

**Instrumente und
Zubehör**
für die Elektrochirurgie

**Instruments and
Accessories**
for the electrosurgery



Unsere Dynamik
- Ihre Effizienz

REGER
+medizintechnik gmbh

www.reger-med.de

Gewerbestraße 10 | 78667 Villingendorf | Tel +49(0)741 2706980 | Fax +49(0)741 27069810 | info@reger-med.de



Unsere Dynamik - Ihre Effizienz

Our dynamics - your efficiency

Der Kolibri ist unser Vorbild aus der Natur.
Mit seinem hochfrequenten Flügelschlag
ist er in der Lage extrem flexibel zu agie-
ren. Genau wie wir.

*The hummingbird is our example
from nature. With its highfrequen-
cy flap of wings it is capable to act
extremely flexible. Just like us.*

Unsere Dynamik - Ihre Effizienz

Our dynamics - your efficiency

REGER
+medizintechnik gmbh

www.reger-med.de

Gewerbestraße 10 | 78667 Villingendorf | Tel +49(0)741 2706980 | Fax +49(0)741 27069810 | info@reger-med.de



Unternehmensportrait:

Company portrait:

Wir setzen Ihre Idee um

Sie benötigen Instrumente, welche speziell auf Ihren Generator oder auf eine spezifische Anwendung abgestimmt sein sollen? Wir entwickeln Ihr gewünschtes Medizinprodukt exklusiv für Sie, nach Ihren individuellen Anforderungen.

Hierfür stehen wir Ihnen mit unserer jahrelangen Erfahrung, unseren Experten und unserem tiefgreifenden Entwicklungs- und Fertigungs-Know-how zur Seite.

Wir arbeiten nach europäischen Standards und lassen uns dies auch von unabhängigen Prüfstellen bescheinigen. So können Sie sicher sein: Ihre Produkte entsprechen höchsten Anforderungen.

We bring your ideas to life

Are You looking for tools that should be conform to Your generator or to a specific application? We exclusively develop Your desired medical product for You - according to Your individual interest.

We are pleased to assist You with our years of experience, our experts, our profound development and our manufacturing know-how.

We work according to European standards certified by independent testing centers. Therefore You can be sure that Your products will meet the highest requirements.

	Seite Page
HF-Elektroden Übersicht <i>HF-Electrodes overview</i>	5-6
Standard HF-Elektroden <i>Standard HF-electrodes</i>	7-44
Laparoskopieelektroden <i>Laparoscopic electrodes</i>	45-53
Arthroskopieelektroden <i>Arthroscopic electrodes</i>	54-58
Plastische Chirurgie <i>Plastic surgery</i>	59-73
Dentalelektroden <i>Dental electrodes</i>	74-76
HF-Elektrodenverlängerungen <i>HF-electrodes extensions</i>	77-79
HF-Pinzetten Übersicht <i>HF-Forceps overview</i>	80-81
Standard HF-Pinzetten <i>Standard HF-forceps</i>	82-86
Antihaft HF-Pinzetten <i>Non-stick HF-forceps</i>	87-91
Bipolare Scheren <i>Bipolar scissors</i>	92
HF-Handgriffe Übersicht <i>HF-Handles overview</i>	93-94
PREMIUM Handgriffe <i>PREMIUM handles</i>	95-98
evoline Handgriffe <i>evoline handles</i>	99-100
Standard Handgriffe <i>Standard handles</i>	101-102
HF-Kabel Übersicht <i>HF-Cable overview</i>	103-104
Monopolare HF-Kabel <i>Monopolar HF-Cable</i>	105-109
Bipolare HF-Kabel <i>Bipolar HF-Cable</i>	110-121
Neutralelektroden <i>Neutral electrodes</i>	122-124
Sonderinstrumente Übersicht <i>Special tools overview</i>	125
Hysterektomie Manipulator <i>Hysterectomy manipulator</i>	126
Uterus Manipulator <i>Uterine manipulator</i>	127
HF-Zubehör Übersicht <i>HF-Accessories</i>	128
HF-Prüfgerät <i>HF-testing unit</i>	129
Elektrodencontainer <i>Electrode container</i>	130
Gebrauchsanweisungen / Zertifikate <i>Instructions for use / Certificates</i>	131-134
Index <i>Index</i>	135-137



Ausdauernd und Leistungsstark
perseveringly and powerful

HF-Elektroden

Autoklavierbare Elektroden,
für nahezu jeden Anwendungsbereich

HF-Elektroden sind die Kernprodukte unseres Katalogs. Gute HF Elektroden zeichnen sich durch Ausdauer und Leistungsstärke aus, unsere HF Elektroden erfüllen genau das. Extreme Langlebigkeit und wenig Abnutzung auch unter härtesten Bedingungen,

die REGER HF-Elektroden

HF-Electrodes

*Autoclavable electrodes,
for nearly the whole range of application*

HF-Electrodes are the core products in our catalog. Good electrodes are characterized by endurance and performance, our electrodes are exactly this. Our electrodes shine especially under extreme conditions with durability and lower abrasiveness.

The REGER HF-Electrodes



HF-Elektroden

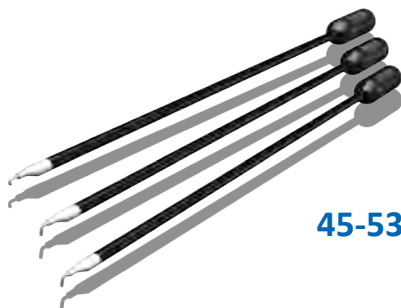
HF-Electrodes

Standard HF-Elektroden
Standard HF-electrodes



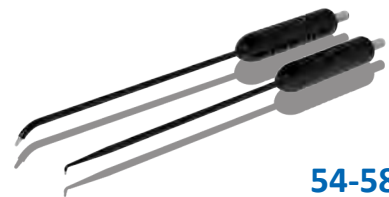
7-44

Laparoskopieelektroden
Laparoscopic electrodes



45-53

Arthroskopieelektroden
Arthroscopic electrodes



54-58

Plastische Chirurgie
Electrodes for plastic surgery



59-73

Dentalelektroden
Electrodes for dental surgery



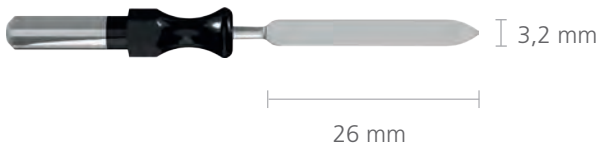
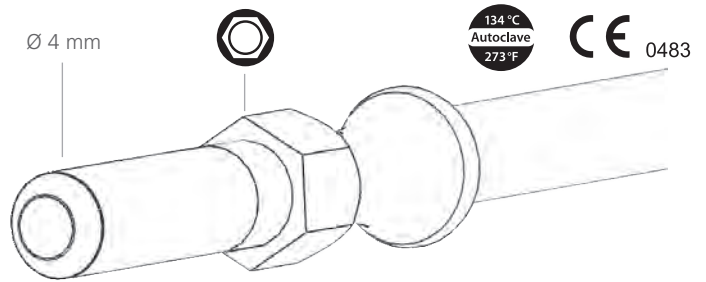
74-76

Elektrodenverlängerungen
Extentions for electrodes

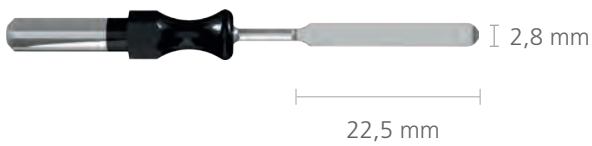


77-79

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	205-0	
Beschreibung <i>description</i>	Messerelektrode <i>Knife electrode</i>	
Maße dimensions	26 mm	3,2 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	206-0	
Beschreibung <i>description</i>	Spatelektrode <i>Spatula electrode</i>	
Maße dimensions	22,5 mm	2,8 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

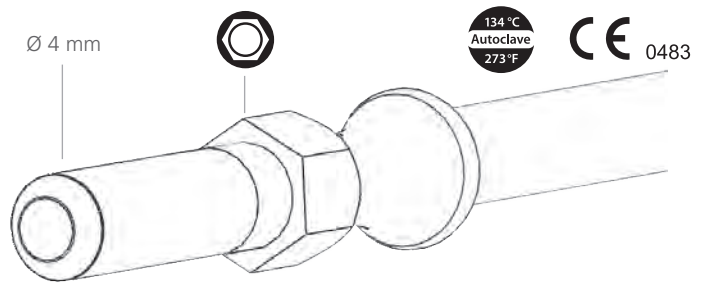


Artikel-Nr. item code	203-9	
Beschreibung <i>description</i>	Lanzettenelektrode starkes Blatt <i>Lancet electrode strong</i>	
Maße dimensions	25 mm	2,5mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	207-0	
Beschreibung <i>description</i>	Messerelektrode seitliche Spitze <i>Knife electrode cutting edge sideways</i>	
Maße dimensions	24 mm	3,3 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	209-0	
Beschreibung <i>description</i>	Messerelektrode lanzettentförmig <i>Knife electrode lancet style</i>	
Maße dimensions	17 mm	1,5 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	232-1	
Beschreibung <i>description</i>	Spatelektrode biegsam <i>Spatula electrode flexible</i>	
Maße dimensions	16 mm	2 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

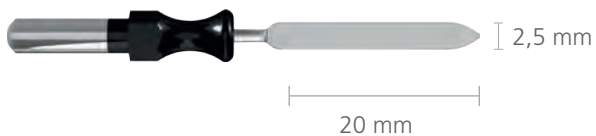
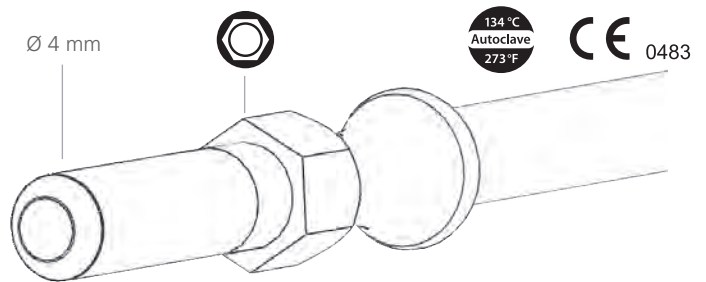


Artikel-Nr. item code	208-0	
Beschreibung <i>description</i>	Messerelektrode abgewinkelt, lanzettentförmig <i>Knife electrode angular, lancet style</i>	
Maße dimensions	17 mm	1,5 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	202-0	
Beschreibung <i>description</i>	Lanzettenelektrode abgewinkelt, lanzettentförmig <i>Lancet electrode angular, lancet style</i>	
Maße dimensions	19 mm	1,6 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	205-5	
Beschreibung <i>description</i>	Messerelektrode Knife electrode	
Maße dimensions	20 mm	2,5 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	211-8	
Beschreibung <i>description</i>	Wolframnadelektrode Tungsten electrode	
Maße dimensions	5 mm	Ø 0,5 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	

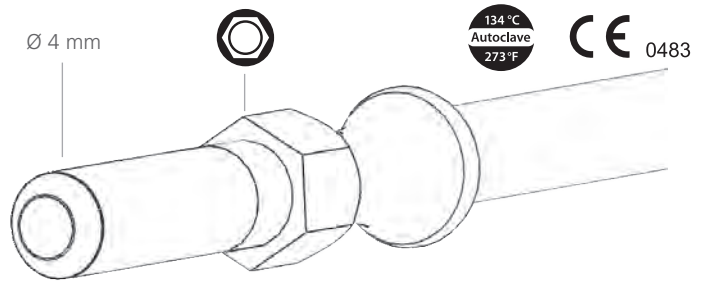


Artikel-Nr. item code	210-1	
Beschreibung <i>description</i>	Nadelektrode Needle electrode	
Maße dimensions	23 mm	Ø 0,5 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	210-3	
Beschreibung <i>description</i>	Nadelektrode Needle electrode	
Maße dimensions	23 mm	Ø 0,8 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	211-1	211-2
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode (15 mm) Needle electrode (15 mm)	
Maße dimensions	Ø 0,5 mm	Ø 0,7 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	211-6	
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode Needle electrode	
Maße dimensions	6 mm	Ø 0,5 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

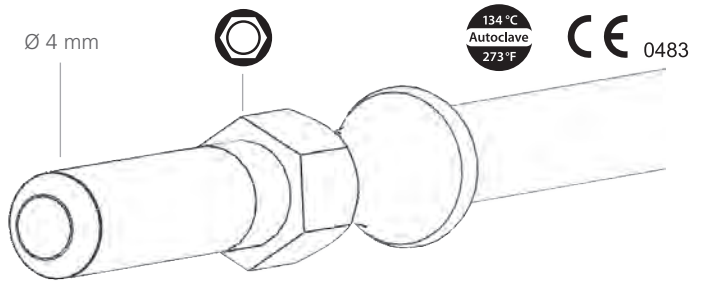


Artikel-Nr. item code	212-1	
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode	
Maße dimensions	Ø 5 mm	
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	212-2	
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode	
Maße dimensions	Ø 10 mm	
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	213-5
Beschreibung <i>description</i>	Bandschlingenelektrode <i>Ribbon loop electrode</i>
Maße dimensions	Ø 12 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	213-8
Beschreibung <i>description</i>	Bandschlingenelektrode <i>Ribbon loop electrode</i>
Maße dimensions	Ø 16 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

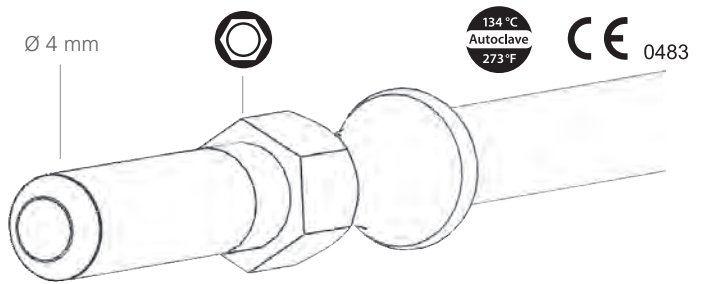


Artikel-Nr. item code	214-1
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>
Maße dimensions	Ø 2 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	214-2
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>
Maße dimensions	Ø 4 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



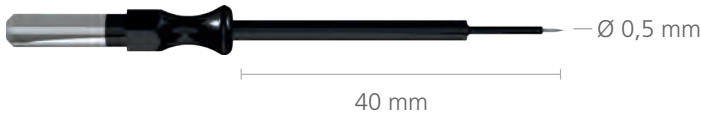
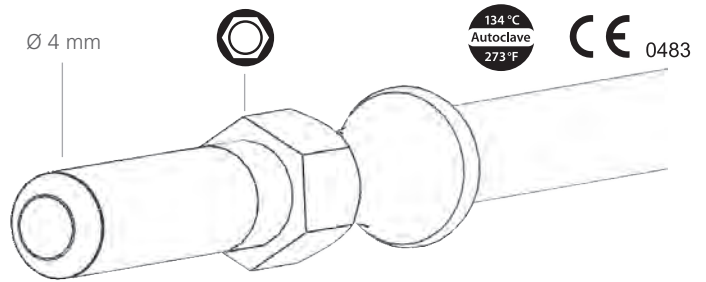
Artikel-Nr. item code	214-3
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>
Maße dimensions	Ø 6 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

Artikel-Nr. item code	214-8
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode angewinkelt <i>Ball electrode angular</i>
Maße dimensions	Ø 2 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

Artikel-Nr. item code	214-9
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode angewinkelt <i>Ball electrode angular</i>
Maße dimensions	Ø 4 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

Artikel-Nr. item code	299-2
Beschreibung <i>description</i>	Kleines Chirurgie-Set bestehend aus <i>Small set for surgical instruments with</i> 210-3 205-0 214-2 212-2 208-0
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar, autoklavierbar (134° C)
Reusable, autoclave (134° C)
- Keramikisolierte Wolframnadel
Ceramic insulation wolfram needle
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



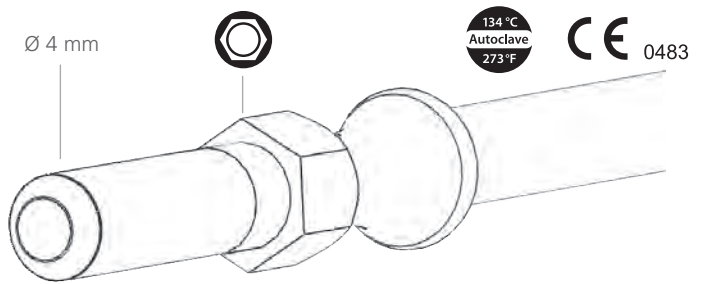
Artikel-Nr. item code	223-0	
Beschreibung <i>description</i>	Wolframnadelelektrode Tungsten electrode	
Maße dimensions	20 mm	Ø 0,5 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	

Artikel-Nr. item code	224-0	
Beschreibung <i>description</i>	Wolframnadelelektrode abgewinkelt Tungsten electrode angular	
Maße dimensions	20 mm	Ø 0,5 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	

Artikel-Nr. item code	225-0	
Beschreibung <i>description</i>	Wolframnadelelektrode Tungsten electrode	
Maße dimensions	40 mm	Ø 0,5 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	

Artikel-Nr. item code	226-0	
Beschreibung <i>description</i>	Wolframnadelelektrode abgewinkelt Tungsten electrode angular	
Maße dimensions	40 mm	Ø 0,5 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	

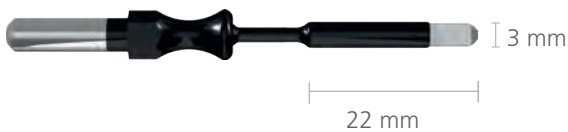
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	227-0
Beschreibung <i>description</i>	Spatelektrode ovale Form Spatula electrode oval shape
Maße dimensions	24 mm 3 mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	216-0
Beschreibung <i>description</i>	Nadelektrode Needle electrode
Maße dimensions	29 mm Ø 0,8 mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp



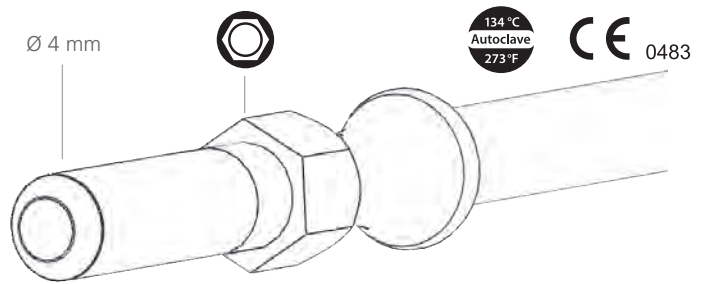
Artikel-Nr. item code	229-0
Beschreibung <i>description</i>	Spatelektrode isoliert freie Spitze 6 mm Spatula electrode isolated blank tip 6 mm
Maße dimensions	22 mm 3 mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

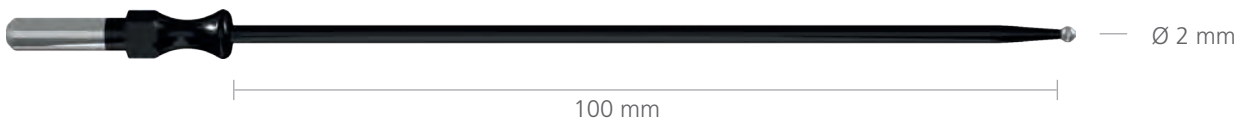
· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	239-1	VPE unit	1
Maße dimensions	Ø 5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode		

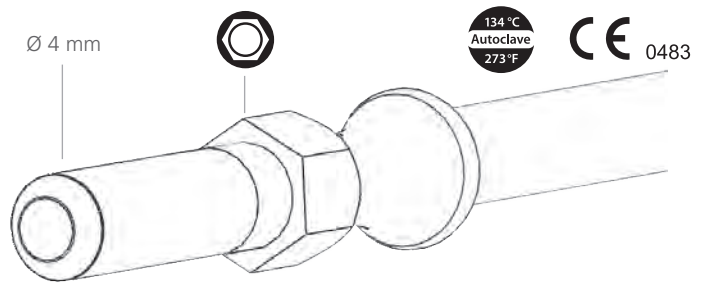


Artikel-Nr. item code	239-2	VPE unit	1
Maße dimensions	Ø 10 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode		

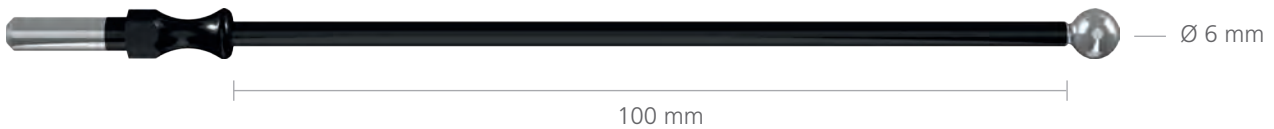


Artikel-Nr. item code	240-1	VPE unit	1
Maße dimensions	Ø 2 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Kugelelektrode Ball electrode		

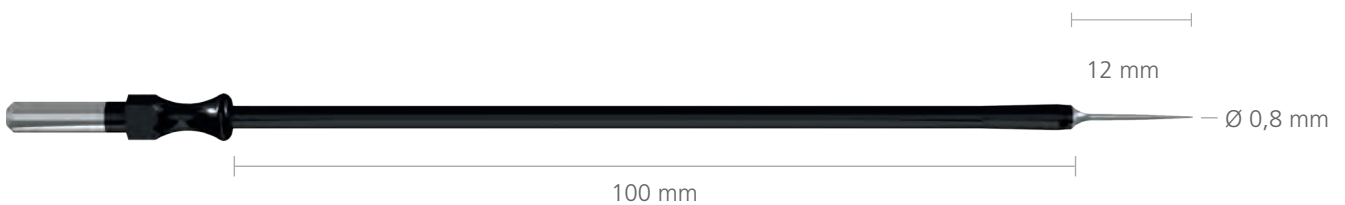
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. <i>item code</i>	240-2	VPE <i>unit</i>	1
Maße <i>dimensions</i>	Ø 4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode Ø 4 mm Ball electrode Ø 4 mm		



Artikel-Nr. <i>item code</i>	240-3	VPE <i>unit</i>	1
Maße <i>dimensions</i>	100 mm	Ø 6 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode Ball electrode		



