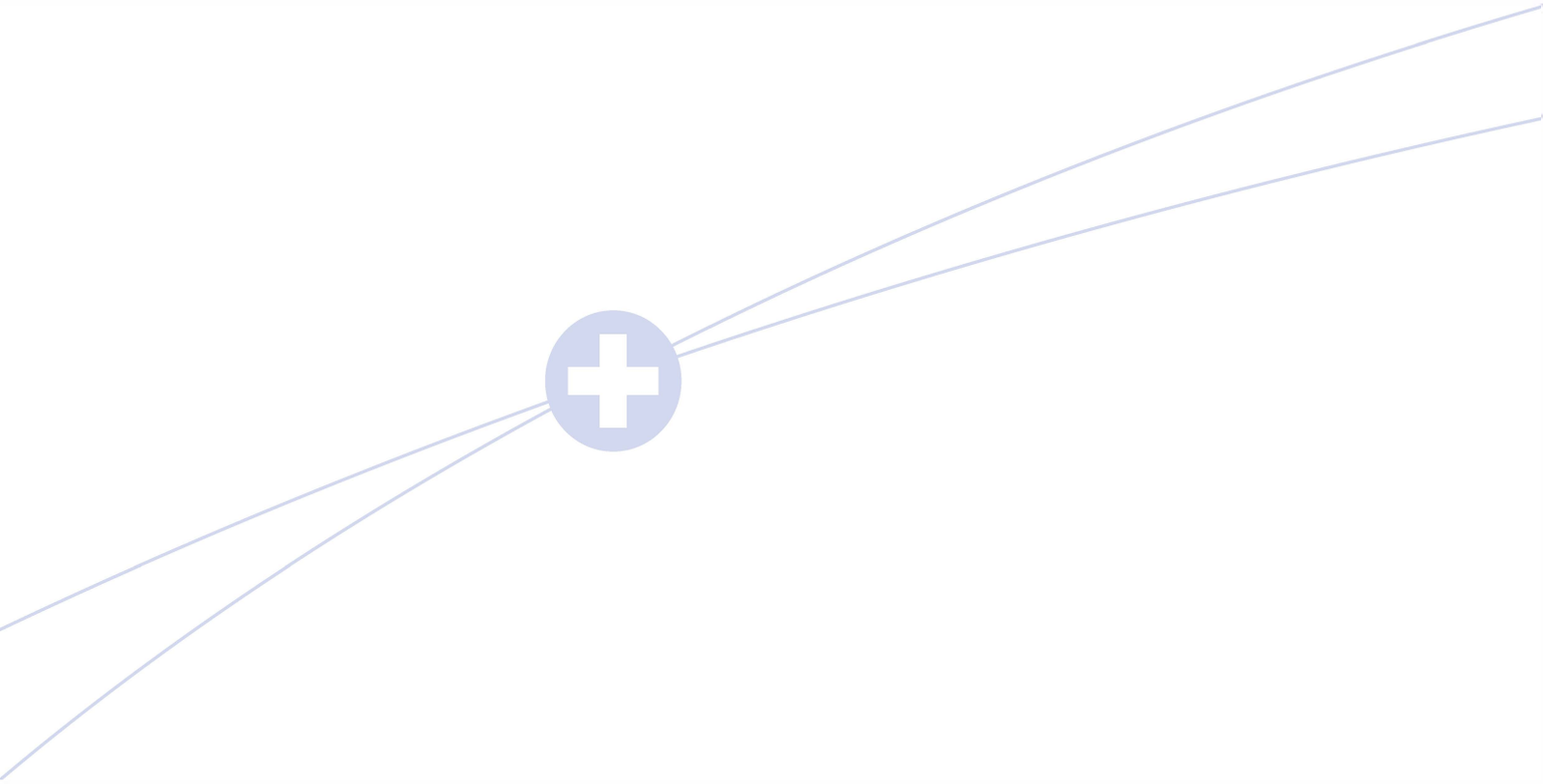


Einmalektroden und  
Einmalektrodenhandgriff  
für die HF-Chirurgie



*medimex* 



## Sehr geehrte Damen und Herren

### Keine Wünsche offen!

Unser umfangreiches Sortiment lässt keine Wünsche offen. Unser Angebot umfasst neben unseren Einmalhandgriffen sowohl wiederverwendbare Elektroden mit 2,4 mm und 4,0 mm Schaft\* als auch sterile Einmalelektroden mit 2,4 mm und 4,0 mm Schaft. Als kostengünstigste Variante sind zudem die neuen unsterilen medimex monopolaren Einmalelektroden mit 4,0 mm Schaft erhältlich.

