneous cutting and coagulating of tissue
- Suitable for dry dissection

Ø 1,6 mm

Ø 1.6 mm

**R36 05 18**

Nadelelektrode, 45° gewinkelt, Gesamtlänge 48,5\* mm  
Needle electrode, 45° angled, total length 48,5\* mm

\*Gemäß Herstellerangaben | As specified by the manufacturer

## Monopolare Schlingenelektroden

## Monopolar loop electrodes

134° C  
autoclavable

- Geeignet zum sauberen Abtragen und Ausräumen von wuchernden Hautveränderungen
- Sichere und einfache Handhabung
- Suitable product for safe ablation and resection of superficial changes of skin structure
- Safe and easy to use

**PLAST** Plastische und Ästhetische Chirurgie  
**PLAST** Plastic and Aesthetic Surgery

**DERM** Dermatologie  
**DERM** Dermatology

**Anwendungsmöglichkeiten:**

Abtragung von

- Warzen
- Naevi
- Altersflecken
- Rhinophymen
- Wuchernden Hautveränderungen

**Possible applications:**

Ablation of

- Warts
- Nevi
- Age spots
- Rhinophyma
- Superficial changes of skin structure

Ø 3,0 mm  
Ø 3.0 mm

**R36 05 13**

Schlingenelektrode, Gesamtlänge: 54\* mm  
Loop electrode, total length: 54\* mm

Ø 1,6 mm   
Ø 1.6 mm

Ø 5,0 mm  
Ø 5.0 mm

**R36 05 14**

Schlingenelektrode, Gesamtlänge: 56\* mm  
Loop electrode, total length: 56\* mm

Ø 2,4 mm   
Ø 2.4 mm



Ø 5,0 mm  
Ø 5.0 mm

**R36 08 14**

Schlingenelektrode, Gesamtlänge: 62\* mm  
Loop electrode, total length: 62\* mm



Ø 8,0 mm  
Ø 8.0 mm

**R36 08 15**

Schlingenelektrode, Gesamtlänge: 65\* mm  
Loop electrode, total length: 65\* mm

\*Gemäß Herstellerangaben | As specified by the manufacturer



## Monopolare Schlingen- und Spatelektroden

## Monopolar loop and blade electrodes

134° C  
autoclavable

**PLAST** Plastische und Ästhetische Chirurgie  
**PLAST** Plastic and Aesthetic Surgery

**Anwendungsmöglichkeiten:**

Abtragung von

- Warzen
- Naevi
- Altersflecken
- Rhinophyma
- Wuchernde Hautveränderungen

**Possible applications:**

Ablation of

- Warts
- Nevi
- Age spots
- Rhinophyma
- Superficial changes of skin structure

7,0 mm  
7.0 mm**R36 08 11**Schlingenelektrode, Gesamtlänge: 64\* mm  
Loop electrode, total length: 64\* mm9,0 mm  
9.0 mm**R36 08 12**Schlingenelektrode, Gesamtlänge: 66\* mm  
Loop electrode, total length: 66\* mm6,0 mm  
6.0 mm**R36 08 13**Schlingenelektrode, Gesamtlänge: 67\* mm  
Loop electrode, total length: 67\* mm

- Feinste Hautschnitte, Resektion von Gewebelumina, oberflächliche Behandlungen
- Delicate skin incisions, tissue resection, superficial treatments

**ACH** Allgemeine Chirurgie  
**GS** General Surgery

**HNO** HNO-Chirurgie  
**ENT** ENT Surgery

**DERM** Dermatologie  
**DERM** Dermatology

**PLAST** Plastische und Ästhetische Chirurgie  
**PLAST** Plastic and Aesthetic Surgery

**R36 08 18**Spatelektrode, Gesamtlänge: 63\* mm  
Blade electrode, total length: 63\* mm**R36 04 40**Spatelektrode, Gesamtlänge: 65\* mm  
Blade electrode, total length: 65\* mm**R36 04 50**Messerelektrode, klassisch, Gesamtlänge: 67\* mm  
Knife electrode, classic, total length: 67\* mm

Ø 2,4 mm

Ø 2.4 mm

\*Gemäß Herstellerangaben | As specified by the manufacturer

## Monopolare Kugelelektroden

## Monopolar ball electrodes

134° C  
autoclavable

- Präzisionsinstrument zum Koagulieren von sehr kleinen bis hin zu größeren Gewebeflächen
- Die hitzeunempfindliche Isolierschicht beugt unerwünschten Verbrennungen vor
- Coagulation of small to larger areas
- The heat-resistant insulation prevents unwanted tissue burns

**PLAST** Plastische und Ästhetische Chirurgie  
**PLAST** Plastic and Aesthetic Surgery

**HNO** HNO-Chirurgie  
**ENT** ENT Surgery

**DERM** Dermatologie  
**DERM** Dermatology

**Anwendungsmöglichkeiten:**

- Koagulation
- Epistaxis

**Possible applications:**

- Coagulation
- Epistaxis

Ø 1,6 mm

Ø 1.6 mm

Ø 3,0 mm  
Ø 3.0 mm

**R 36 05 21**

Kugelelektrode, 45° gewinkelt, Gesamtlänge: 48,5\* mm  
Ball electrode, 45° angled, total length: 48,5\* mm

Ø 2,4 mm

Ø 2.4 mm



Ø 1,0 mm  
Ø 1.0 mm

**R 36 08 16**

Kugelelektrode, Gesamtlänge: 63\* mm  
Ball electrode, total length: 63\* mm



Ø 3,0 mm  
Ø 3.0 mm

**R 36 08 17**

Kugelelektrode, Gesamtlänge: 60\* mm  
Ball electrode, total length: 60\* mm

Ø 4,0 mm  
Ø 4.0 mm

**R 36 04 42**

Kugelelektrode, Gesamtlänge: 50\* mm  
Ball electrode, total length: 50\* mm

Ø 4,0 mm  
Ø 4.0 mm

**R 36 04 62**

Kugelelektrode, Gesamtlänge: 130\* mm  
Ball electrode, total length: 130\* mm

\*Gemäß Herstellerangaben | As specified by the manufacturer





**PRECISION ELECTROSURGERY**  
Made in Germany

SUTTER MEDIZINTECHNIK GMBH  
ALFRED-WALZ-STR. 22 · 79312 EMMENDINGEN/GERMANY  
TEL. +49(0)7641-96256-0 · FAX +49(0)7641-96256-30  
WWW.SUTTER-MED.COM · INFO@SUTTER-MED.DE