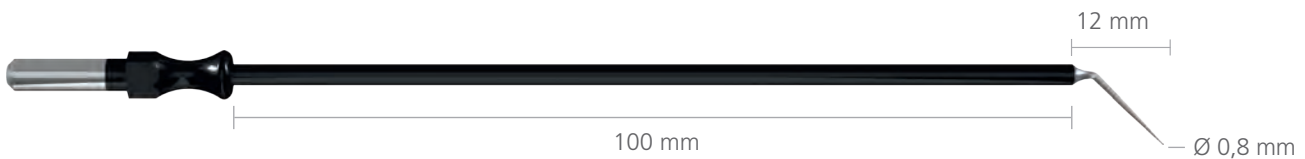
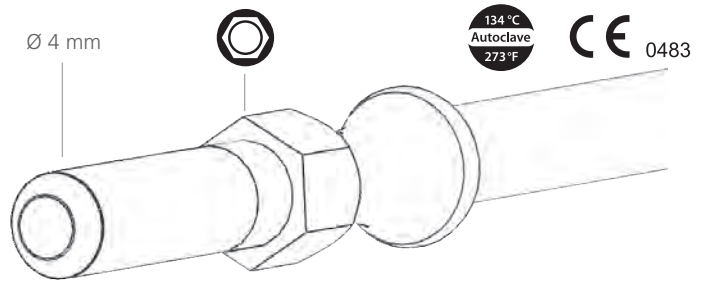
Artikel-Nr. <i>item code</i>	241-3	VPE <i>unit</i>	1
Maße <i>dimensions</i>	100 mm	12 mm	Ø 0,8 mm
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode Needle electrode		

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

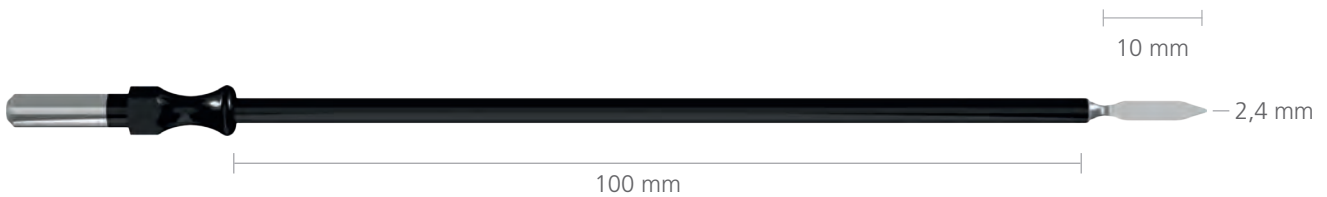
· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	241-6	VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm 12 mm Ø 0,8 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Nadelelektrode, abgewinkelt Needle electrode, angular		



Artikel-Nr. item code	242-0	VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm 10 mm 2,4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Messerelektrode Knife electrode		



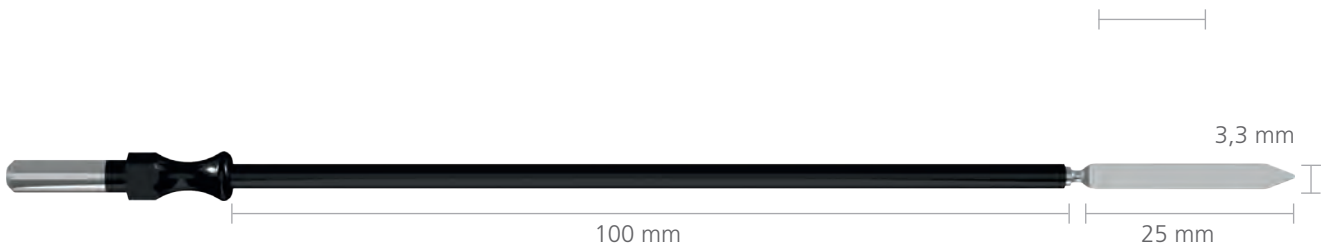
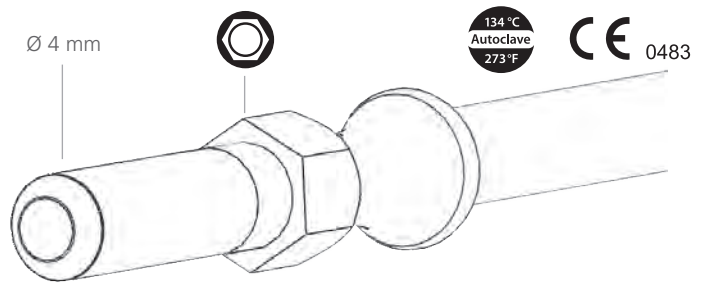
Artikel-Nr. item code	243-0	VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm 10 mm 2,4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Messerelektrode, abgewinkelt Knife electrode, angular		

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

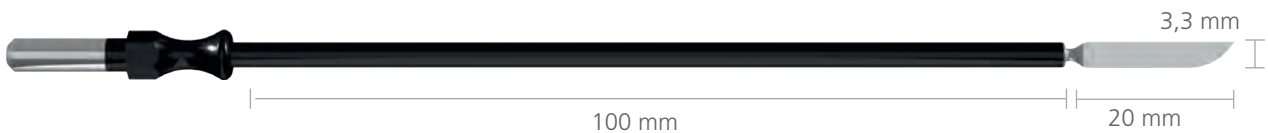
· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

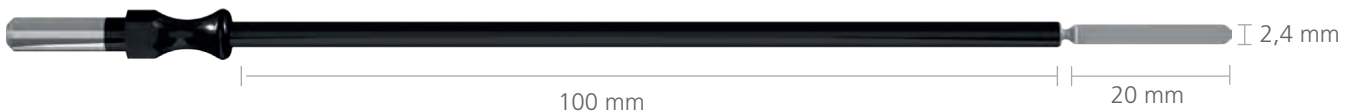
· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	242-6	VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm 25 mm 3,3 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Messerelektrode Knife electrode		



Artikel-Nr. item code	242-7	VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm 20 mm 3,3 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Messerelektrode, seitliche Spitze Knife electrode, cutting edge sideways		



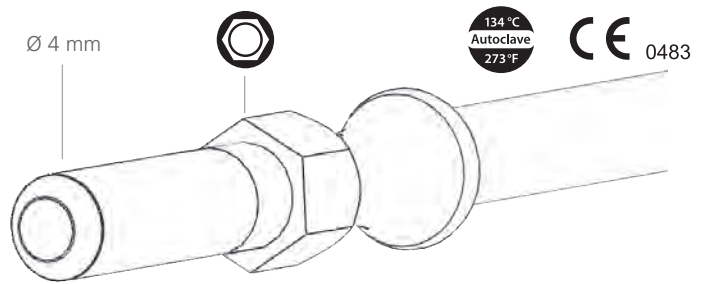
Artikel-Nr. item code	242-8	VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm 20 mm 2,4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Messerelektrode Knife electrode		

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

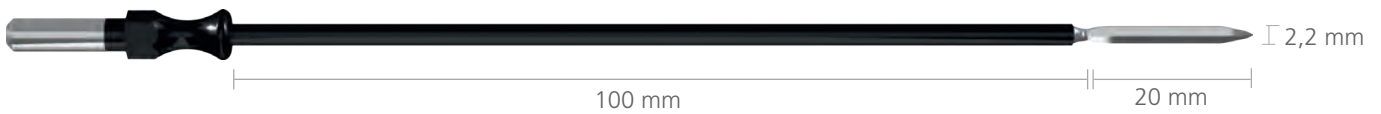
· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

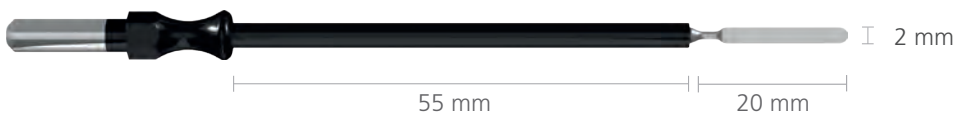
· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	244-0	VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm	20 mm	1,6 mm
Beschreibung description	Lanzettenelektrode, feines Blatt Lancet electrode, fine blade		
		Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	244-6	VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm	20 mm	2,2 mm
Beschreibung description	Lanzettenelektrode, starkes Blatt Lancet electrode, strong blade		
		Umax	4,3 kVp



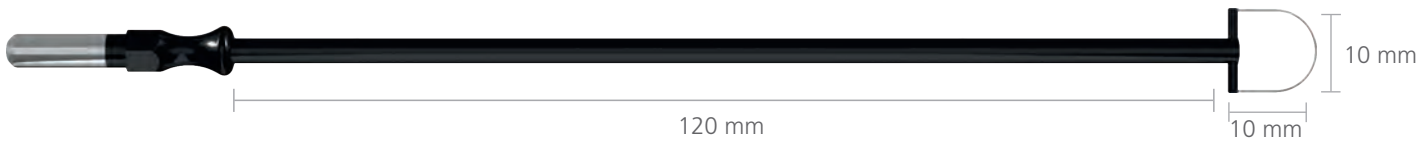
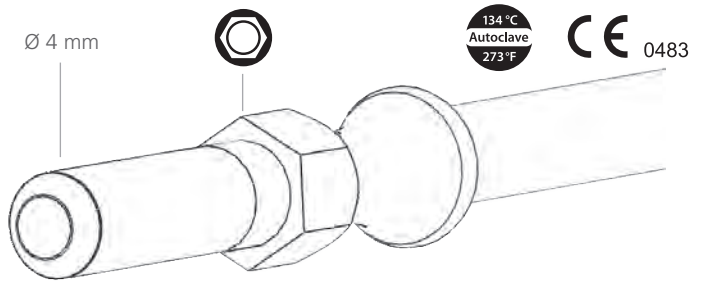
Artikel-Nr. item code	232-0	VPE unit	1
Maße dimensions	55 mm	20 mm	2 mm
Beschreibung description	Spatelektrode, biegsam Spatula electrode, flexible		
		Umax	4,3 kVp

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

- Wiederverwendbar
Reusable

- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

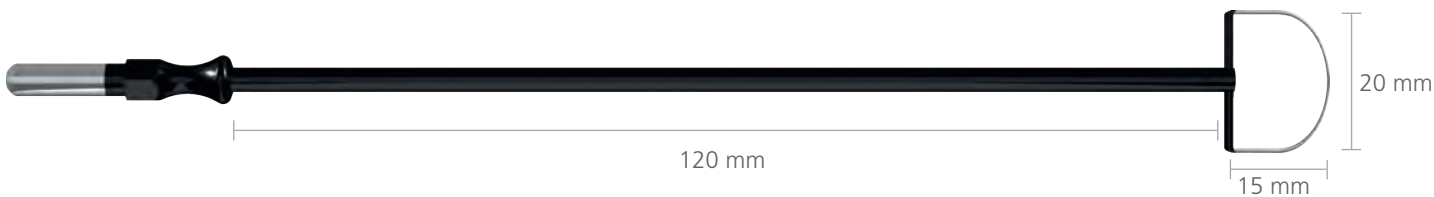
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



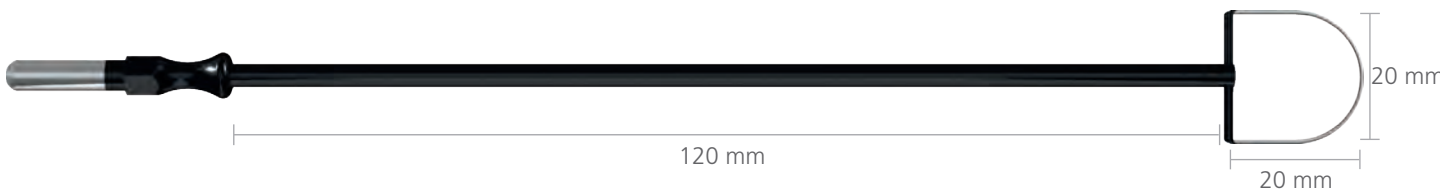
Artikel-Nr. item code	246-0			VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm	10 mm	10 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode				



Artikel-Nr. item code	250-1			VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm	15 mm	15 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode				



Artikel-Nr. item code	250-0			VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm	20 mm	15 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode				



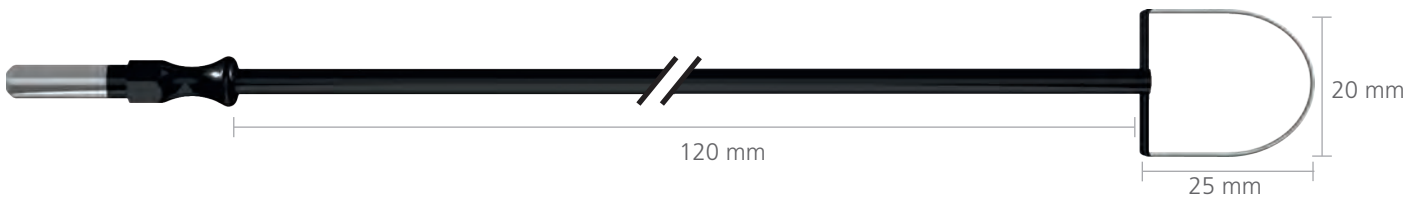
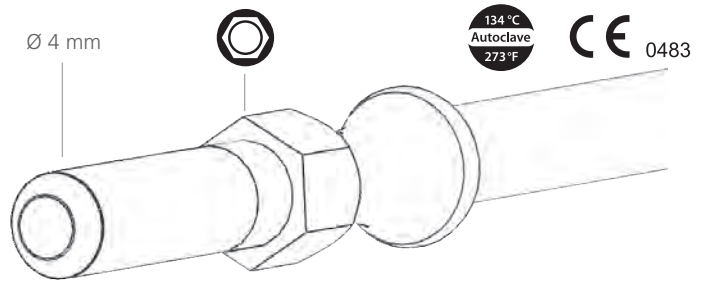
Artikel-Nr. item code	251-0			VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm	20 mm	20 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode				

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

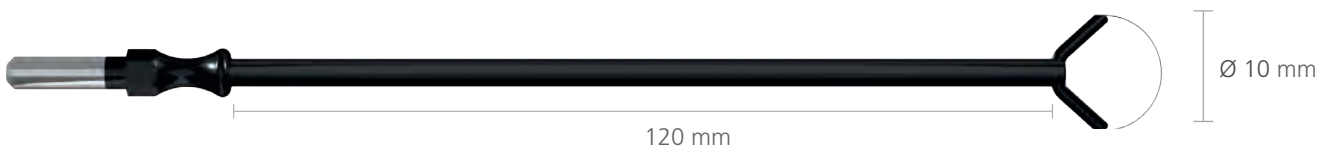
· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



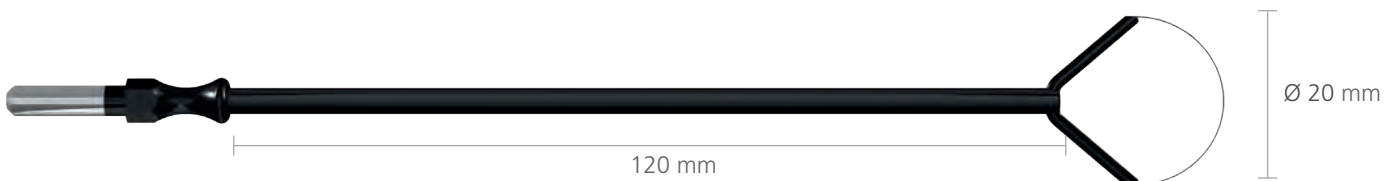
Artikel-Nr. item code	252-0	VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm 20 mm 25 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode		



Artikel-Nr. item code	258-0	VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm Ø 10 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode		



Artikel-Nr. item code	259-0	VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm Ø 15 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode		



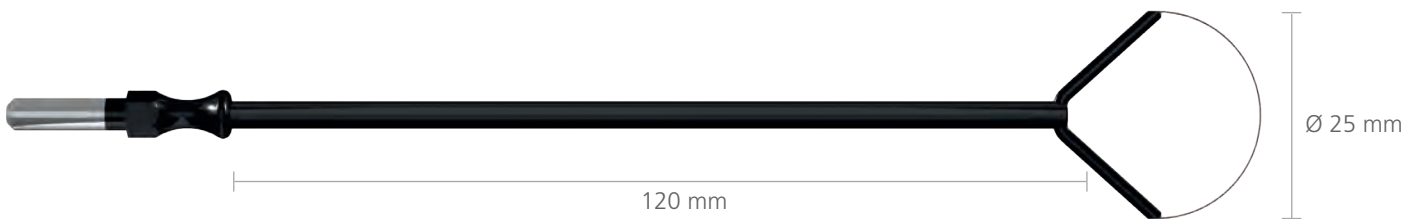
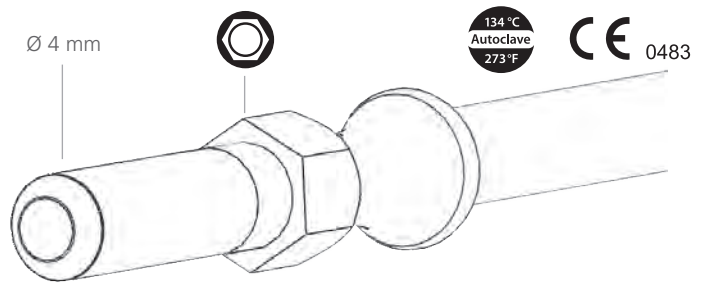
Artikel-Nr. item code	260-0	VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm Ø 20 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode		

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

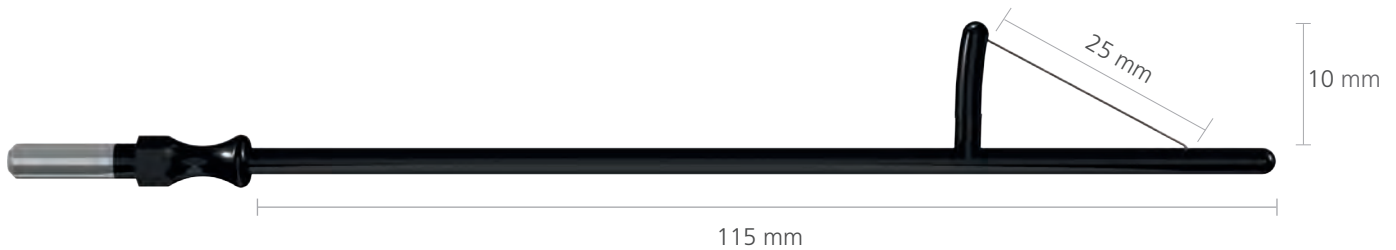
· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

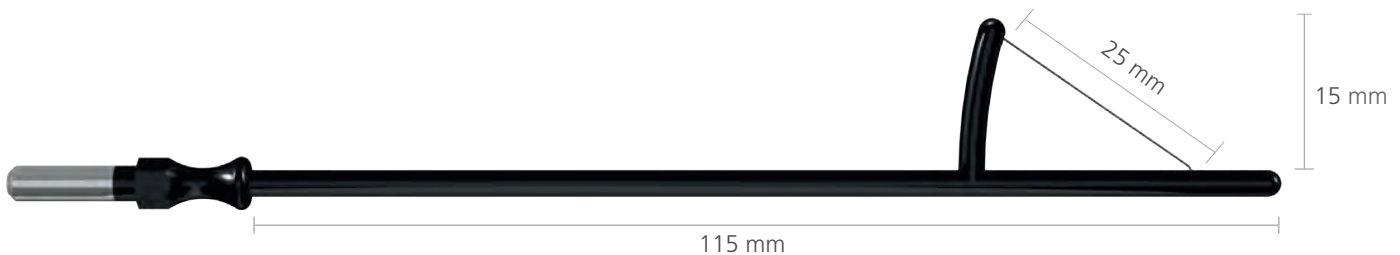
· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	261-0		VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm	Ø 25 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode			



Artikel-Nr. item code	264-0		VPE unit	1
Maße dimensions	25 mm	10 mm	Umax	1,3 kVp
Beschreibung description	Konisationselektrode Conisation electrode			



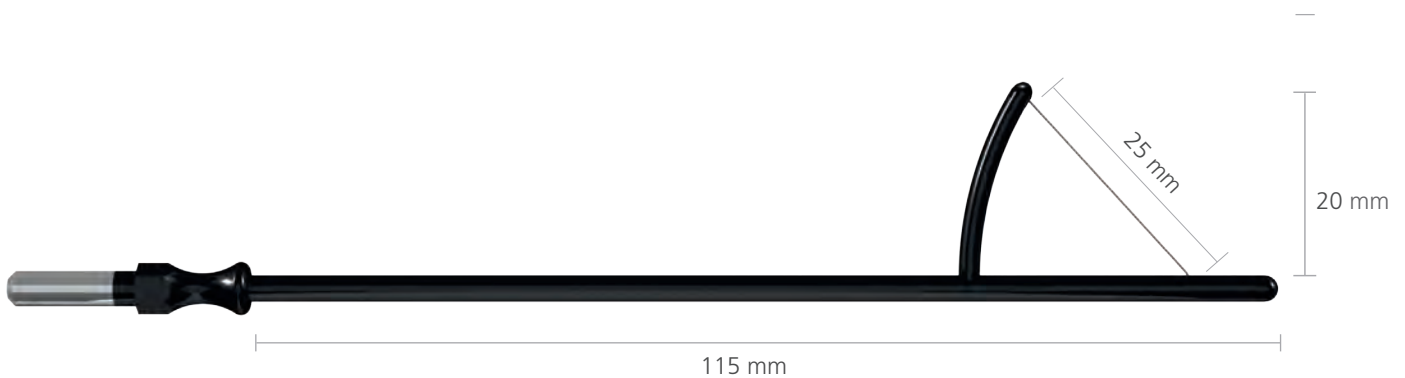
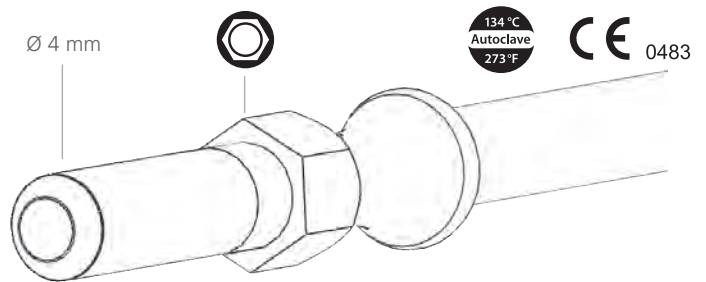
Artikel-Nr. item code	262-0		VPE unit	1
Maße dimensions	25 mm	15 mm	Umax	1,3 kVp
Beschreibung description	Konisationselektrode Conisation electrode			

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



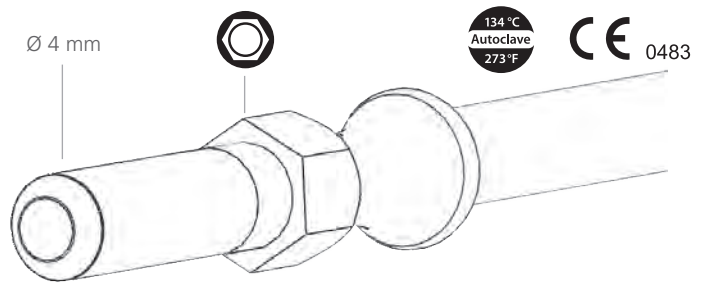
Artikel-Nr. item code	263-0		VPE unit	1
Maße dimensions	25 mm	20 mm	Umax	1,3 kVp
Beschreibung description	Konisationselektrode Conisation electrode			