### Einmalelektroden – ein nicht unerheblicher Vorteil!

Im Gegensatz zu Einmalelektroden werden wiederverwendbare monopolare Elektroden mit hohem zeitlichem Aufwand in der Zentralsterilisation aufbereitet. Zum Teil ist eine Wiederverwendung aufgrund von Gewebeanhaftungen nicht mehr möglich.

Unsere **sterilen** monopolaren Einmalelektroden mit 2,4 mm und 4,0 mm Schaft hingegen sind sofort einsatzbereit und werden nach dem OP Einsatz im OP entsorgt.

Als kostengünstigste Alternative können wir unsere **unsterilen** medimex monopolaren HF-Einmalelektroden mit Schaft 4,0 mm anbieten. Diese können zusammen mit anderen wiederaufbereitbaren Instrumenten in Sieben zusammengestellt und aufbereitet werden. Nach dem OP Einsatz wird die Elektrode im OP entsorgt. Nicht benutzte Elektroden werden erneut aufbereitet und können für zukünftige Operationen verwendet werden.

### Kosten einsparen leicht gemacht!

Unsere medimex monopolaren HF-Einmalelektroden mit Schaft 4,0 mm passen auf alle 4 mm Handgriffe. Im Vergleich zur Verwendung von monopolaren Elektroden mit 2,4 mm Schaft ist somit keine Anschaffung von speziell dafür benötigten HF Griffen notwendig, ein kostenintensiver Umstellungsprozess entfällt.

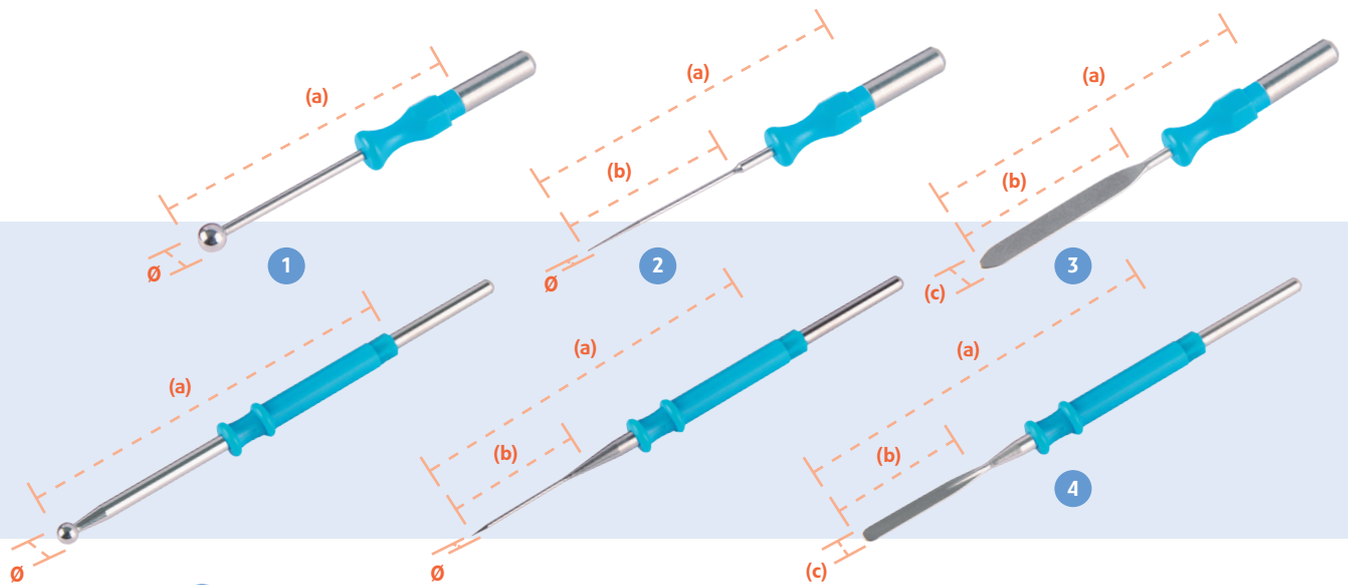
Bestell- und Preisankünfte erhalten Sie über einen unserer Fachhandelspartner oder über unseren Kundenservice unter:

fon: +49.6431.7302.300  
mail: kontakt@medimex.de

Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit mit Ihnen.

Ihr medimex-Team

# Sterile Einmalelektroden mit 4 mm und 2,4 mm Schaft



## 1 Einmal-Kugelelektrode, gerade, steril

(a) [mm]	Ø [mm]	Ø Schaft [mm]	kVp	Stück/VE	Artikel-Nr.
35,0	4,0	4,0	5,0	10	8M910383
50,0	3,0	2,4	5,0	10	8M910378
50,0	5,0	2,4	5,0	10	8M910380

## 2 Einmal-Nadelelektrode, gerade, steril

(a) [mm]	(b) [mm]	Ø [mm]	Ø Schaft [mm]	kVp	Stück/VE	Artikel-Nr.
40,0	23,0	0,8	4,0	5,0	10	8M910382
50,0	17,0	0,7	2,4	5,0	10	8M910377

## 3 Einmal-Messerelektrode, gerade, steril

(a) [mm]	(b) [mm]	(c) [mm]	Ø Schaft [mm]	kVp	Stück/VE	Artikel-Nr.
40,0	25,0	3,3	4,0	5,0	10	8M910381

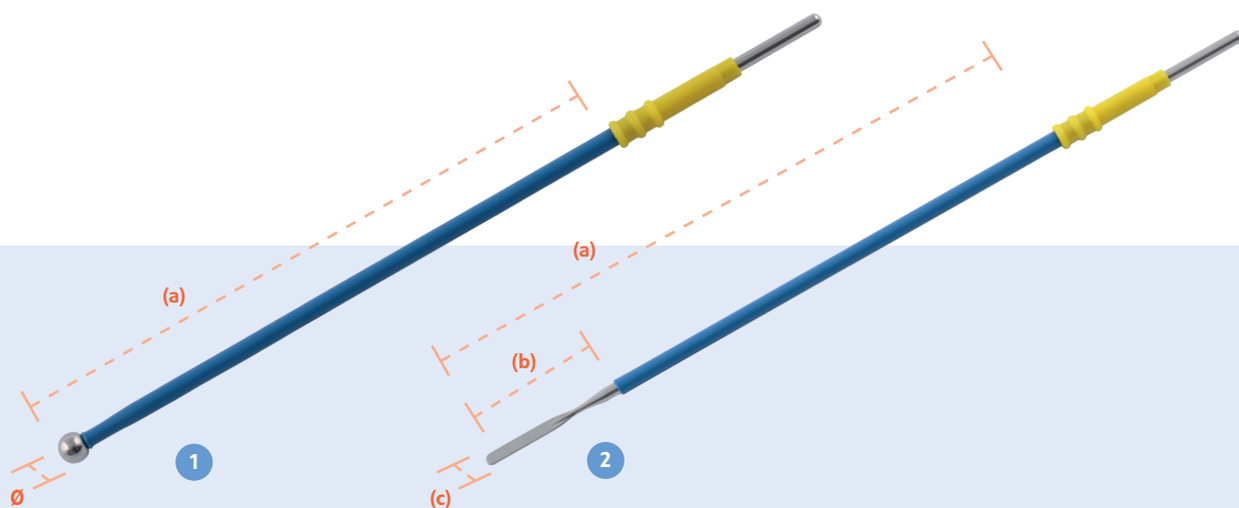
## 4 Einmal-Spatelelektrode, gerade, steril