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

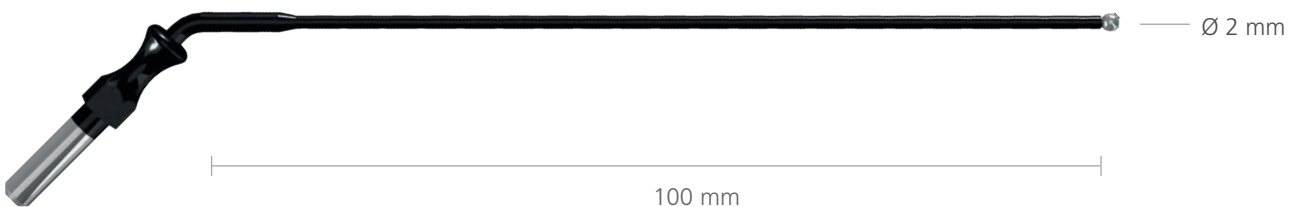
· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	270-0	VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm	Ø 1.2 mm	Umax 1,3 kVp
Beschreibung description	Koagulationsnadelelektrode Coagulation needle electrode		



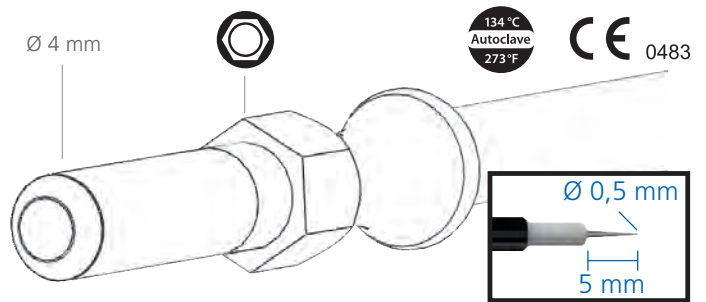
Artikel-Nr. item code	271-0	VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm	Ø 2 mm	Umax 1,3 kVp
Beschreibung description	Koagulationskugelelektrode Coagulation ball electrode		

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

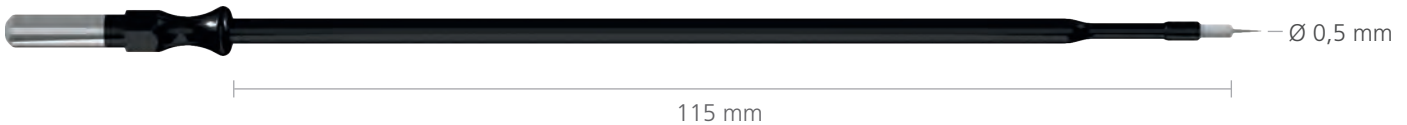
· Wiederverwendbar, autoklavierbar (134° C)
Reusable, autoclave (134° C)

· Keramikisolierte Wolframnadel
Ceramic insulation wolfram needle

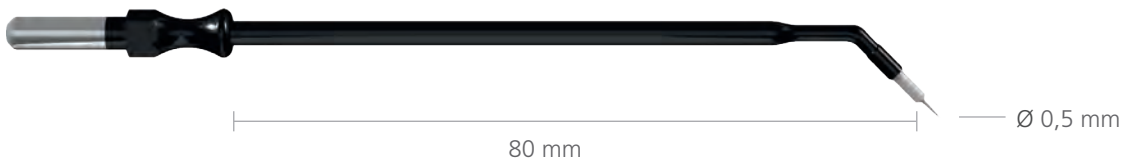
· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



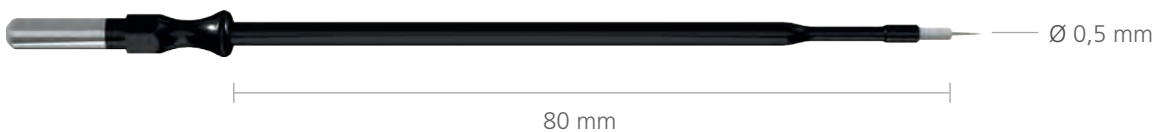
Artikel-Nr. item code	287-1	VPE unit	1
Maße dimensions	115 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, abgewinkelt, mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation		



Artikel-Nr. item code	287-2	VPE unit	1
Maße dimensions	115 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, mit Keramikisolation Tungsten electrode, with ceramic insulation		



Artikel-Nr. item code	287-3	VPE unit	1
Maße dimensions	80 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation		



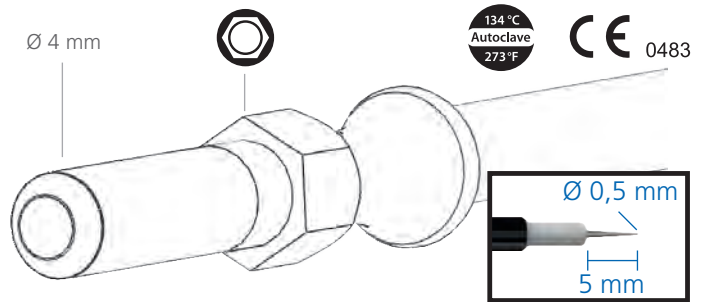
Artikel-Nr. item code	287-4	VPE unit	1
Maße dimensions	80 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, mit Keramikisolation Tungsten electrode, with ceramic insulation		

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar, autoklavierbar (134° C)
Reusable, autoclave (134° C)

· Keramikisolierte Wolframnadel
Ceramic insulation wolfram needle

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	287-5	VPE unit	1
Maße dimensions	45 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, abgewinkelt, mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation		



Artikel-Nr. item code	287-6	VPE unit	1
Maße dimensions	45 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, mit Keramikisolation Tungsten electrode, with ceramic insulation		

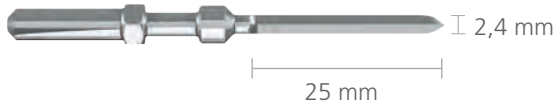
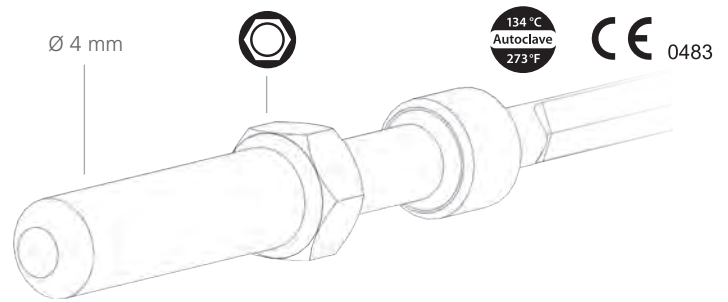


Artikel-Nr. item code	287-7	VPE unit	1
Maße dimensions	20 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, abgewinkelt, mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation		

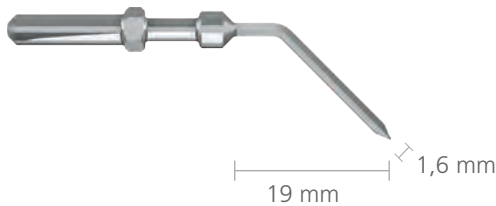


Artikel-Nr. item code	287-8	VPE unit	1
Maße dimensions	20 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, mit Keramikisolation Tungsten electrode, with ceramic insulation		

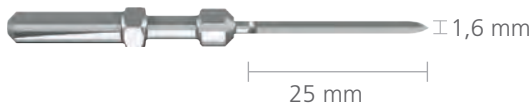
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



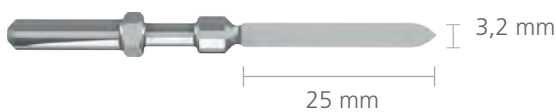
Artikel-Nr. item code	101-0	
Beschreibung <i>description</i>	Lanzettenelektrode starkes Blatt Lancet electrode strong	
Maße dimensions	25 mm	2,4 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	102-0	
Beschreibung <i>description</i>	Lanzettenelektrode abgewinkelt, feines Blatt Lancet electrode angular, fine	
Maße dimensions	19 mm	1,6 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	103-2	
Beschreibung <i>description</i>	Lanzettenelektrode feines Blatt Lancet electrode fine	
Maße dimensions	25 mm	1,6 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



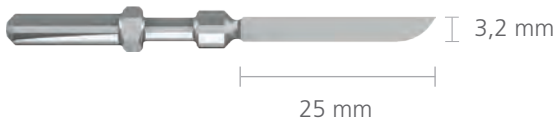
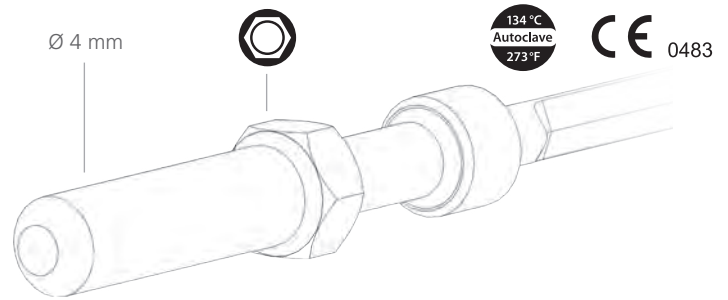
Artikel-Nr. item code	104-0	
Beschreibung <i>description</i>	Messerelektrode Knife electrode	
Maße dimensions	25 mm	3,2 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	105-0	
Beschreibung <i>description</i>	Messerelektrode seitliche Spitze Knife electrode cutting edge sideways	
Maße dimensions	25 mm	3,2 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	109-0	110-0
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode	
Maße dimensions	Ø 5 mm	Ø 10 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	112-0	113-0
Beschreibung <i>description</i>	Bandschlingenelektrode Ribbon loop electrode	
Maße dimensions	Ø 10 mm	Ø 15 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



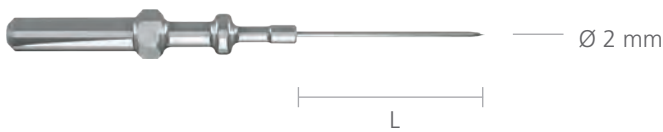
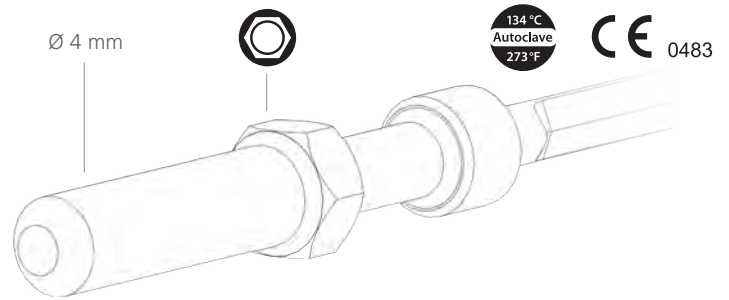
Artikel-Nr. item code	114-0	115-0	116-0
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode Ball electrode		
Maße dimensions	Ø 2,5 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm
VPE unit	5		
Umax	4,3 kVp		

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

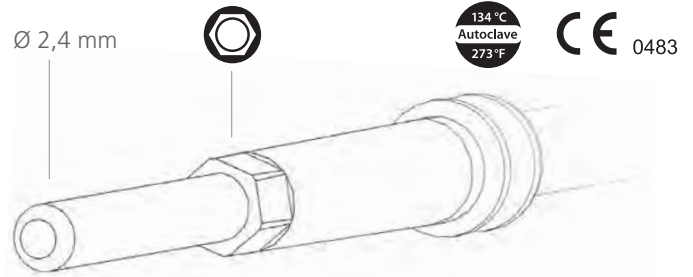
· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. <i>item code</i>	108-0	108-1
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode <i>Needle electrode</i>	
Maße <i>dimensions</i>	22 mm	30 mm
VPE <i>unit</i>	5	
Umax	4,3 kVp	

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	300-0	
Beschreibung <i>description</i>	Spatelektrode <i>Spatula electrode</i>	
Maße dimensions	20 mm	2,5 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	301-0	
Beschreibung <i>description</i>	Messerelektrode <i>Knife electrode</i>	
Maße dimensions	20 mm	2,5 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

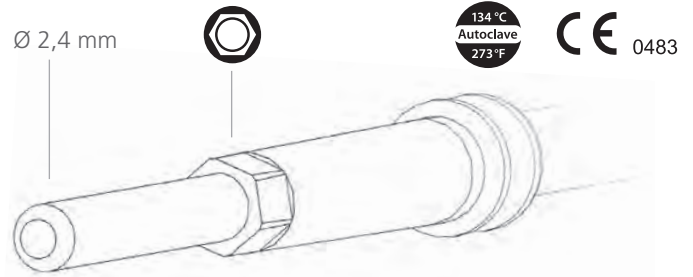


Artikel-Nr. item code	305-1	
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>	
Maße dimensions	Ø 2 mm	
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	305-2	
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>	
Maße dimensions	Ø 4 mm	
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	305-3
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>
Maße dimensions	Ø 6 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	305-8
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode abgewinkelt <i>Ball electrode</i> <i>angular</i>
Maße dimensions	Ø 2 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

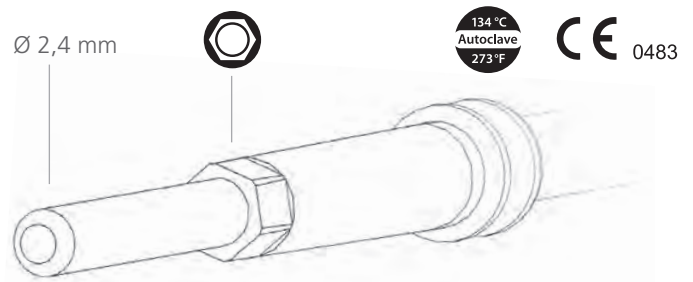


Artikel-Nr. item code	305-9
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode abgewinkelt <i>Ball electrode</i> <i>angular</i>
Maße dimensions	Ø 4 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	310-0
Beschreibung <i>description</i>	Spatelektrode isoliert <i>Spatula electrode</i> <i>isolated</i>
Maße dimensions	22 mm 2,4 mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	306-1
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode <i>Wire loop electrode</i>
Maße dimensions	Ø 5 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	306-2
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode <i>Wire loop electrode</i>
Maße dimensions	Ø 10 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	306-3
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode <i>Wire loop electrode</i>
Maße dimensions	Ø 14 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



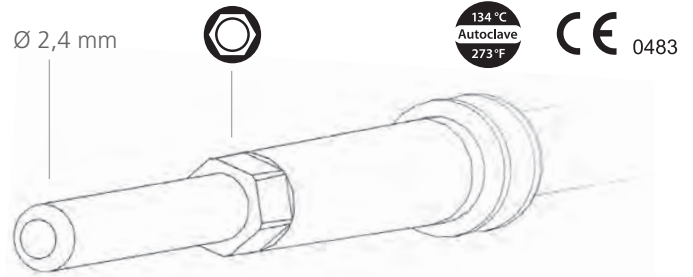
Artikel-Nr. item code	307-2
Beschreibung <i>description</i>	Bandschlingenelektrode <i>Ribbon loop electrode</i>
Maße dimensions	Ø 10 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

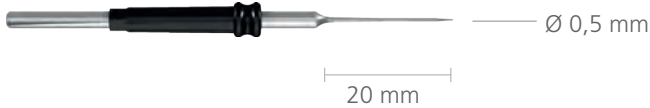
· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	307-3
Beschreibung <i>description</i>	Bandschlingenelektrode <i>Ribbon loop electrode</i>
Maße dimensions	Ø 14 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	303-1
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode <i>Needle electrode</i>
Maße dimensions	20 mm Ø 0,5 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

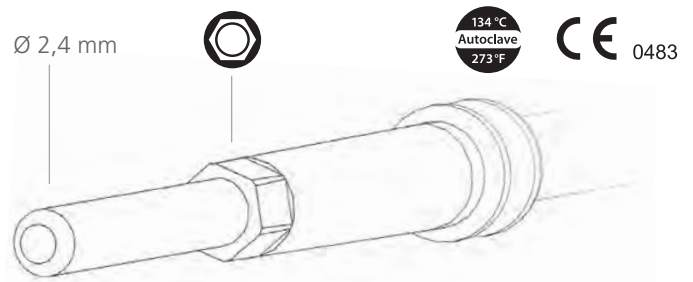


Artikel-Nr. item code	303-2
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode <i>Needle electrode</i>
Maße dimensions	20 mm Ø 0,7 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	323-0
Beschreibung <i>description</i>	Wolframnadelelektrode <i>Tungsten electrode</i>
Maße dimensions	20 mm Ø 0,5 mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar, autoklavierbar (134° C)
Reusable, autoclave (134° C)
- Keramikisolierte Wolframnadel
Ceramic insulation wolfram needle
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	324-0	
Beschreibung <i>description</i>	Wolframnadelektrode abgewinkelt Tungsten electrode angular	
Maße dimensions	20 mm	$\varnothing 0,5$ mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	



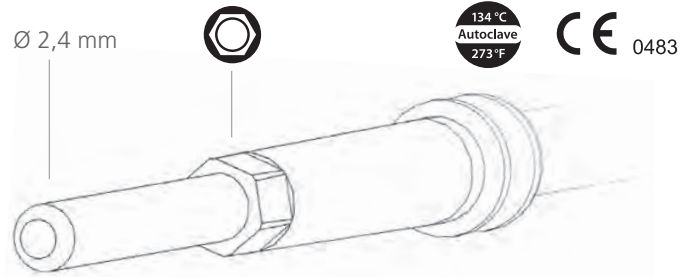
Artikel-Nr. item code	303-8	
Beschreibung <i>description</i>	Wolframnadelektrode mit Keramikisolation Tungsten electrode with ceramic isolation	
Maße dimensions	25 mm	$\varnothing 0,5$ mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

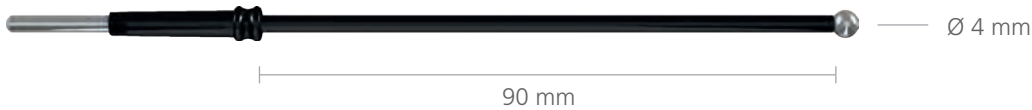
· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

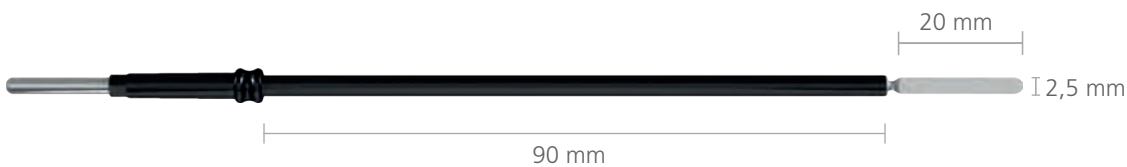
· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



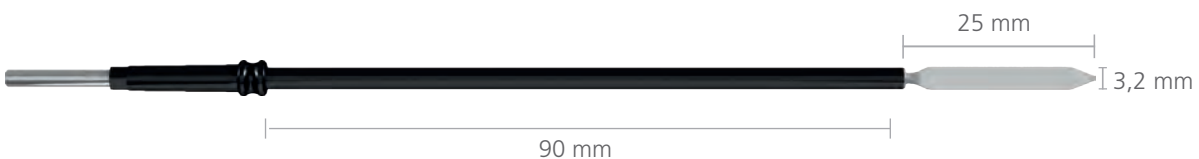
Artikel-Nr. item code	344-1	VPE unit	1
Maße dimensions	90 mm	Ø 2 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung description	Kugelelektrode Ball electrode		



Artikel-Nr. item code	344-2	VPE unit	1
Maße dimensions	90 mm	Ø 4 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung description	Kugelelektrode Ball electrode		



Artikel-Nr. item code	340-0	VPE unit	1
Maße dimensions	90 mm	20 mm, 2,5 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung description	Spatelektrode Spatula electrode		



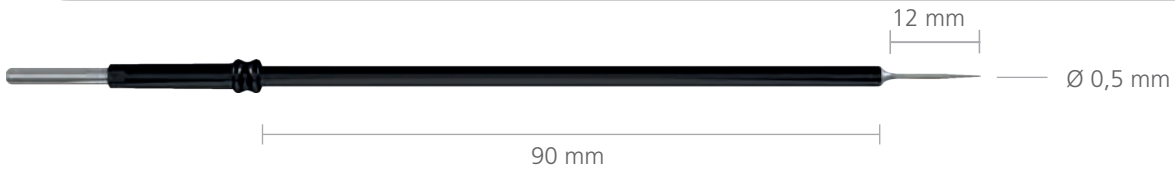
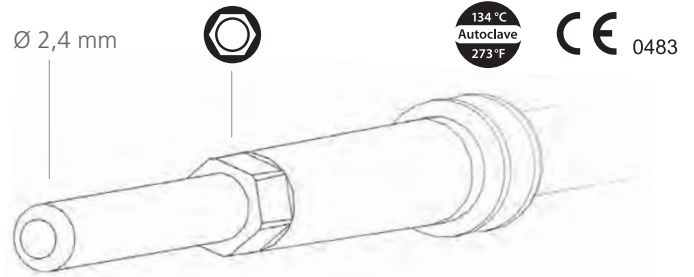
Artikel-Nr. item code	341-0	VPE unit	1
Maße dimensions	90 mm	25 mm, 3,2 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung description	Messerelektrode Knife electrode		

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

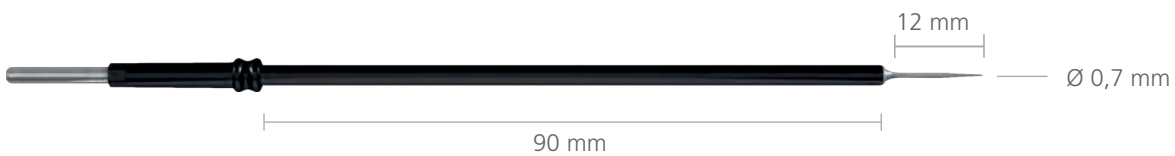
· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	342-1	VPE unit	1
Maße dimensions	90 mm	12 mm	Ø 0,5 mm
Beschreibung description	Nadelelektrode Needle electrode		
		Umax	4,3 kVp



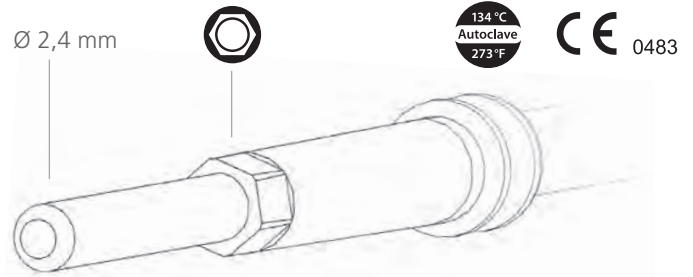
Artikel-Nr. item code	342-2	VPE unit	1
Maße dimensions	90 mm	12 mm	Ø 0,7 mm
Beschreibung description	Nadelelektrode Needle electrode		
		Umax	4,3 kVp

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

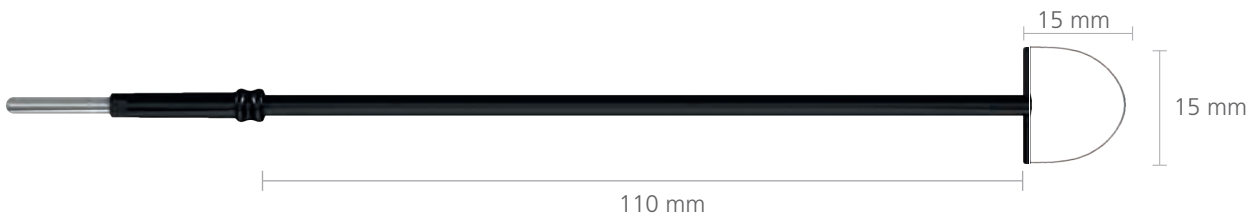
· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	346-0	VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm 10 mm 10 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode		



Artikel-Nr. item code	350-1	VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm 15 mm 15 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode		



Artikel-Nr. item code	350-0	VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm 20 mm 15 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode		



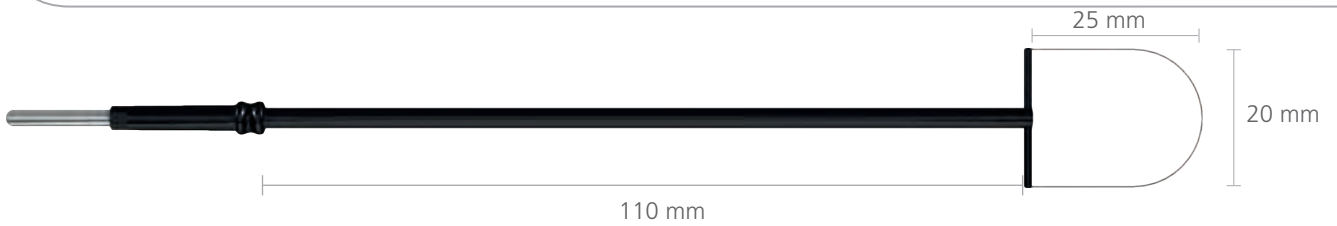
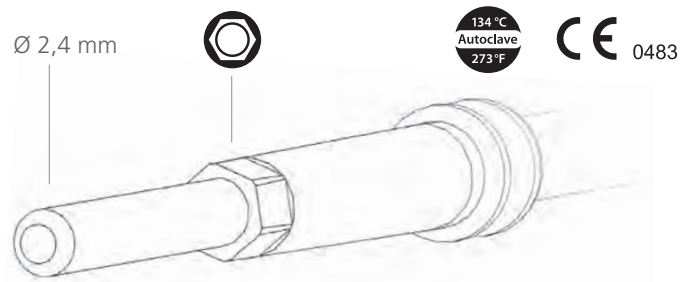
Artikel-Nr. item code	351-0	VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm 20 mm 20 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode		

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



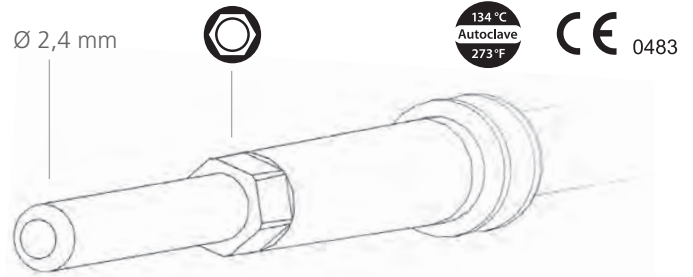
Artikel-Nr. item code	352-0			VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	20 mm	25 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode				

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

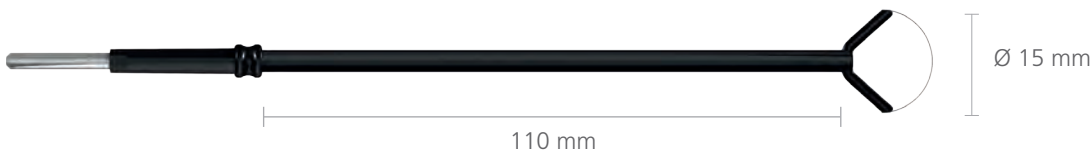
· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



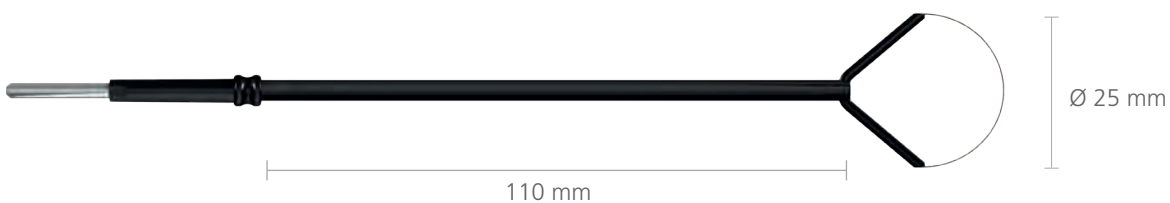
Artikel-Nr. item code	358-0		VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	Ø 10 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode			



Artikel-Nr. item code	359-0		VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	Ø 15 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode			



Artikel-Nr. item code	360-0		VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	Ø 20 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode			



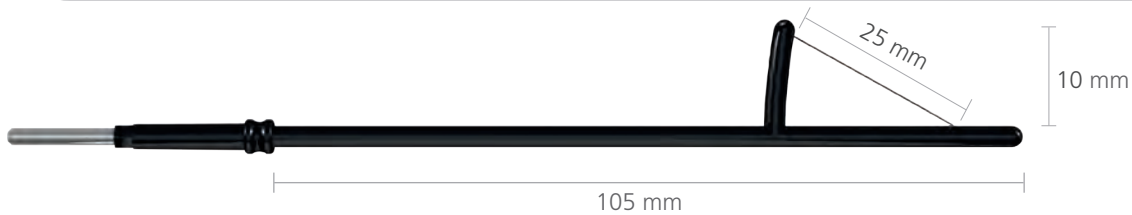
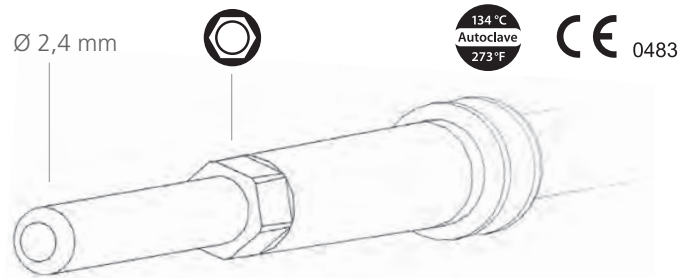
Artikel-Nr. item code	361-0		VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	Ø 25 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode			

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

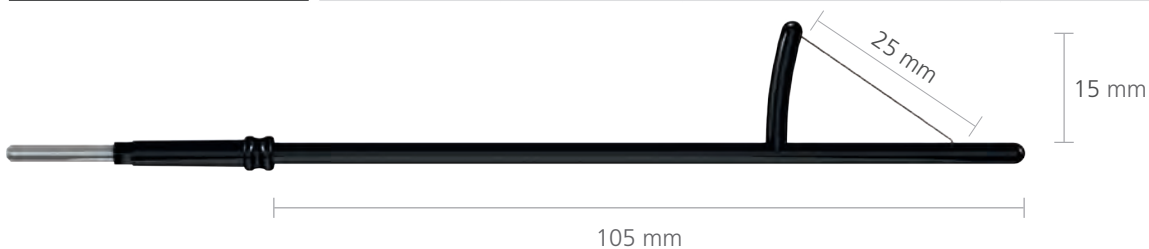
· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	364-0		VPE unit	1
Maße dimensions	25 mm	10 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Konisationselektrode Conisation electrode			



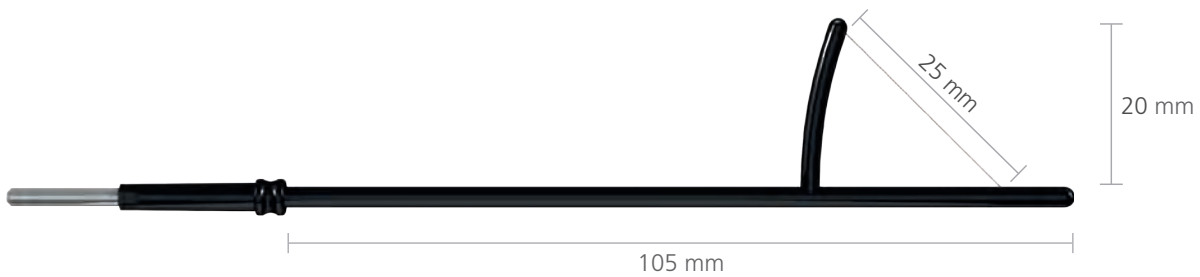
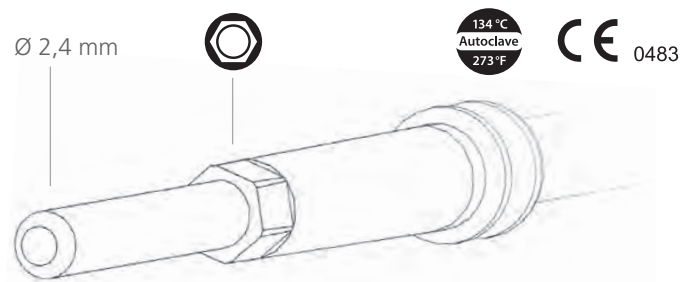
Artikel-Nr. item code	362-0		VPE unit	1
Maße dimensions	25 mm	15 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Konisationselektrode Conisation electrode			

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. <i>item code</i>	363-0		VPE <i>unit</i>	1
Maße <i>dimensions</i>	25 mm	20 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung <i>description</i>	Konisationselektrode <i>Conisation electrode</i>			

Aktive monopolare Elektroden

Active monopolar electrodes

www.reger-med.de

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Einmalverwendbar
Single use
- Rotierbare Plattform und Stabilisierungsdorne zur Gewebefixierung
Rotatable platform and stabilizer prongs for tissue fixation

Ø 2,4 mm



Für weitere Informationen:
For more information:



Artikel-Nr. item code	367-0s		VPE unit	1
Maße dimensions	18 mm	15 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Konisationselektrode, steril Conisation electrode, sterile			

Beschreibung description	HF-Kabel für BiCone Elektrode HF-cable for BiCone electrode		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp



Geräteseite / Unit connecting

Artikel-Nr. item code	92123	92124
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Erbe VIO/ICC/ACC	



Artikel-Nr. item code	92121	92213
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Berchtold, Integra	



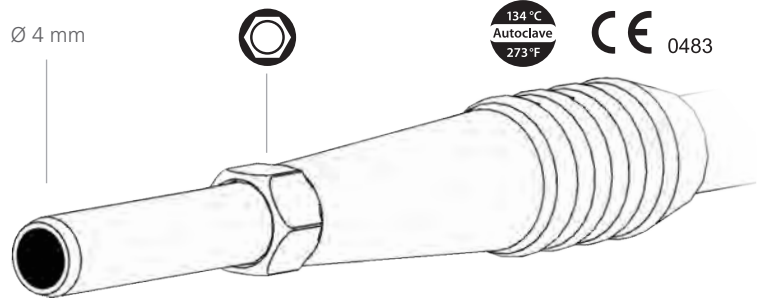
Artikel-Nr. item code	92149	92150
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Berchtold; Integra; Erbe T-Model	



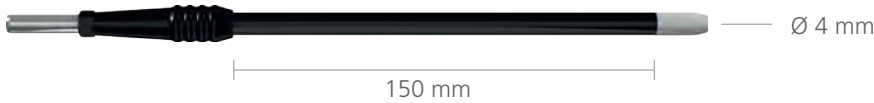
Artikel-Nr. item code	92125	92126
Maße dimensions	3 m	5 m
Beschreibung description	Valleylab, International	



- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



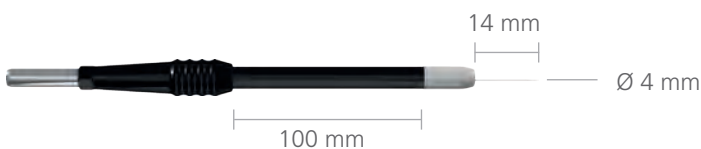
Artikel-Nr. item code	96001	VPE unit	1
Maße dimensions	75 mm	Ø 4 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung description	Monopolare Argonelektrode Monopolar argon electrode		



Artikel-Nr. item code	96002	VPE unit	1
Maße dimensions	150 mm	Ø 4 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung description	Monopolare Argonelektrode Monopolar argon electrode		

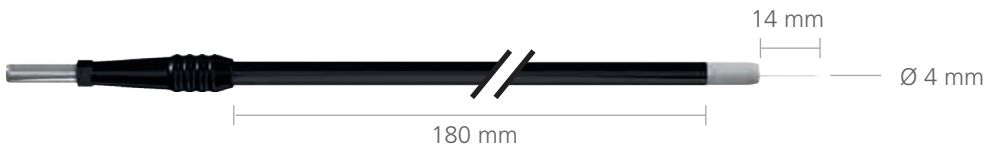
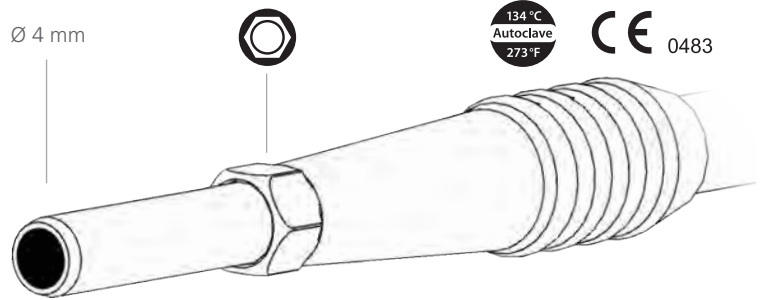


Artikel-Nr. item code	96003	VPE Unit	1
Maße dimensions	350 mm	Ø 4 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung description	Monopolare Argonelektrode Monopolar argon electrode		



Artikel-Nr. item code	96004	VPE unit	1	
Maße dimensions	100 mm	14 mm	Ø 4 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung description	Monopolare Argonelektrode, Nadel Monopolar argon electrode, needle			

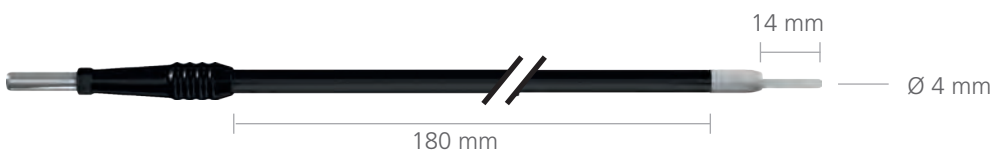
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	96005	VPE unit	1
Maße dimensions	180 mm 14 mm Ø 4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Monopolare Argonelektrode, Nadel Monopolar argon electrode, needle		



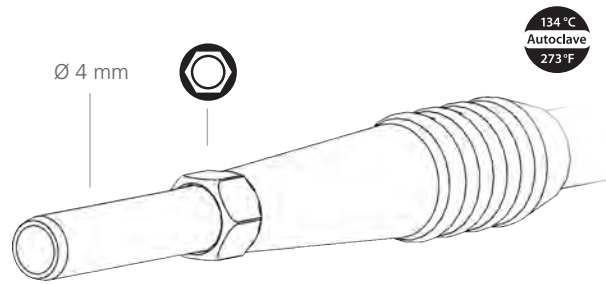
Artikel-Nr. item code	96006	VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm 14 mm Ø 4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Monopolare Argonelektrode, Messer Monopolar argon electrode, knife		



Artikel-Nr. item code	96007	VPE unit	1
Maße dimensions	180 mm 14 mm Ø 4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Monopolare Argonelektrode, Messer Monopolar argon electrode, knife		

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)



Artikel-Nr. item code	711-3		
Maße dimensions	330 mm		
VPE unit	1	Umax	1,3 KVp
Beschreibung description	Spatelektrode Spatula electrode		



Artikel-Nr. item code	711-5		
Maße dimensions	330 mm		
VPE unit	1	Umax	1,3 KVp
Beschreibung description	L-Hakenelektrode L-hook electrode		



Artikel-Nr. item code	711-4		
Maße dimensions	330 mm		
VPE unit	1	Umax	1,3 KVp
Beschreibung description	J-Hakenelektrode J-hook electrode		



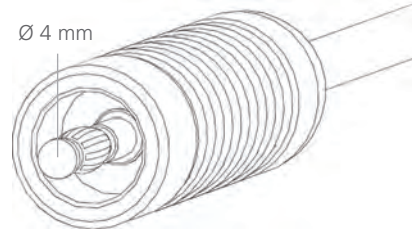
Artikel-Nr. item code	711-7		
Maße dimensions	330 mm		
VPE unit	1	Umax	1,3 KVp
Beschreibung description	Knopfelektrode Button electrode		



· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

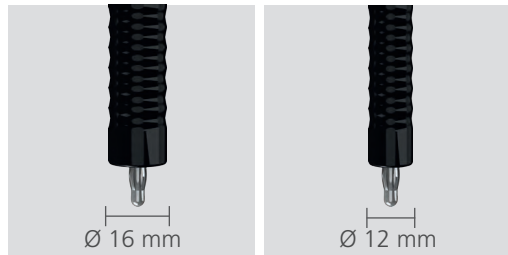
Ø 4 mm



Für weitere Informationen:
For more information:



Dunkle Keramik
Endoskopie-Kamera optimiert
Dark ceramic
Endoscopic camera optimized



Artikel-Nr. item code	709-3	710-3
Maße dimensions	330 mm	330 mm
VPE unit	1	
Umax	1,3 kVp	
Beschreibung <i>description</i>	Spatelektrode mit Keramikisolation <i>Spatula electrode with ceramic insulation</i>	



Artikel-Nr. item code	709-5	710-5
Maße dimensions	330 mm	330 mm
VPE unit	1	
Umax	1,3 kVp	
Beschreibung <i>description</i>	L-Hakenelektrode mit Keramikisolation <i>L-hook electrode with ceramic insulation</i>	



Artikel-Nr. item code	709-4	710-4
Maße dimensions	330 mm	330 mm
VPE unit	1	
Umax	1,3 kVp	
Beschreibung <i>description</i>	J-Hakenelektrode mit Keramikisolation <i>J-hook electrode with ceramic insulation</i>	

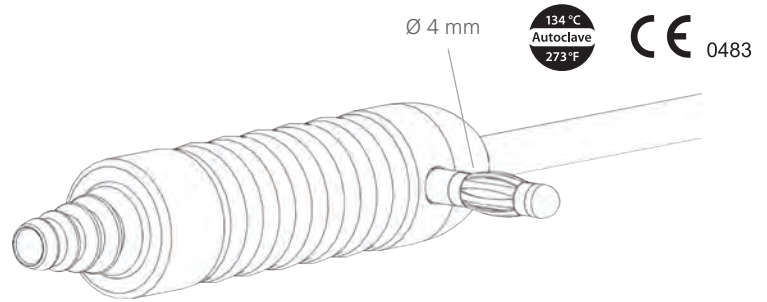


Artikel-Nr. item code	709-7	710-7
Maße dimensions	330 mm	330 mm
VPE unit	1	
Umax	1,3 kVp	
Beschreibung <i>description</i>	Knopfelektrode mit Keramikisolation <i>Button electrode with ceramic insulation</i>	

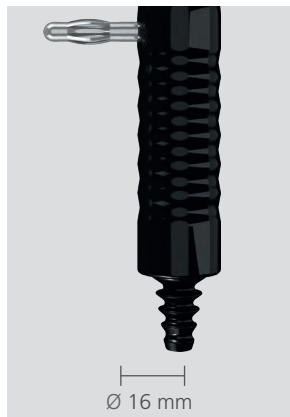


· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)



Mit universal Absaug-/ Spülanschluss
With universal suction / irrigation connector



Artikel-Nr. item code	715-3		
Maße dimensions	330 mm		
VPE unit	1	Umax	1,3 kVp
Beschreibung description	Spatelektrode Spatula electrode		

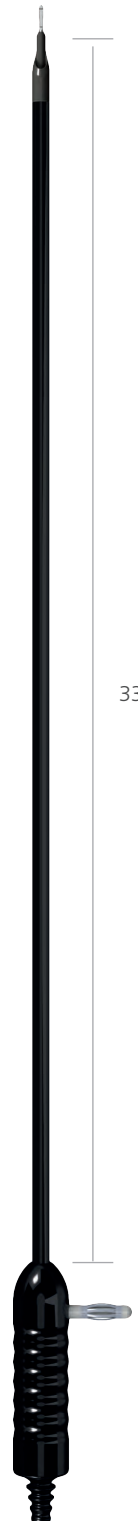


Artikel-Nr. item code	715-4		
Maße dimensions	330 mm		
VPE unit	1	Umax	1,3 kVp
Beschreibung description	L-Hakenelektrode L-hook electrode		



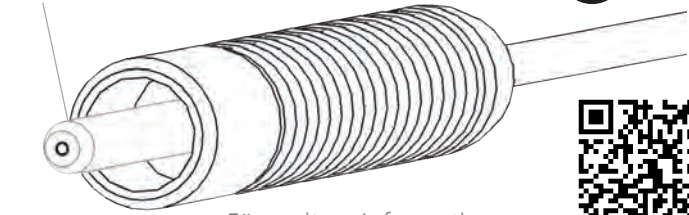
Artikel-Nr. item code	715-5		
Maße dimensions	330 mm		
VPE unit	1	Umax	1,3 kVp
Beschreibung description	J-Hakenelektrode J-hook electrode		

330 mm



- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Ø 3 mm Schaft
Ø 3 mm shaft

Ø 4 mm



134°C
Autoclave
273°F

CE 0483

Für weitere Informationen:
For more information:



**Ø 3 mm Schaft
Ø 3 mm shaft**



Artikel-Nr. item code	730-1		
Maße dimensions	295 mm		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	L-Hakenelektrode L-hook electrode		