(a) [mm]	(b) [mm]	(c) [mm]	Ø Schaft [mm]	kVp	Stück/VE	Artikel-Nr.
50,0	18,0	2,35	2,4	5,0	10	8M910376

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der zugehörigen Gebrauchsanweisung. Kompatibilitätsbescheinigungen liegen vor. Download unter [www.medimex.de](http://www.medimex.de)

**Bitte beachten!**

## Sterile Einmalelektroden, lang mit 2,4 mm Schaft



### 1 Einmal-Kugelelektrode, gerade, steril

(a) [mm]	Ø [mm]	Ø Schaft [mm]	kVp	Stück/VE	Artikel-Nr.
136,0	5,0	2,4	6,0	10	8M990280

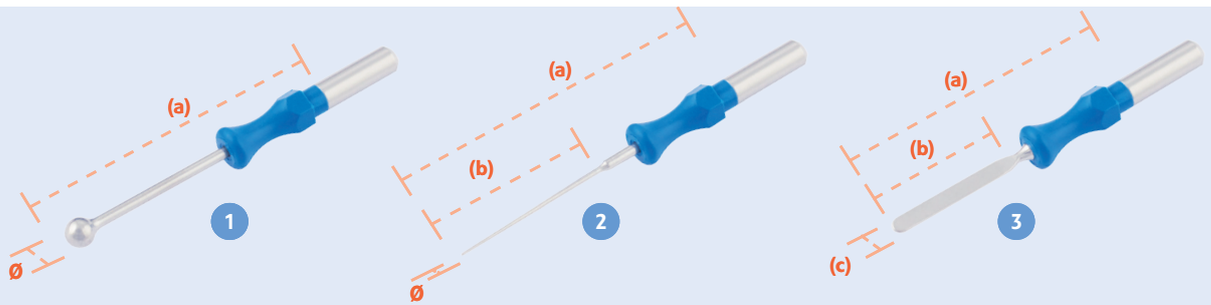
### 2 Einmal-Messerelektrode, gerade, steril

(a) [mm]	(b) [mm]	(c) [mm]	Ø Schaft [mm]	kVp	Stück/VE	Artikel-Nr.
152,0	19,0	2,4	2,4	6,0	5	8M990274

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der zugehörigen Gebrauchsanweisung. Kompatibilitätsbescheinigungen liegen vor. Download unter [www.medimex.de](http://www.medimex.de)