Artikel-Nr. item code	730-2		
Maße dimensions	295 mm		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	J-Hakenelektrode J-hook electrode		



Artikel-Nr. item code	730-3		
Maße dimensions	295 mm		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Knopfelektrode Button electrode		

295 mm



Endoskopiesonden für die Argon-Plasma-Koagulation

Endoscopic Probes for the Argon Plasma Coagulation

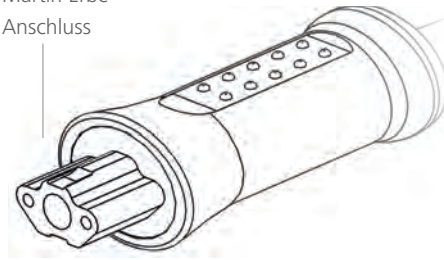
www.reger-med.de

· Flexible Endoskopiesonden im Bereich Gastroenterologie und Pneumologie
Flexible endoscopic probes in the field of gastroenterology and pneumology

· Distale Längenmarkierung (5x)
Distal length markings (5x)

· Endoskopiesonden als wiederverwendbar und einmalverwendbar erhältlich
Endoscopic probes reusable and single use available

Martin Erbe
Anschluss



CE 0483

Für weitere Informationen:
For more information:



Beschreibung description	Flexible Endoskopiesonden im Bereich Gastroenterologie und Pneumologie Flexible endoscopic probes in the field of gastroenterology and pneumology
VPE Unit	5



Artikel-Nr. item code	96100	
Beschreibung description	APC-Sonde Martin Erbe blau - Wiederverwendbar APC probe Martin Erbe blue - reusable	
Maße dimensions	2300 mm	2,3 mm
VPE unit	5	4,3 kVp

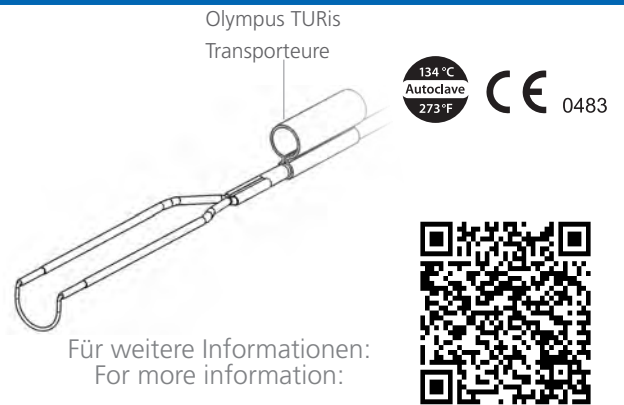


Artikel-Nr. item code	96100s	
Beschreibung description	sterile APC-Sonde Martin Erbe grün - Einmalgebrauch sterile APC probe Martin Erbe grün - single use	
Maße dimensions	2300 mm	2,3 mm
VPE unit	10	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	96100-1	
Beschreibung description	Spüladapter für APC-Sonde Martin Erbe - wiederverwendbar Rinsing adapter for APC probe Martin Erbe - reusable	
VPE unit	5	

- Bipolare Elektroden für die Resektoskopie in Saline
Bipolar resectoscope electrodes in Saline
- Kompatibel zu Olympus-Resektoskop
Compatible to Olympus-resectoscope
- Wiederverwendbar / Autoklavierbar (134° C)
Reusable / autoclavable (134° C)
- 24 Ch Schaftgröße
24 Ch shaft size



WA22302D
WA22503D

Artikel-Nr. item code	75502RBEO
Beschreibung <i>description</i>	Schneideelektrode 90° <i>Cutting electrode 90°</i>
VPE unit	5
Umax	1,8 kVp



WA22351C

Artikel-Nr. item code	75501RBEO
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>
Maße dimensions	Ø 3 mm
VPE unit	5
Umax	1,8 kVp

- Monopolare Elektroden für die Resektoskopie
Monopolar resectoscope electrodes
- Kompatibel zu Storz-Resektoskop
Compatible to Storz-resectoscope
- Zur einmaligen Aufbereitung
For single reconditioning
- 24 Ch Schaftgröße
24 Ch shaft size



24050J

Artikel-Nr. item code	76508RME
Beschreibung <i>description</i>	Schlingenelektrode <i>Loop electrode</i>
VPE unit	5
Umax	1,8 kVp



27050G

Artikel-Nr. item code	76500RME
Beschreibung <i>description</i>	Schlingenelektrode 30°, gebogen <i>Loop electrode 30°, angled</i>
VPE unit	5
Umax	1,8 kVp



27050J

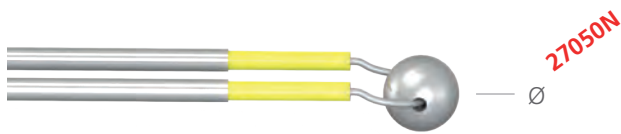
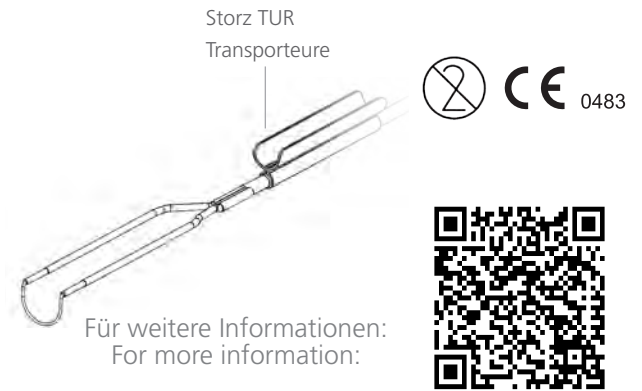
Artikel-Nr. item code	76502RME
Beschreibung <i>description</i>	Schneideelektrode 90° <i>Cutting electrode 90°</i>
VPE unit	5
Umax	1,8 kVp



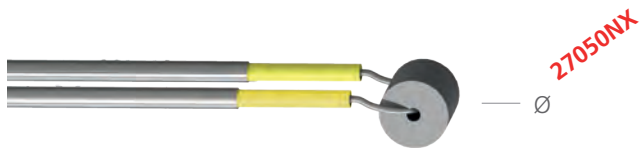
27050L

Artikel-Nr. item code	76503RME
Beschreibung <i>description</i>	Messerelektrode „Collins“ <i>Knife electrode „Collins“</i>
VPE unit	5
Umax	1,8 kVp

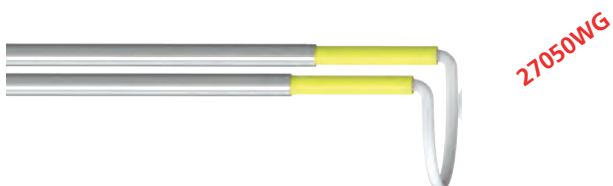
- Monopolare Elektroden für die Resektoskopie
Monopolar resectoscope electrodes
- Kompatibel zu Storz-Resektoskop
Compatible to Storz-resectoscope
- Zur einmaligen Aufbereitung
For single reconditioning
- 24 Ch Schaftgröße
24 Ch shaft size



Artikel-Nr. item code	76501RME	
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>	
Maße dimensions	Ø 3 mm	Ø 5 mm
VPE unit	5	
Umax	1,8 kVp	



Artikel-Nr. item code	76504RME	
Beschreibung <i>description</i>	Rollenelektrode <i>Roll electrode</i>	
Maße dimensions	Ø 3 mm	Ø 5 mm
VPE unit	5	
Umax	1,8 kVp	



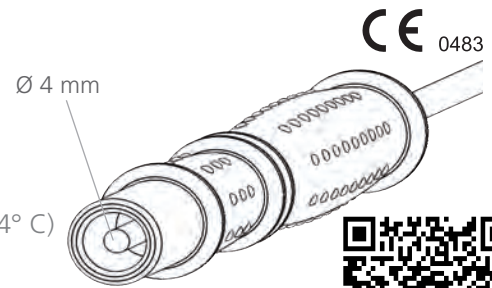
Artikel-Nr. item code	76505RME	
Beschreibung <i>description</i>	PI-CUT Schlingenelektrode <i>PI-CUT loop electrode</i>	
VPE unit	5	
Umax	1,8 kVp	

Schlingenelektrode für die Hysterektomie

Hysterectomic loop electrodes

www.reger-med.de

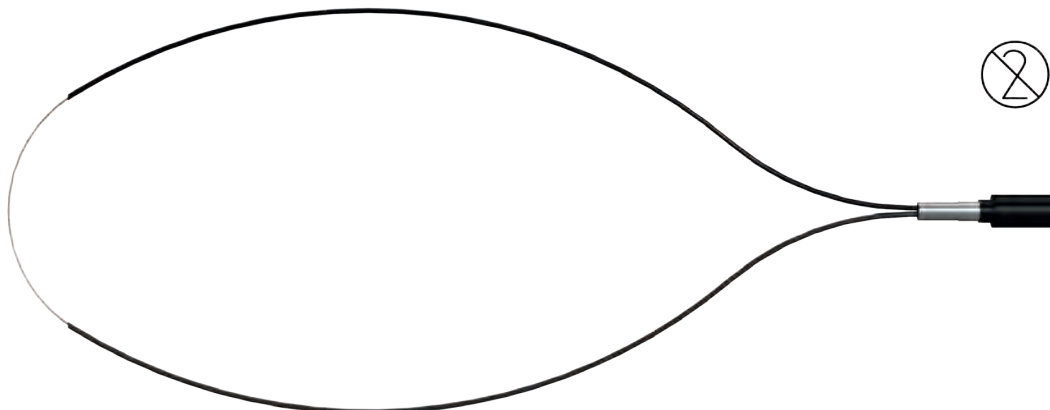
- Für die laparoskopische suprazervikale Hysterektomie
For the laparoscopic supracervical hysterectomy
- Handgriff wiederverwendbar / autoklavierbar (134° C)
Handle reusable / autoclavable (134° C)
- Drahtschlinge zur einmaligen Aufbereitung (autoklavierbar, 134° C)
Wire loop for single reconditioning (autoclavable, 134° C)
- Sicher und schnell
rapid and safe



Für weitere Informationen:
For more information:



Artikel-Nr. item code	75010	Beschreibung <i>description</i>	Monopolarer Handgriff für Drahtschlingenelektroden (ohne Schlinge) <i>Monopolar handle for wire loop electrodes (without loop)</i>
--------------------------------	--------------	---	---



Artikel-Nr. item code	75012	Beschreibung <i>description</i>	Ersatz-Drahtschlingenelektrode Ø 65 mm <i>Wire loop electrode Ø 65 mm sparepart</i>
--------------------------------	--------------	---	--

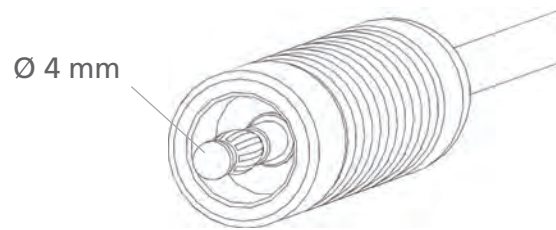
Artikel-Nr. item code	75014	Beschreibung <i>description</i>	Ersatz-Drahtschlingenelektrode Ø 125 mm <i>Wire loop electrode Ø 125 mm sparepart</i>
--------------------------------	--------------	---	--

Artikel-Nr. item code	75016	Beschreibung <i>description</i>	Ersatz-Drahtschlingenelektrode Ø 100 mm <i>Wire loop electrode Ø 100 mm sparepart</i>
--------------------------------	--------------	---	--

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)



Artikel-Nr. item code	800-1	VPE unit	1
Maße dimensions	115 mm	1,5 mm	Ø 0,6 mm
Beschreibung description	Nadelelektrode, 90° abgewinkelt, mit Handgriff <i>Needle electrode, 90° angular, with handle</i>		
		U_{max}	1,3 kVp

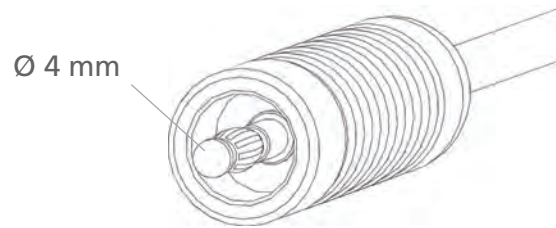


Artikel-Nr. item code	800-2	VPE unit	1
Maße dimensions	115 mm	4 mm	Ø 0,6 mm
Beschreibung description	Nadelelektrode, 90° abgewinkelt, mit Handgriff <i>Needle electrode, 90° angular, with handle</i>		
		U_{max}	1,3 kVp



Artikel-Nr. item code	800-4	VPE unit	1
Maße dimensions	115 mm	4 mm	Ø 1,5 mm
Beschreibung description	Messerelektrode, 45° abgewinkelt, mit Handgriff <i>Knife electrode, 45° angular, with handle</i>		
		U_{max}	1,3 kVp

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

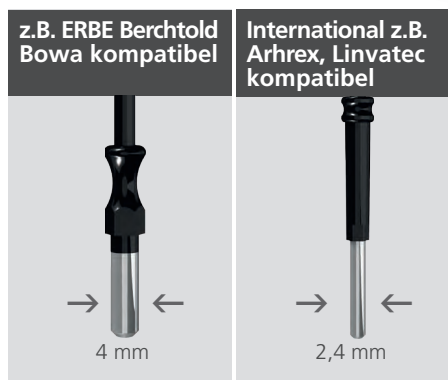
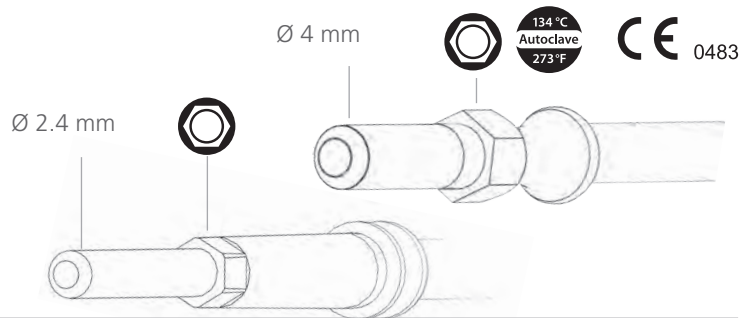


Artikel-Nr. item code	800-5	VPE unit	1
Maße dimensions	115 mm	4 mm	Ø 1,5 mm
Beschreibung description	Tastelektrode, 90° abgewinkelt, mit Handgriff <i>Button electrode, 90° angular, with handle</i>		
		U_{max}	1,3 kVp



Artikel-Nr. item code	800-7	VPE unit	1
Maße dimensions	115 mm	Ø 3 mm	
Beschreibung description	Kugelelektrode, mit Handgriff <i>Ball electrode, with handle</i>		
		U_{max}	1,3 kVp

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)



Artikel-Nr. item code	802-1	805-1
Maße dimensions	115 mm	1,5 mm $\varnothing 0,6$ mm
VPE unit	1	
Umax	1,3 kVp	
Beschreibung description	Nadelelektrode 90° gebogen Needle electrode 90° angular	



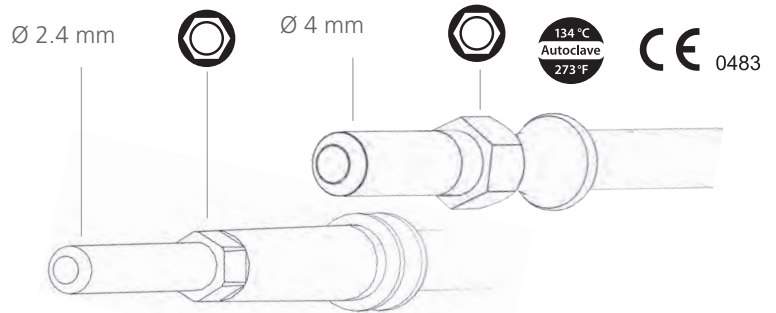
Artikel-Nr. item code	802-2	805-2
Maße dimensions	115 mm	
VPE unit	1	
Umax	1,3 kVp	
Beschreibung description	Nadelelektrode 90° gebogen Needle electrode 90° angular	



Artikel-Nr. item code	802-5	805-5
Maße dimensions	115 mm	4 mm $\varnothing 1,5$ mm
VPE unit	1	
Umax	1,3 kVp	
Beschreibung description	Tastelektrode Button electrode	



- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)



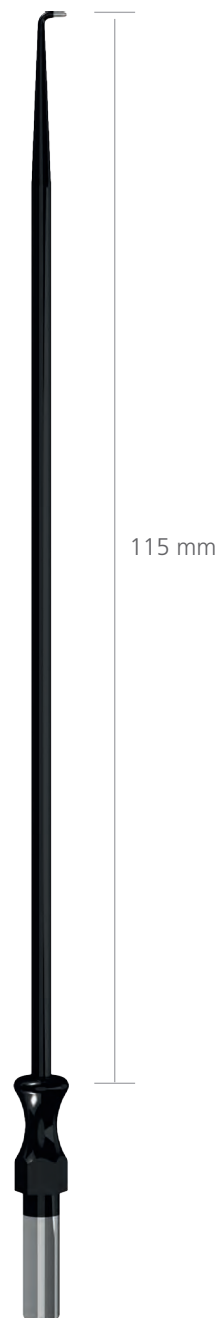
Artikel-Nr. item code	802-7	805-7
Maße dimensions	115 mm	
VPE unit	1	
Umax	1,3 kVp	
Beschreibung description	Kugelelektrode Ball electrode	



Artikel-Nr. item code	802-8	805-8
Maße dimensions	115 mm	
VPE unit	1	
Umax	1,3 kVp	
Beschreibung description	Hohlkugelelektrode Hollow ball electrode	



Artikel-Nr. item code	802-9	805-9
Maße dimensions	115 mm	
VPE unit	1	
Umax	1,3 kVp	
Beschreibung description	Flächenelektrode Surface electrode	

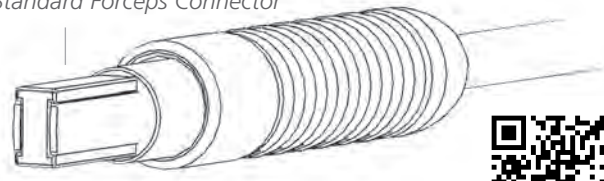


· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Bipolare Technologie
Bipolar technology

· Hochwertige Metalle und Kunststoffe
Valuable metals and plastics

Standard-Pinzettenanschluss
Standard Forceps Connector



Für weitere Informationen:
For more information:



Die Oben aufgeführten bipolaren Arthroskopie-Elektroden dürfen nicht in Verbindung mit Arthrocare-Units verwendet werden.

The bipolar arthroscopic electrodes mentioned above must not be used in combination with Arthrocare units.

Langversion 170 mm
Long version 170 mm

Kurzversion 115 mm
Short version 115 mm



Ø 16 mm



Ø 12 mm

170 mm
115 mm



Artikel-Nr. item code	879-0	879-1
Maße dimensions	170 mm	115 mm
VPE unit	1	
U_{max}	1,0 kVp	
Beschreibung description	Bipolare Vaporisationselektrode PHAZER, gebogen 70° Bipolar vaporization electrode PHAZER, angular 70°	



Artikel-Nr. item code	879-4
Maße dimensions	170 mm
VPE unit	1
U_{max}	1,0 kVp
Beschreibung description	Bipolare Vaporisationselektrode VAP, 90° Bipolar vaporization electrode VAP, 90°



Artikel-Nr. item code	870-3	870-1
Maße dimensions	170 mm	115 mm
VPE unit	1	
U_{max}	1,0 kVp	
Beschreibung description	Bipolare Hakenelektrode Ø 1,5 x 0,8 mm Bipolar hook electrode Ø 1,5 x 0,6 mm	

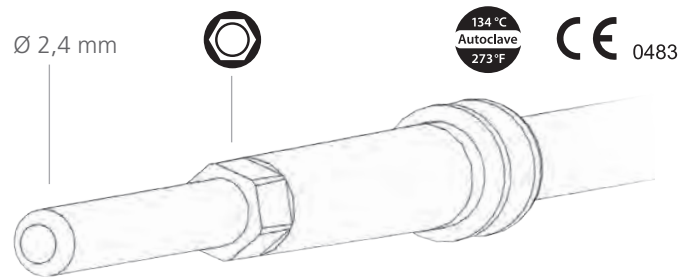


· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant Verdreherschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	390-0
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode, biegsam, Wolfram Needle electrode, flexible, tungsten
Maße dimensions	20 mm $\varnothing 0,3$ mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	384-0
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode Dreieck, biegsam, Wolfram Wire loop electrode, triangular, flexible tungsten
Maße dimensions	7 mm $\varnothing 0,2$ mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	384-1
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode Dreieck, biegsam, Wolfram Wire loop electrode, triangular, flexible tungsten
Maße dimensions	9 mm $\varnothing 0,2$ mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



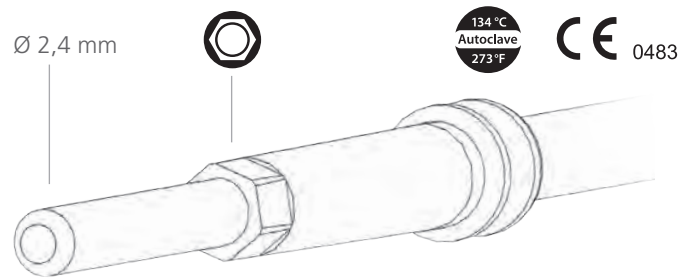
Artikel-Nr. item code	384-2
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode Rhombus, biegsam, Wolfram Wire loop electrode shape, flexible, tungsten
Maße dimensions	10 mm 6 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	384-3
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode biegsam, Wolfram Wire loop electrode flexible, tungsten
Maße dimensions	Ø 5 mm Ø 0,2 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	384-4
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode biegsam, Wolfram Wire loop electrode flexible, tungsten
Maße dimensions	Ø 8 mm Ø 0,2 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	381-0
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode Ball electrode
Maße dimensions	Ø 1 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



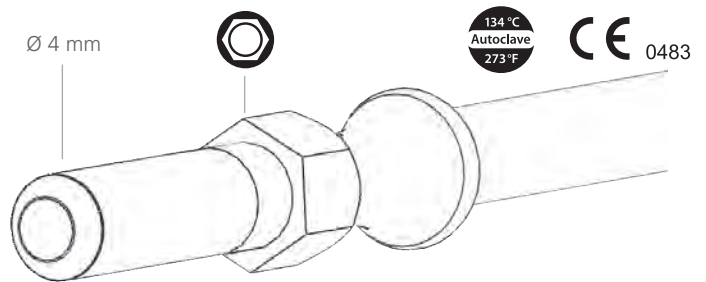
Artikel-Nr. item code	383-0
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode, biegsam Ball electrode, flexible
Maße dimensions	Ø 3 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	282-0
Beschreibung <i>description</i>	Spatelektrode, biegsam <i>Spatula electrode,</i> <i>flexible</i>
Maße dimensions	6 mm 2 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	290-0
Beschreibung <i>description</i>	Nadelektrode „CERES“ biegsam Wolfram <i>Needle electrode „CERES“</i> <i>flexible, tungsten</i>
Maße dimensions	20 mm Ø 0,3 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	284-0
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode Dreieck, biegsam Wolfram <i>Wire loop electrode trian-</i> <i>gular, flexible tungsten</i>
Maße dimensions	7 mm Ø 0,2 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



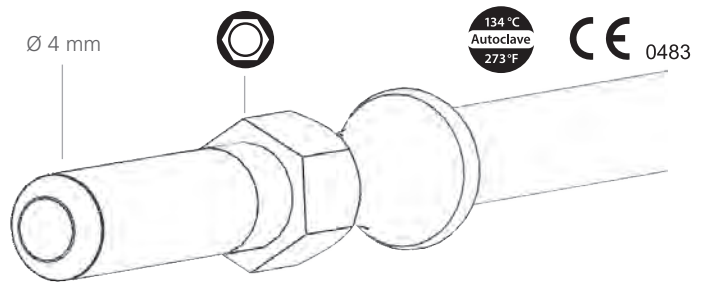
Artikel-Nr. item code	284-1
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode Dreieck, biegsam Wolfram <i>Wire loop electrode trian-</i> <i>gular, flexible, tungsten</i>
Maße dimensions	9 mm Ø 0,2 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant Verdreherschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	284-2
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode Rhombus, biegsam, Wolfram Wire loop electrode rhombic shape, flexible tungsten
Maße dimensions	10 mm 6 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	284-3
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode, biegsam, Wolfram Wire loop electrode flexible, tungsten
Maße dimensions	Ø 5 mm Ø 0,2 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



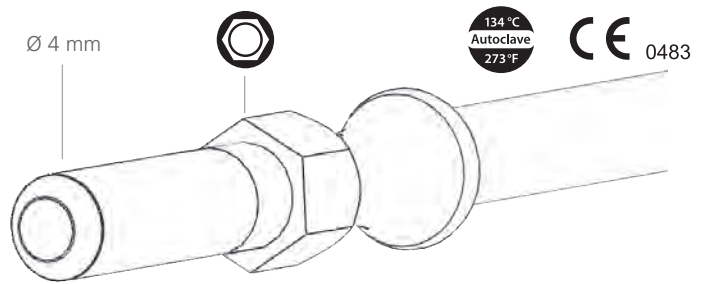
Artikel-Nr. item code	284-4
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode, biegsam, Wolfram Wire loop electrode flexible, tungsten
Maße dimensions	Ø 8 mm Ø 0,2 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	281-0
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>
Maße dimensions	Ø 1 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	283-0
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>
Maße dimensions	Ø 3 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



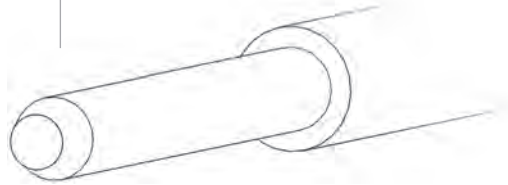
Artikel-Nr. item code	282-0
Beschreibung <i>description</i>	Spatelektrode, biegsam <i>Spatula electrode, flexible</i>
Maße dimensions	6 mm 2 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

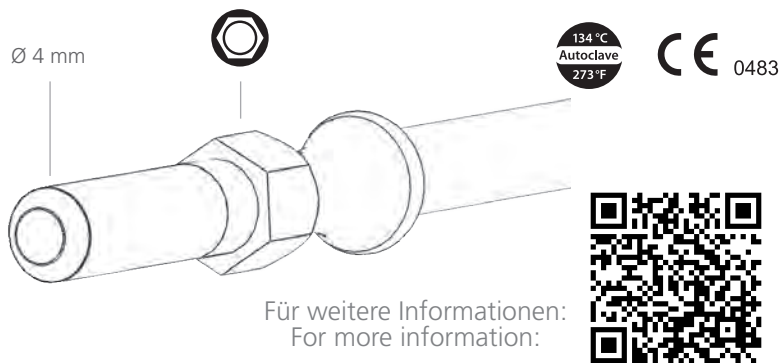
· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

Ø 1,6 mm



Artikel-Nr. item code	482-0	
Beschreibung <i>description</i>	Spatelektrode, biegsam Wire loop electrode, flexible	
Maße dimensions	6 mm	2 mm
VPE unit	5	
U_{max}	4,3 kVp	

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
 Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
 Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
 Autoclavable (134° C)
- Sechskant Verdreherschutz
 With hexagon-anti-twist protection



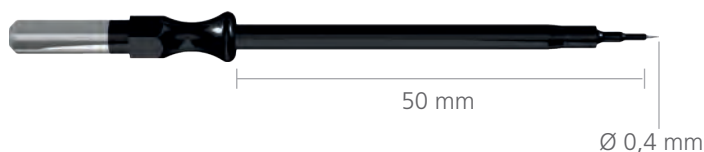
Artikel-Nr. item code	290-3
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten
Maße dimensions	5 mm Ø 0,4 mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	292-0
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten
Maße dimensions	25 mm Ø 0,5 mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp

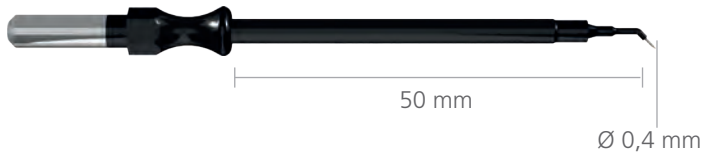
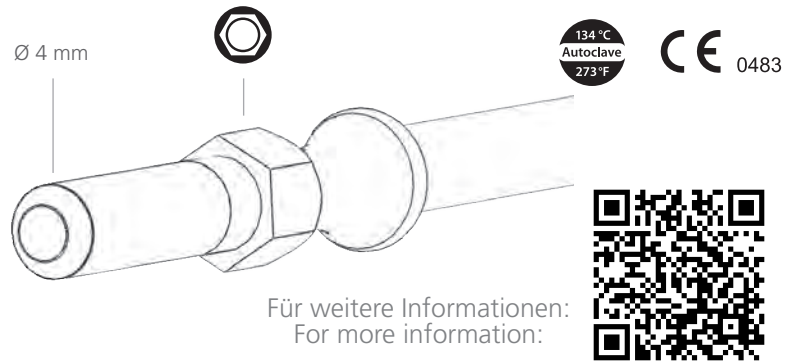


Artikel-Nr. item code	292-5
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram, abgewinkelt Microdissection needle electrode CERES, tungsten, angular
Maße dimensions	25 mm Ø 0,5 mm
VPE Unit	1
Umax	4,3 kVp



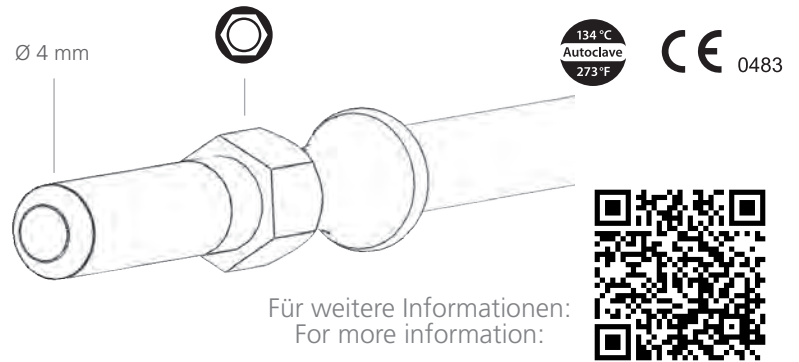
Artikel-Nr. item code	292-7
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten
Maße dimensions	50 mm Ø 0,4 mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
 Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
 Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
 Autoclavable (134° C)
- Sechskant Verdrehschutz
 With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	292-8	
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram, abgewinkelt Microdissection needle electrode CERES, tungsten, angular	
Maße dimensions	50 mm	Ø 0,4 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	

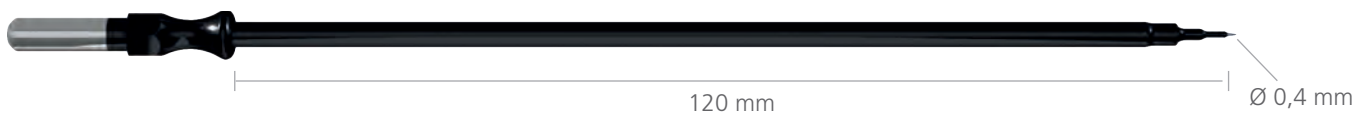
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
 Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar, Autoklavierbar (134° C)
 Reusable, autoclavable (134° C)
- Mit sehr feiner, hitzebeständige Wolframnadel
 Very fine & heat-resistant wolfram needle
- Sechskant Verdreherschutz
 With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	292-3	VPE unit	1
Maße dimensions	85 mm	Ø 0,4 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung description	Mikrodissektions-Nadelelektroden CERES, Wolfram <i>Microdissection needle electrode CERES, tungsten</i>		



Artikel-Nr. item code	292-4	VPE unit	1
Maße dimensions	85 mm	Ø 0,4 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung description	Mikrodissektions-Nadelelektroden CERES, angewinkelt, Wolfram <i>Microdissection needle electrode CERES, angular, tungsten</i>		



Artikel-Nr. item code	292-1	VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm	Ø 0,4 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung description	Mikrodissektions-Nadelelektroden CERES, Wolfram <i>Microdissection needle electrode CERES, tungsten</i>		



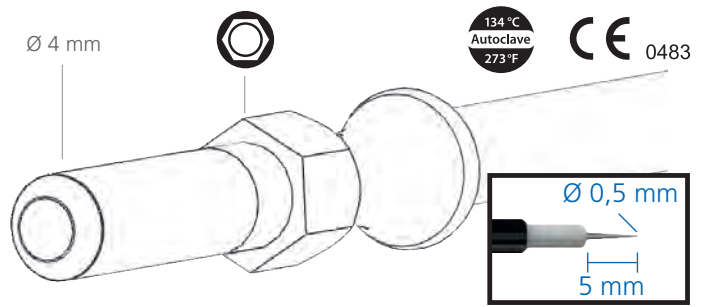
Artikel-Nr. item code	292-2	VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm	Ø 0,4 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung description	Mikrodissektions-Nadelelektroden CERES, angewinkelt, Wolfram <i>Microdissection needle electrode CERES, angular, tungsten</i>		

Nadelelektroden mit Keramikisolation

Needle electrodes with ceramic isolation

www.reger-med.de

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar, Autoklavierbar (134° C)
Reusable, autoclavable (134° C)
- Mit sehr feiner, hitzebeständige Wolframnadel
Very fine & heat-resistant wolfram needle
- Sechskant Verdreherschutz
With hexagon-anti-twist protection



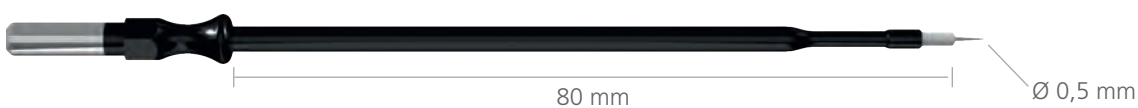
Artikel-Nr. item code	287-1	VPE unit	1
Maße dimensions	115 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode, abgewinkelt, mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation		



Artikel-Nr. item code	287-2	VPE unit	1
Maße dimensions	115 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode mit Keramikisolation Tungsten electrode with ceramic insulation		



Artikel-Nr. item code	287-3	VPE unit	1
Maße dimensions	80 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode, abgewinkelt, mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation		



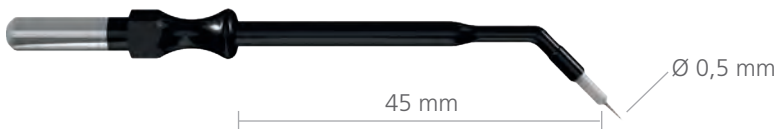
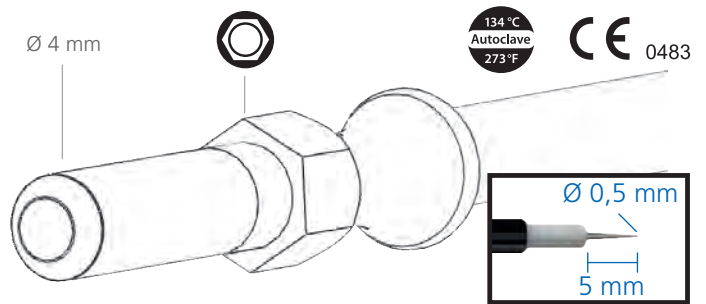
Artikel-Nr. item code	287-4	VPE unit	1
Maße dimensions	80 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode mit Keramikisolation Tungsten electrode with ceramic insulation		

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant Verdreherschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	287-5	VPE unit	1
Maße dimensions	45 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode, abgewinkelt, mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation		



Artikel-Nr. item code	287-6	VPE unit	1
Maße dimensions	45 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode mit Keramikisolation Tungsten electrode with ceramic insulation		



Artikel-Nr. item code	287-7	VPE unit	1
Maße dimensions	20 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode, abgewinkelt, mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation		



Artikel-Nr. item code	287-8	VPE unit	1
Maße dimensions	20 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode mit Keramikisolation Tungsten electrode with ceramic insulation		

Nadelelektroden mit Keramikisolation

Needle electrodes with ceramic insulation

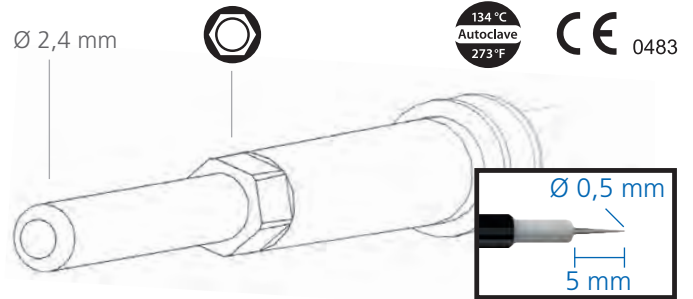
www.reger-med.de

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

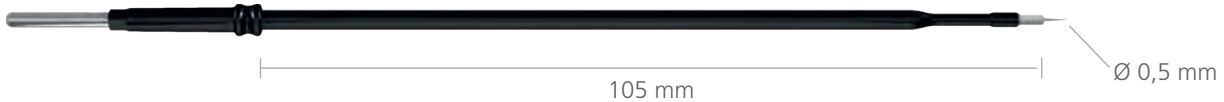
· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

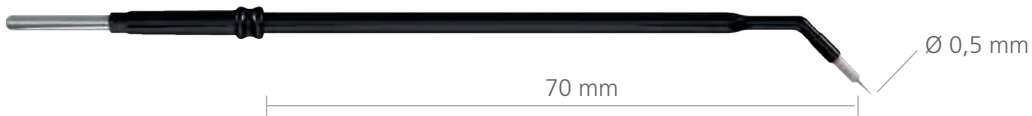
· Sechskant Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	387-1	VPE unit	1
Maße dimensions	105 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode, abgewinkelt mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation		



Artikel-Nr. item code	387-2	VPE unit	1
Maße dimensions	105 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode mit Keramikisolation Tungsten electrode with ceramic insulation		



Artikel-Nr. item code	387-3	VPE unit	1
Maße dimensions	70 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode, abgewinkelt mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation		



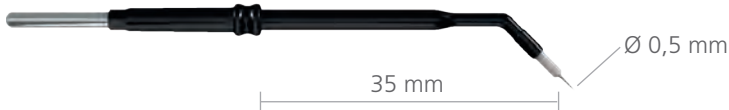
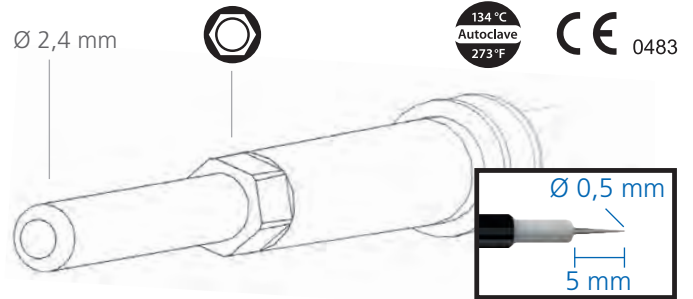
Artikel-Nr. item code	387-4	VPE unit	1
Maße dimensions	70 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode mit Keramikisolation Tungsten electrode with ceramic insulation		

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	387-5	VPE unit	1
Maße dimensions	35 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode, abgewinkelt mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation		



Artikel-Nr. item code	387-6	VPE unit	1
Maße dimensions	35 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode mit Keramikisolation Tungsten electrode with ceramic insulation		

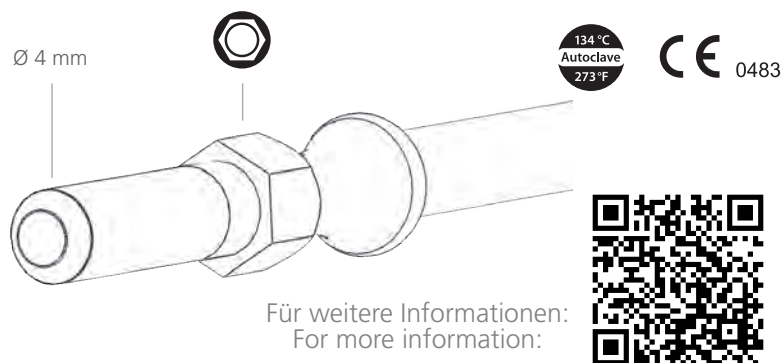


Artikel-Nr. item code	387-7	VPE unit	1
Maße dimensions	20 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode, abgewinkelt mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation		

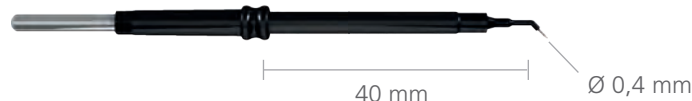


Artikel-Nr. item code	387-8	VPE unit	1
Maße dimensions	20 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode mit Keramikisolation Tungsten electrode with ceramic insulation		

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar, Autoklavierbar (134° C)
Reusable, autoclavable (134° C)
- Mit sehr feiner, hitzebeständige Wolframnadel
Very fine & heat-resistant wolfram needle
- Sechskant Verdreherschutz
With hexagon-anti-twist protection

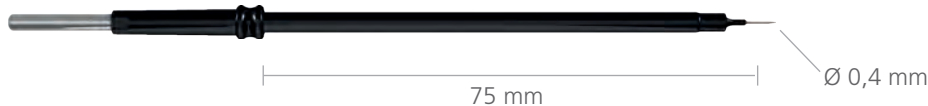
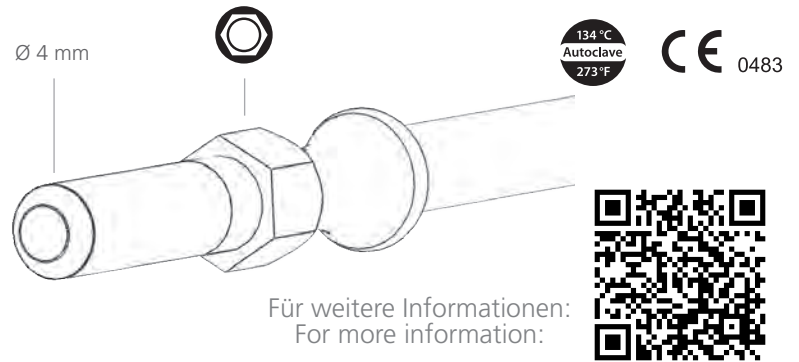


Für weitere Informationen:
For more information:

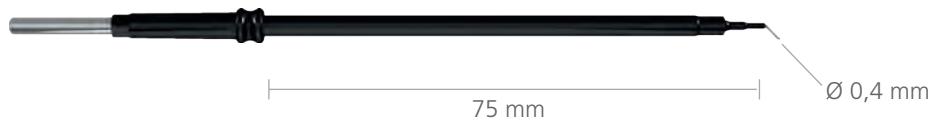


Artikel-Nr. item code	390-3
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten
Maße dimensions	5 mm $\varnothing 0,4$ mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp
Artikel-Nr. item code	392-0
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten
Maße dimensions	20 mm $\varnothing 0,5$ mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp
Artikel-Nr. item code	392-5
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten
Maße dimensions	20 mm $\varnothing 0,5$ mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp
Artikel-Nr. item code	392-7
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten
Maße dimensions	40 mm $\varnothing 0,4$ mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp
Artikel-Nr. item code	392-8
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten
Maße dimensions	40 mm $\varnothing 0,4$ mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp

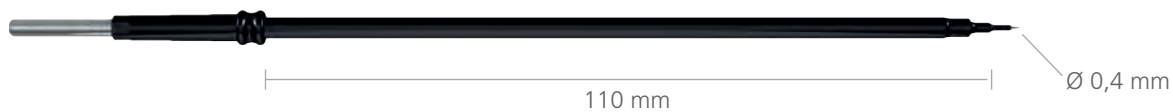
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
 Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar, Autoklavierbar (134° C)
 Reusable, autoclavable (134° C)
- Mit sehr feiner, hitzebeständige Wolframnadel
 Very fine & heat-resistant wolfram needle
- Sechskant Verdreherschutz
 With hexagon-anti-twist protection



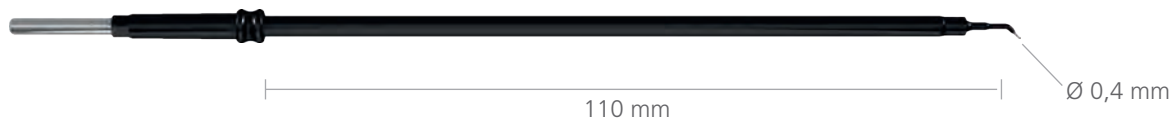
Artikel-Nr. item code	392-3		VPE unit	1
Maße dimensions	75 mm	Ø 0,4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Mikrodissektions-Nadelelektroden CERES, Wolfram <i>Microdissection needle electrode CERES, tungsten</i>			



Artikel-Nr. item code	392-4		VPE unit	1
Maße dimensions	75 mm	Ø 0,4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Mikrodissektions-Nadelelektroden CERES, angewinkelt, Wolfram <i>Microdissection needle electrode CERES, angular, tungsten</i>			