**Bitte beachten!**

# Unsterile Einmalelektroden mit 4 mm Schaft

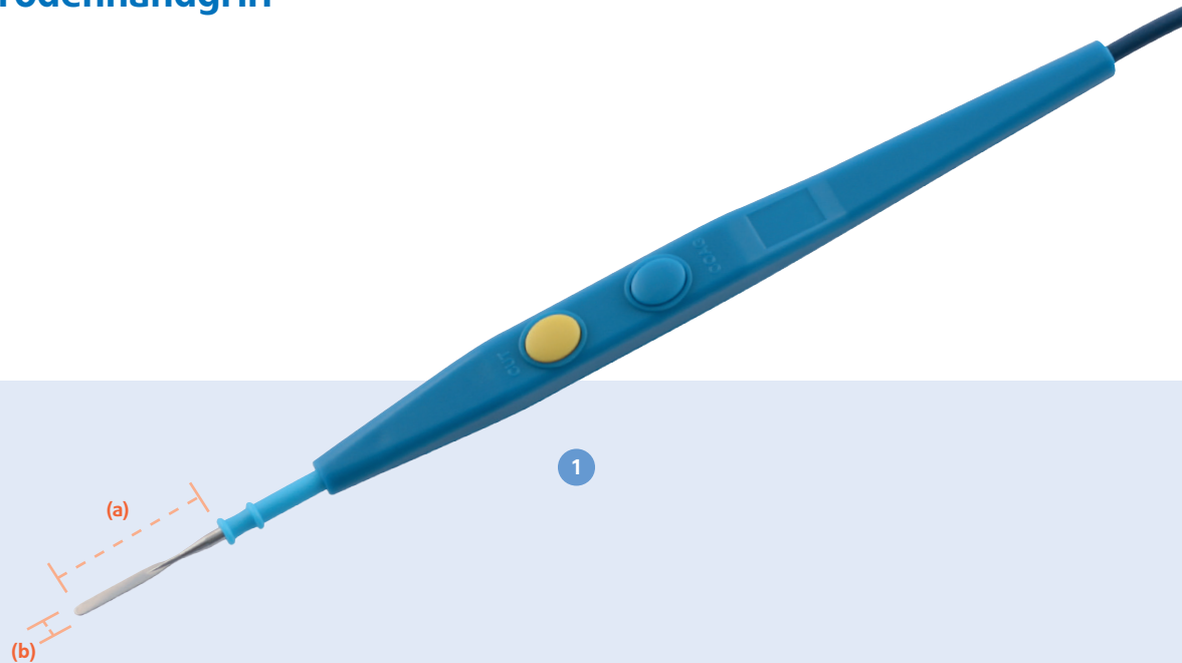


<b>1</b>	<b>Einmal-Kugelelektrode, gerade, unsteril</b>					
<b>(a) [mm]</b>	<b>Ø [mm]</b>	<b>Ø Schaft[mm]</b>	<b>kVp</b>	<b>Stück/VE</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	
40,0	4,0	4,0	4,3	10	8M910324	
<b>2</b>	<b>Einmal-Nadelelektrode, gerade, unsteril</b>					
<b>(a) [mm]</b>	<b>(b) [mm]</b>	<b>Ø [mm]</b>	<b>Ø Schaft[mm]</b>	<b>kVp</b>	<b>Stück/VE</b>	<b>Artikel-Nr.</b>
45,0	22,0	0,8	4,0	4,3	10	8M910312
<b>3</b>	<b>Einmal-Messerelektrode, gerade, unsteril</b>					
<b>(a) [mm]</b>	<b>(b) [mm]</b>	<b>(c) [mm]</b>	<b>Ø Schaft [mm]</b>	<b>kVp</b>	<b>Stück/VE</b>	<b>Artikel-Nr.</b>
35,0	20,0	2,5	4,0	4,3	10	8M910300

Unsterile Elektroden sind vor dem ersten Gebrauch aufzubereiten und nach Verwendung zu entsorgen  
Chem. therm. Desinfektion im RDG: max. 95 °C  
Temperatur zur Sterilisation im Autoklaven: max. 138 °C  
Kompatibilitätsbescheinigungen liegen vor,  
Download unter [www.medimex.de](http://www.medimex.de)

**Bitte  
beachten!**

# Einmalelektrodenhandgriff



## 1 Einmalelektrodenhandgriff, mit herausnehmbarer Messerelektrode, steril

Kabellänge [m]	(a) [mm]	(b) [mm]	Ø Schaft [mm]	Geräteseitiger Anschluss	Stück/VE	Artikel-Nr.
3,0	27,0	2,0	2,4	3-Pin	50	8M50251500
5,0	27,0	2,0	2,4	3-Pin	40	8M50251501

### Adapter, monopolar für Elektrodenhandgriffe

Bezeichnung	Stück/VE	Artikel-Nr.
3-Pin auf Standard-Anschluss	1	8M830028

## Griff- Kabelmatrix

### Geräteseitiger Anschluss

	BOWA	Conmed	Erbe VIO	Erbe ICC	Erbe ACC	Erbe T-Serie	Martin	Valleylab
Standard			○	○	○			
3-Pin-Anschluss	●	●	(int.)	(int.)	(int.)		(int.)	●

(int.) international

● passender Anschluss

○ in Verbindung mit dem Adapter 8M830028

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der zugehörigen Gebrauchsanweisung. Kompatibilitätsbescheinigungen liegen vor. Download unter [www.medimex.de](http://www.medimex.de)

**Bitte beachten!**

Überreicht durch:



**medimex GmbH**  
[www.medimex.de](http://www.medimex.de)

In den Fritzenstücker 9-11  
D-65549 Limburg

fon +49.6431.7302 300  
fax +49.6431.7302 235

**medimex** 