Artikel-Nr. item code	392-1		VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	Ø 0,4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Mikrodissektions-Nadelelektroden CERES, Wolfram <i>Microdissection needle electrode CERES, tungsten</i>			



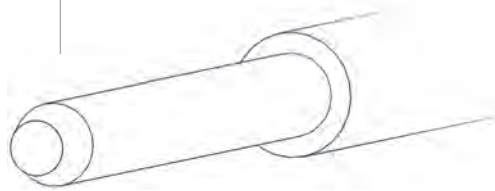
Artikel-Nr. item code	392-2		VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	Ø 0,4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Mikrodissektions-Nadelelektroden CERES, angewinkelt, Wolfram <i>Microdissection needle electrode CERES, angular, tungsten</i>			

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

Ø 1,6 mm



∅ 3 mm

Artikel-Nr. item code	404-0
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode <i>Wire loop electrode</i>
Maße dimensions	∅ 3 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



∅ 5 mm

Artikel-Nr. item code	405-0
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode <i>Wire loop electrode</i>
Maße dimensions	∅ 5 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



∅ 8 mm

Artikel-Nr. item code	406-0
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode <i>Wire loop electrode</i>
Maße dimensions	∅ 8 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



∅ 0,2 mm

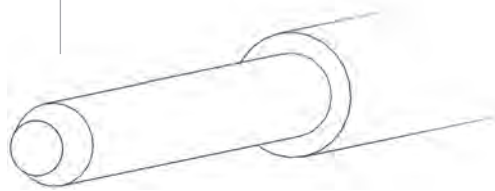
Artikel-Nr. item code	401-0
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode <i>Needle electrode</i>
Maße dimensions	0,2mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

Ø 1,6 mm



Artikel-Nr. item code	402-0
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode abgewinkelt Needle electrode angular
Maße dimensions	Ø 0,2 mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	416-0
Beschreibung <i>description</i>	Koagulationsnadelelektrode Coagulation needle electrode
Maße dimensions	Ø 1,5 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	417-0
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode, abgewinkelt Ball electrode, angular
Maße dimensions	Ø 1,7 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



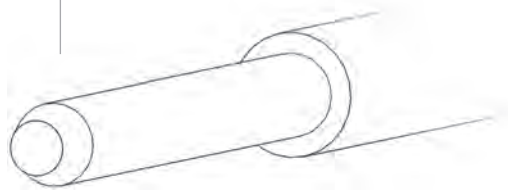
Artikel-Nr. item code	417-1
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode, Ball electrode
Maße dimensions	Ø 1,7 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

Ø 1,6 mm



Artikel-Nr. item code	418-0
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode abgewinkelt <i>Ball electrode angular</i>
Maße dimensions	Ø 3 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

Artikel-Nr. item code	418-1
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>
Maße dimensions	Ø 3 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

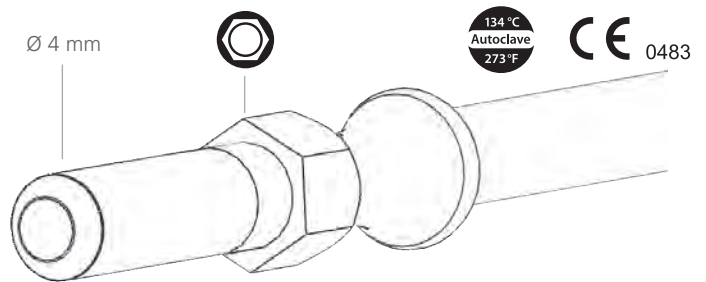
Artikel-Nr. item code	419-0
Beschreibung <i>description</i>	Koagulations - und Fulgurationselektrode <i>Coagulation - and Fulgurationelectrode</i>
Maße dimensions	
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

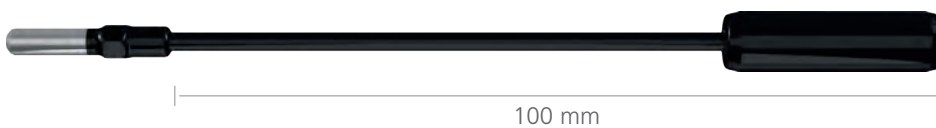
· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant Verdreherschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	274-6	VPE unit	1
Maße dimensions	150 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Elektrodenverlängerung Extension for electrodes		



Artikel-Nr. item code	274-5	VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Elektrodenverlängerung Extension for electrodes		



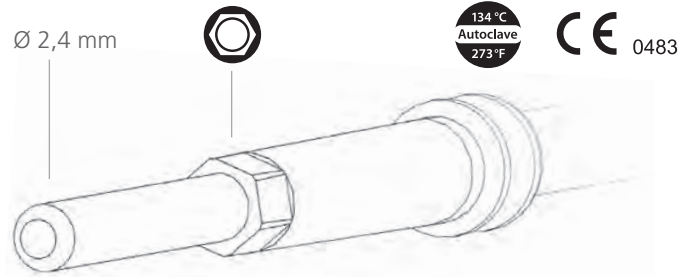
Artikel-Nr. item code	274-4	VPE unit	1
Maße dimensions	80 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Elektrodenverlängerung Extension for electrodes		

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· Sechskant Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	374-6	VPE Unit	1
Maße dimensions	140 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Elektrodenverlängerung Extension for electrodes		



Artikel-Nr. item code	374-5	VPE Unit	1
Maße dimensions	90 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Elektrodenverlängerung Extension for electrodes		



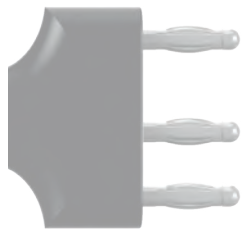
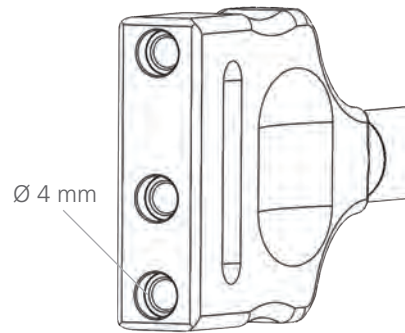
Artikel-Nr. item code	374-4	VPE Unit	1
Maße dimensions	70 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Elektrodenverlängerung Extension for electrodes		

Verbindungsadapter

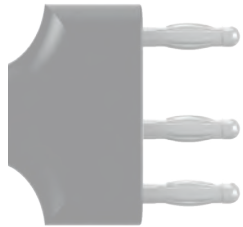
Connection adapter

www.reger-med.de

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)



Artikel-Nr. item code	92395
Beschreibung <i>description</i>	Adapter von Valleylab, Int. auf Erbe, Storz Adapter of Valleylab, Int. to Erbe, Storz
Maße dimensions	4 mm
VPE unit	10
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	92396
Beschreibung <i>description</i>	Adapter von Valleylab, Int. auf Martin, Berchtold, Integra Adapter Valleylab, Int. on Martin, Berchtold, Integra
Maße dimensions	4 mm
VPE unit	10
Umax	4,3 kVp



Harte Spitzen für
maximale Performance

*Hard tips for
maximum performance*

HF-Pinzetten

Formstabilität durch
hochverdichtete Silberspitzen

Tausendfach im Einsatz – jedes Mal bewährt. HF-Pinzetten werden in verschiedensten Ausführungen täglich im OP benötigt. Reger bietet seinen Kunden eine große Palette an Modellen. Alle HF-Pinzetten sind als Antihaft- oder Standardausführung erhältlich.

Im Hinblick auf die Qualität gehen wir keine Kompromisse ein. Die hochverdichteten, extra harten Spitzen unserer Antihaft-Silberpinzetten werden aus einer Vollsilberlegierung gefertigt, anstatt nur beschichtet zu werden.

HF-Forceps

*Dimensional stability due to
highly compressed silver tips.*

In thousandfold use - always reliable. Every day HF-Forceps are needed in various designs in the operating room. Reger offers its customers a wide range of models. All HF-Forceps are available in non-sticking or standard versions. In terms of quality, we do not compromise.

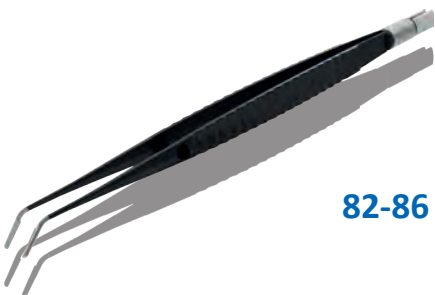
The highly compressed, ultra-hardened tips of our non-sticking silver forceps are manufactured by a solid all-silver alloy instead of just being coated.



HF-Pinzetten

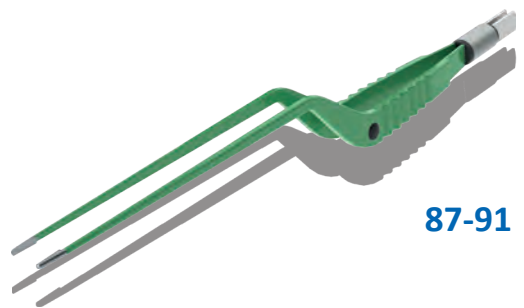
HF-Forceps

Standardpinzetten
Standard forceps



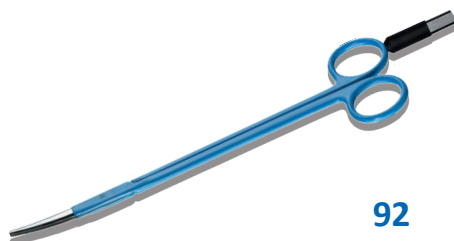
82-86

Antihaft-Silberpinzetten
Non-stick forceps silver tip



87-91

Bipolare Scheren
Bipolar scissors



92

Bipolare Pinzetten Standard

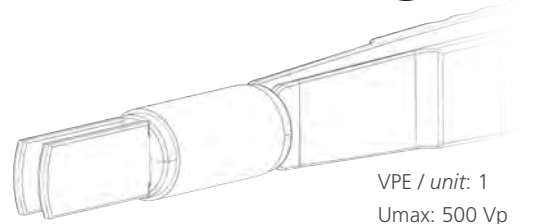
Bipolar forceps standard

www.reger-med.de

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Hochwertige Isolation
Valuable insulation

· Europäischer Flachstecker / Führungsstift
European flat plug / guiding pin



VPE / unit: 1
U_{max}: 500 Vp



Spitzenbreite <i>tip width</i>	Nadel / <i>Needle</i>	0.5 mm	1.0 mm	2.0 mm	2.0 mm Karo
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95036	95013	95014	-	-
L1	165 mm	165 mm	165 mm	-	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	-	-
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95187	95089	95090	95088	-
L1	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95103	95104	95001	95007	95058
L1	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm
L2	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95128	95122	95024	95125	-
L1	225 mm	225 mm	225 mm	225 mm	-
L2	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-

Bipolare Pinzetten Standard

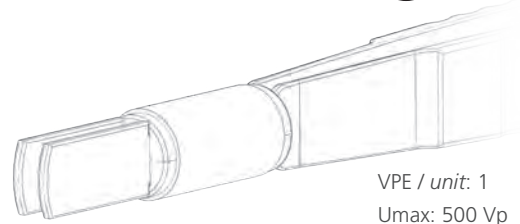
Bipolar forceps standard

www.reger-med.de

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Hochwertige Isolation
Valuable insulation

· Europäischer Flachstecker / Führungsstift
European flat plug / guiding pin



VPE / unit: 1
Umax: 500 Vp



Spitzenbreite <i>tip width</i>	Nadel / <i>Needle</i>	0.5 mm	1.0 mm	2.0 mm	2.0 mm Karo
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95116	95017	95018	-	-
L1	165 mm	165 mm	165 mm	-	-
L2	6 mm	6 mm	6 mm	-	-
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95194	95092	95091	95093	-
L1	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	-
L2	6 mm	6 mm	6 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95008	95109	95002	95034	95059
L1	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm
L2	6 mm	6 mm	6 mm	8 mm	8 mm
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95045	95031	95131	95132	-
L1	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm	-
L2	6 mm	6 mm	6 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. <i>item code</i>	-	95197	95196	95204	-
L1	240 mm	240 mm	240 mm	240 mm	-
L2	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm	-

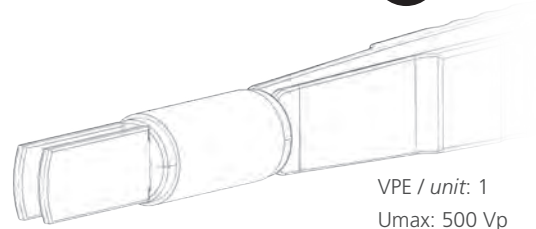
Bipolare Pinzetten Standard

Bipolar forceps standard

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Hochwertige Isolation
Valuable insulation

· Europäischer Flachstecker / Führungsstift
European flat plug / guiding pin



VPE / unit: 1
Umax: 500 Vp

Spitzenlänge / *Tip length* = L2



Spitzenbreite <i>tip width</i>	Nadel / <i>Needle</i>	0.5 mm
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95019	95020
L1	110 mm	110 mm
L2	6 mm	6 mm

Spitzenlänge / *Tip length* = L2



Spitzenbreite <i>tip width</i>	Nadel / <i>Needle</i>	0.5 mm
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95023	95021
L1	110 mm	110 mm
L2	6 mm	6 mm

Bipolare Pinzetten Standard

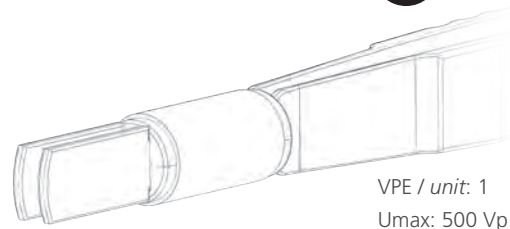
Bipolar forceps standard

www.reger-med.de

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Hochwertige Isolation
Valuable insulation

· Europäischer Flachstecker / Führungsstift
European flat plug / guiding pin



VPE / unit: 1
U_{max}: 500 Vp

Spitzenlänge / *Tip length* = L2



Gesamtlänge / *Total length* = L1

Spitzenbreite <i>tip width</i>	Nadel / <i>Needle</i>	0.5 mm	1.0 mm	2.0 mm	2.0 mm Karo
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95011	95170	95039	95027	-
L1	165 mm	165 mm	165 mm	165 mm	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95181	95171	95180	95178	-
L1	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95112	95037	95040	95029	95057
L1	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm
L2	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95113	95172	95041	95030	-
L1	225 mm	225 mm	225 mm	225 mm	-
L2	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-

Bipolare Pinzetten Standard

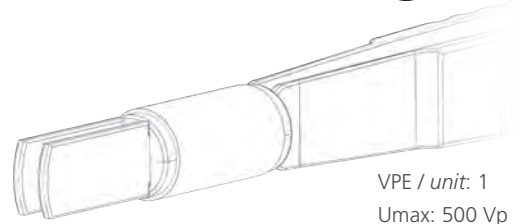
Bipolar forceps standard

www.reger-med.de

· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Hochwertige Isolation
Valuable insulation

· Europäischer Flachstecker / Führungsstift
European flat plug / guiding pin



VPE / unit: 1
U_{max}: 500 Vp



Spitzenlänge / *Tip length* = L2

Gesamtlänge / *Total length* = L1

Spitzenbreite <i>tip width</i>	1.0 mm
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95026
L1	195 mm
L2	6 mm
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95063
L1	220 mm
L2	6 mm
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95203
L1	240 mm
L2	6 mm



Spitzenlänge / *Tip length* = L2

Gesamtlänge / *Total length* = L1

Spitzenbreite <i>tip width</i>	1.0 mm
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95065
L1	195 mm
L2	6 mm
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95067
L1	220 mm
L2	6 mm
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95064
L1	240 mm
L2	6 mm

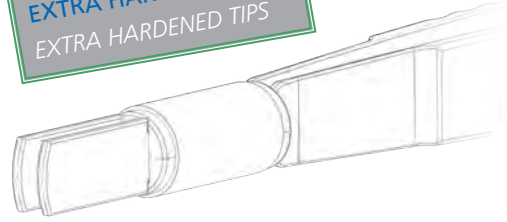
Bipolare Pinzetten Antihaft

Bipolar forceps non-stick

www.reger-med.de



- Unvergleichbar harte Spitzen
Incomparable hardened tips
- Beste Antihaft-Eigenschaften
Best non-stick-characteristics
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators



VPE / unit: 1
Umax: 500 Vp

Für weitere Informationen:
For more information:



SiTec

Silberspitze
silver tip

Spitzenlänge / Tip length = L2



Gesamtlänge / Total length = L1

Spitzenbreite tip width	Nadel / Needle	0.5 mm	1.0 mm	2.0 mm	2.0 mm Karo
Artikel-Nr. item code	95036AGN	95013AGN	95014AGN	-	-
L1	165 mm	165 mm	165 mm	-	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	-	-
Artikel-Nr. item code	95187AGN	95089AGN	95090AGN	95088AGN	-
L1	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	95103AGN	95104AGN	95001AGN	95007AGN	95058AGN
L1	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm
L2	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Artikel-Nr. item code	95128AGN	95122AGN	95024AGN	95125AGN	-
L1	225 mm	225 mm	225 mm	225 mm	-
L2	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-

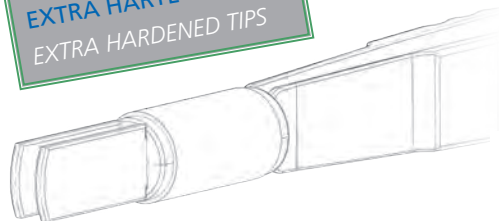
Bipolare Pinzetten Antihaft

Bipolar forceps non-stick

www.reger-med.de



- Unvergleichbar harte Spitzen
Incomparable hardened tips
- Beste Antihaft-Eigenschaften
Best non-stick-characteristics
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators



VPE / unit: 1
Umax: 500 Vp

Für weitere Informationen:
For more information:



SiTec

Silberspitze
silver tip

Spitzenlänge / Tip length = L2



Gesamtlänge / Total length = L1

Spitzenbreite tip width	Nadel / Needle	0.5 mm	1.0 mm	2.0 mm	2.0 mm Karo
Artikel-Nr. item code	95116AGN	95017AGN	95018AGN	-	-
L1	165 mm	165 mm	165 mm	-	-
L2	6 mm	6 mm	6 mm	-	-
Artikel-Nr. item code	95194AGN	95092AGN	95091AGN	95093AGN	-
L1	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	-
L2	6 mm	6 mm	6 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	95008AGN	95109AGN	95002AGN	95034AGN	95059AGN
L1	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm
L2	6 mm	6 mm	6 mm	8 mm	8 mm
Artikel-Nr. item code	95045AGN	95031AGN	95131AGN	95132AGN	-
L1	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm	-
L2	6 mm	6 mm	6 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	-	95197AGN	95196AGN	95204AGN	-
L1	-	240 mm	240 mm	240 mm	-
L2	-	6 mm	8 mm	8 mm	-

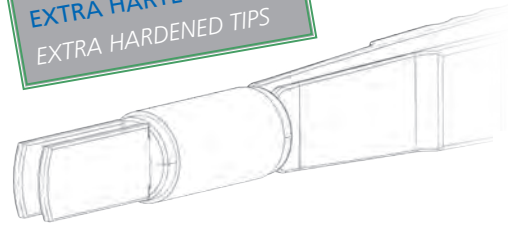
Bipolare Pinzetten Antihaft

Bipolar forceps non-stick

www.reger-med.de



- Unvergleichbar harte Spitzen
Incomparable hardened tips
- Beste Antihaft-Eigenschaften
Best non-stick-characteristics
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators



VPE / unit: 1
Umax: 500 Vp

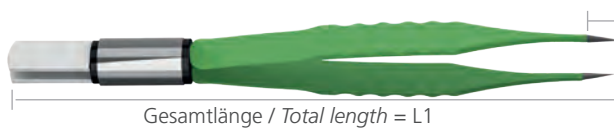
Für weitere Informationen:
For more information:



SiTec

Silberspitze
silver tip

Spitzenlänge / *Tip length* = L2



Spitzenbreite <i>tip width</i>	Nadel / <i>Needle</i>	0.5 mm
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95019AGN	95020AGN
L1	110 mm	110 mm
L2	6 mm	6 mm

SiTec

Silberspitze
silver tip

Spitzenlänge / *Tip length* = L2



Spitzenbreite <i>tip width</i>	Nadel / <i>Needle</i>	0.5 mm
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95023AGN	95021AGN
L1	110 mm	110 mm
L2	6 mm	6 mm

Bipolare Pinzetten Antihaft

Bipolar forceps non-stick

www.reger-med.de



- Unvergleichbar harte Spitzen
Incomparable hardened tips
- Beste Antihaft-Eigenschaften
Best non-stick-characteristics
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

VPE / unit: 1
Umax: 500 Vp

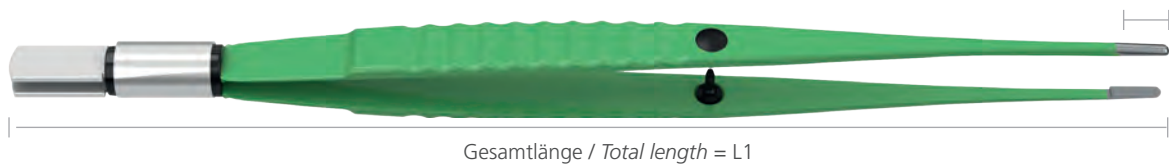
Für weitere Informationen:
For more information:



SiTec

Silberspitze
silver tip

Spitzenlänge / Tip length = L2



Spitzenbreite tip width	Nadel / Needle	0.5 mm	1.0 mm	2.0 mm	2.0 mm Karo
Artikel-Nr. item code	95011AGN	95170AGN	95039AGN	95027AGN	-
L1	165 mm	165 mm	165 mm	165 mm	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	95181AGN	95171AGN	95180AGN	95178AGN	-
L1	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	95112AGN	95037AGN	95040AGN	95029AGN	95057AGN
L1	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm	195 mm
L2	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Artikel-Nr. item code	95113AGN	95172AGN	95041AGN	95030AGN	-
L1	225 mm	225 mm	225 mm	225 mm	-
L2	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-

Bipolare Pinzetten Antihaft

Bipolar forceps non-stick

www.reger-med.de



- Unvergleichbar harte Spitzen
Incomparable hardened tips
- Beste Antihaft-Eigenschaften
Best non-stick-characteristics
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

VPE / unit: 1
Umax: 500 Vp

Für weitere Informationen:
For more information:



SiTec

Silberspitze
silver tip



Spitzenbreite <i>tip width</i>	1.0 mm
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95026AGN
L1	195 mm
L2	6 mm
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95063AGN
L1	220 mm
L2	6 mm

SiTec

Silberspitze
silver tip

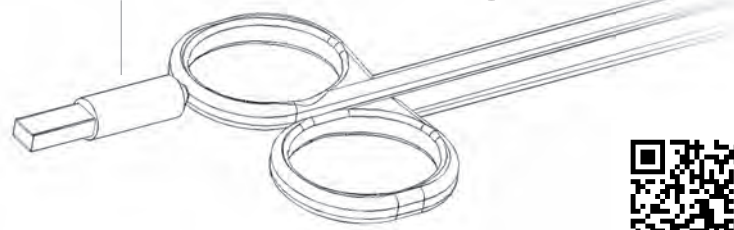


Spitzenbreite <i>tip width</i>	1.0 mm		
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95065AGN		
L1	195 mm		
L2	6 mm		
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95067AGN	Artikel-Nr. <i>item code</i>	95064AGN
L1	220 mm	L1	240 mm
L2	6 mm	L2	6 mm

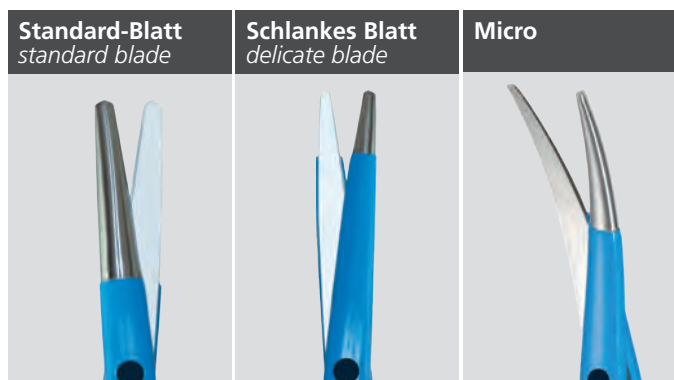
Standard Pinzettenanschluss
Standard forceps connector



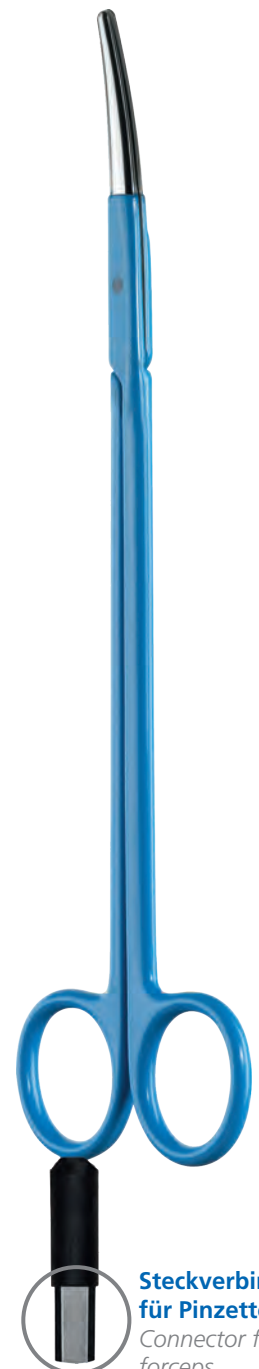
- Steckverbindung für Pinzetenkabel
Connector for forceps
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclave (134° C)



Für weitere Informationen:
For more information:



Artikel-Nr. item code			97020
Maße dimensions	140 mm		
VPE unit	1		
Umax	300 Vp		
Artikel-Nr. item code			97021
Maße dimensions	175 mm		
VPE unit	1		
Umax	300 Vp		
Artikel-Nr. item code	97015	97011	
Maße dimensions	180 mm		
VPE unit	1		
Umax	300 Vp		
Artikel-Nr. item code	97016	97018	
Maße dimensions	210 mm		
VPE unit	1		
Umax	300 Vp		
Artikel-Nr. item code	97017		
Maße dimensions	230 mm		
VPE unit	1		
Umax	300 Vp		
Artikel-Nr. item code	97013	97014	
Maße dimensions	280 mm		
VPE unit	1		
Umax	300 Vp		





Sicherheit beginnt mit einem guten Griff

Safety begins with a good handle

HF-Handgriffe

Ergonomisch - funktionell - langlebig

HF-Handles

Ergonomic - functional - long lasting

HF-Handgriffe aus dem Hause Reger sind durchdacht entwickelt, zeichnen sich durch eine anwendungsorientierte Außenkontur aus und bilden eine sichere Einheit mit den Generatoren. Für die individuellen Bedürfnisse bieten wir Ihnen unterschiedliche Modelle an. Der Premium-Handgriff ist griffig, breit und liegt gut in der Hand. Der Evoline-Handgriff hingegen ist schmal, sehr filigran und liegt wie ein Stift in der Hand.

Für beide gilt: Sie sind ergonomisch und aus biokompatiblen Kunststoff geformt, für alle gängigen Generatoranschlüsse erhältlich und individuell produzierbar.

HF-Handles made by REGER are thoughtfully designed, characterized by an application-oriented outer contour and furthermore form a secure unit with the generators. For Your individual needs, we offer You different models. The Premium-Handle has a good grip, is wide and fits comfortably in Your hand. The Evoline-Handle on the contrary is narrow, very filigree and like a pen in Your hand.

For both handles applies: they are ergonomically shaped and made of biocompatible plastic. Besides they are available for all established generator connections and individually producible.



HF-Handgriffe

HF-Handles

Premium Handgriffe
Premium handles

evoline Handgriffe
evoline handles

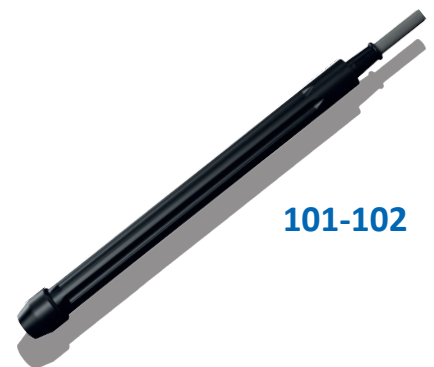
Handgriffe ohne Tasten
Handles without buttons



95-98



99-100

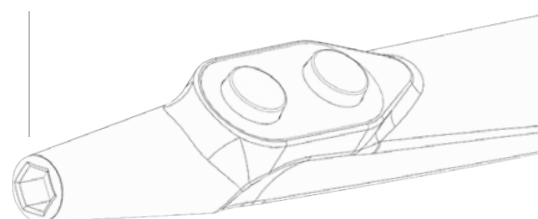


101-102

· Für Elektroden mit 4 & 2,4 mm Schaft
For electrodes with 4 & 2.4 mm shaft

· Mit Sechskant-Verdrehsicherung
With hexagon-anti-twist protection

· Bis zu 300-mal resterilisierbar
Up to 300 resterilization cycles



HF-Handgriff PREMIUM HF-pencil PREMIUM



PREMIUM

Artikel-Nr. item code	92047		
Beschreibung description	HF-Handgriff Erbe für 4 mm -Schaft-Elektroden mit 2 Tasten HF-pencil Erbe for 4 mm -shaft-electrodes with 2 buttons		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp

Artikel-Nr. item code	92048		
Beschreibung description	HF-Handgriff Erbe für 2,4 mm -Schaft-Elektroden mit 2 Tasten HF-pencil Erbe for 2.4 mm -shaft-electrodes with 2 buttons		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp

Anschluss | connection

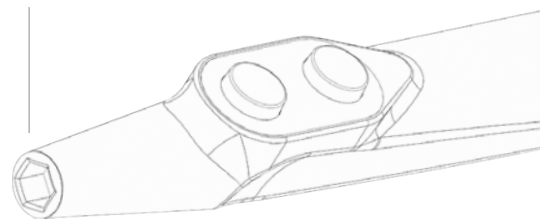
Artikel-Nr. item code	92070	92071
Länge length	4 m	5 m
Beschreibung description	Kabel/Cable Erbe ICC/ACC, Storz	



· Für Elektroden mit 4 & 2,4 mm Schaft
For electrodes with 4 & 2.4 mm shaft

· Mit Sechskant-Verdrehsicherung
With hexagon-anti-twist protection

· Bis zu 300-mal resterilisierbar
Up to 300 resterilization cycles



HF-Handgriff PREMIUM HF-pencil PREMIUM



PREMIUM

Artikel-Nr. item code	92043		
Beschreibung description	HF-Handgriff Berchtold für 4 mm -Schaft-Elektroden mit 2 Tasten HF-pencil Berchtold for 4 mm -shaft-electrodes with 2 buttons		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp

Artikel-Nr. item code	92044		
Beschreibung description	HF-Handgriff für 2,4 mm -Schaft-Elektroden mit 2 Tasten HF-pencil Berchtold for 2.4 mm -shaft-electrodes with 2 buttons		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp

Anschluss | connection

Artikel-Nr. item code	92041	92040
Länge length	4 m	5 m
Beschreibung description	Kabel/Cable Martin, Berchtold, Integra	

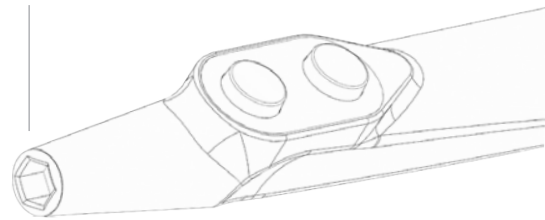


HF-Handgriffe PREMIUM

HF-pencils PREMIUM

www.reger-med.de

- Für Elektroden mit 4 mm Schaft
For electrodes with 4 mm shaft
- Mit Sechskant-Verdrehsicherung
With hexagon-anti-twist protection
- Bis zu 300-mal resterilisierbar
Up to 300 resterilization cycles



HF-Handgriff PREMIUM HF-pencil PREMIUM

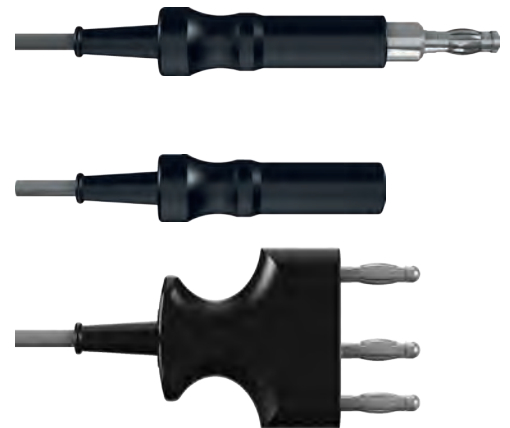
PREMIUM



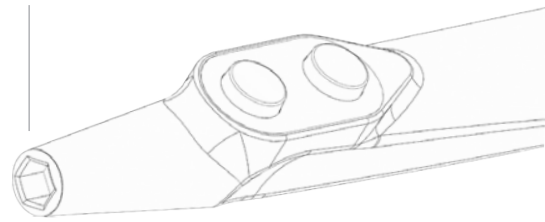
Beschreibung <i>description</i>	HF-Handgriff für 4 mm-Schaft-Elektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten <i>HF-pencil for 4 mm-shaft-electrodes, cable integrated, with 2 buttons</i>		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp

Anschluss | connection

Artikel-Nr. item code	92247	
Länge length	5 m	
Beschreibung description	Erbe ICC/ACC, Storz	
Artikel-Nr. item code	92241	92243
Länge length	3 m	5 m
Beschreibung description	Martin, Berchtold, Integra	
Artikel-Nr. item code	92246	92245
Länge length	3 m	5 m
Beschreibung description	Valleylab, Internat. Modelle 3 Pin	



- Für Elektroden mit 2,4 mm Schaft
For electrodes with 2.4 mm shaft
- Mit Sechskant-Verdrehsicherung
With hexagon-anti-twist protection
- Bis zu 300-mal resterilisierbar
Up to 300 resterilization cycles



HF-Handgriff PREMIUM HF-pencil PREMIUM

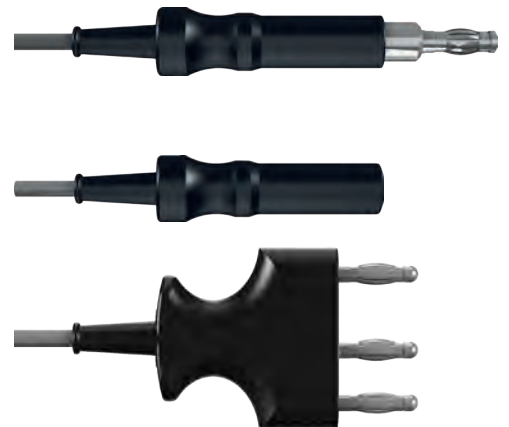


PREMIUM

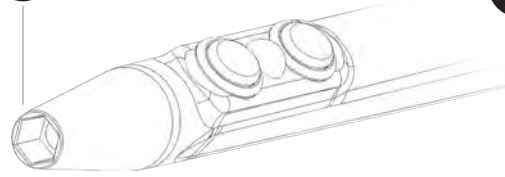
Beschreibung <i>description</i>	HF-Handgriff für 2,4 mm -Schaft-Elektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten <i>HF-pencil for 2.4 mm-shaft-electrodes, cable integrated, with 2 buttons</i>		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp

Anschluss | connection

Artikel-Nr. item code	92251	
Länge length	5 m	
Beschreibung description	Erbe ICC/ACC, Storz	
Artikel-Nr. item code	92248	
Länge length	5 m	
Beschreibung description	Martin, Berchtold, Integra	
Artikel-Nr. item code	92242	92244
Länge length	3 m	5 m
Beschreibung description	Valleylab, Internat. Modelle 3 Pin	



- Für Elektroden mit 4 mm Schaft
For electrodes with 4 mm shaft
- Mit Sechskant-Verdrehsicherung
With hexagon-anti-twist protection
- Bis zu 200-mal resterilisierbar
Up to 200 resterilization cycles



Für weitere Informationen:
For more information:



HF-Handgriff evoline HF-pencil evoline



evoline

Beschreibung <i>description</i>	HF-Handgriff für 4 mm-Schaft-Elektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten <i>HF-pencil for 4 mm-shaft-electrodes, cable integrated, with 2 buttons</i>		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp

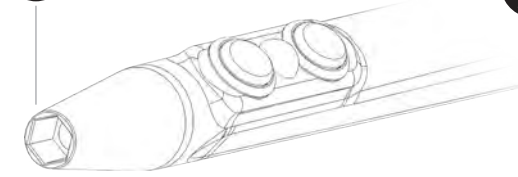
Anschluss | connection

Artikel-Nr. item code	92746	92747
Länge length	3 m	5 m
Beschreibung description	Erbe ICC/ACC, Storz	
Artikel-Nr. item code	92741	92743
Länge length	3 m	5 m
Beschreibung description	Martin, Berchtold, Integra	
Artikel-Nr. item code	92740	92745
Länge length	3 m	5 m
Beschreibung description	Valleylab, Internat. Modelle 3 Pin	



- Für Elektroden mit 4 mm Schaft
For electrodes with 4 mm shaft
- Mit Sechskant-Verdrehsicherung
With hexagon-anti-twist protection
- Bis zu 200-mal resterilisierbar
Up to 200 resterilization cycles

2,4 mm



CE 0483

Für weitere Informationen:
For more information:



HF-Handgriff evoline HF-pencil evoline

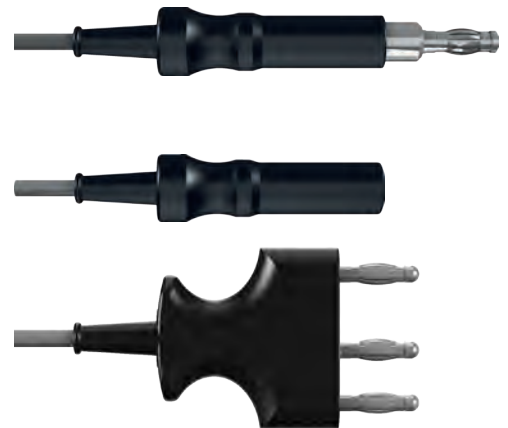


evoline

Beschreibung <i>description</i>	HF-Handgriff für 2,4 mm -Schaft-Elektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten/ <i>HF-pencil for 2.4 mm-shaft-electrodes, cable integrated, with 2 buttons</i>		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp

Anschluss | connection

Artikel-Nr. item code	92750	92751
Länge length	3 m	5 m
Beschreibung description	Erbe ICC/ACC, Storz	
Artikel-Nr. item code	92749	92748
Länge length	3 m	5 m
Beschreibung description	Martin, Berchtold, Integra	
Artikel-Nr. item code	92742	92744
Länge length	3 m	5 m
Beschreibung description	Valleylab, Internat. Modelle 3 Pin	



HF-Handgriffe ohne Tasten

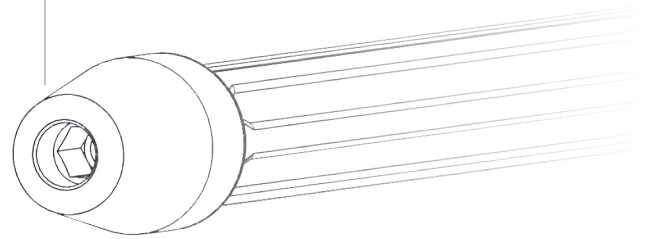
HF-pencils without buttons

· Für Elektroden mit 4 & 2,4 mm Schaft
For electrodes with 4 & 2.4 mm shaft

· Mit Sechskant-Verdrehsicherung
With hexagon-anti-twist protection

· Bis zu 300-mal resterilisierbar
Up to 300 resterilization cycles

 4 mm & 2,4 mm



HF-Handgriff ohne Tasten HF-pencil without buttons



Beschreibung / description: HF-Handgriff für 4 mm-Schaft-Elektroden, mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten, mit Federkorb zum Stecken
HF-Pencil for 4 mm-shaft-electrodes, cable integrated, without buttons, with spring cage for plugging

VPE | unit: 1 **Umax**: 4,3 kVp

Anschluss | connection

Artikel-Nr. | item code: 92645
Beschreibung | description: 4 mm Stecker / 4 mm plug
Länge | length: 5 m



HF-Handgriff ohne Tasten HF-pencil without buttons



Beschreibung / description: HF-Handgriff für 2,4 mm-Schaft-Elektroden, mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten, mit Federkorb zum Stecken
HF-Pencil for 2,4 mm-shaft-electrodes, cable integrated, without buttons, with spring cage for plugging

VPE | unit: 1 **Umax**: 4,3 kVp

Anschluss | connection

Artikel-Nr. | item code: 92644
Beschreibung | description: 4 mm Stecker / 4 mm plug
Länge | length: 5 m

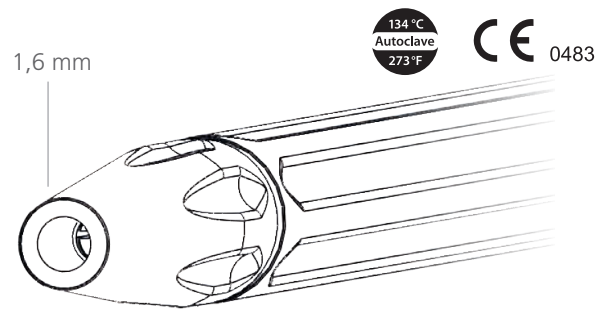


HF-Handgriffe ohne Tasten

HF-pencils without buttons

www.reger-med.de

- Für Elektroden mit 1,6 mm Schaft
For electrodes with 1.6 mm shaft
- Mit Sechskant-Verdrehsicherung
With hexagon-anti-twist protection
- Bis zu 300-mal resterilisierbar
Up to 300 reesterilization cycles



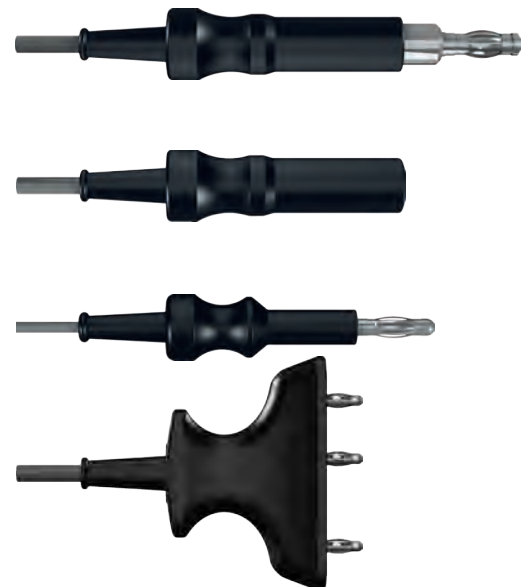
HF-Handgriff ohne Tasten HF-pencil without buttons



Beschreibung description	HF-Handgriff für 1,6 mm -Schaft-Elektroden, ohne integrierten Tasten & Kabel, mit Spannkappe HF-Pencil for 1.6 mm -shaft-electrodes, without buttons cable integrated, with a chuck		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp

Anschluss | connection

Artikel-Nr. item code	92098
Beschreibung description	Erbe ICC/ACC, Storz
Länge length	3 m
Artikel-Nr. item code	92097
Beschreibung description	Martin, Berchtold, Integra
Länge length	3 m
Artikel-Nr. item code	92096
Beschreibung description	4mm Stecker / 4 mm plug
Länge length	3 m
Artikel-Nr. item code	92300
Beschreibung description	Ellman
Länge length	3 m





HF-Kabel

Hoch flexibel - korrosionsbeständig - belastbar

HF-Cable

Highly flexible - corrosion resistant - resilient

Die Reger HF-Kabel aus biokompatiblen Kunststoff stellen eine zuverlässige und sichere Verbindung zu allen gängigen Generatoren her. Das umfangreiche Sortiment umfasst sowohl genormte Standardanschlüsse als auch zahlreiche Steckervarianten für Sonderinstrumente. Die Litzen unserer hoch flexiblen Leitungen sind versilbert. Dies reduziert die Korrosionsanfälligkeit und verlängert die Lebensdauer.

Die hier aufgeführten Kabel stellen nur einen Teilbereich des kompletten Portfolios dar. Gerne bieten wir Ihnen weitere Varianten auf Anfrage an.

REGER HF- cables are made of biocompatible plastic and provide a reliable and secure connection to all common generators. The extensive range encompasses both standardized connections as well as numerous connector types for special instruments. The strands of our highly flexible cables are silver coated. This reduces the susceptibility to corrosion and prolongs the service life.

The cables listed only represent a section of the entire portfolio. We are happy to offer you more variations on request.



HF-Kabel

HF-Cable

Monopolare HF-Kabel
Monopolar HF-cable

Bipolare HF-Kabel
Bipolar HF-cable

Neutralelektroden Zubehör
Neutral electrodes accessories

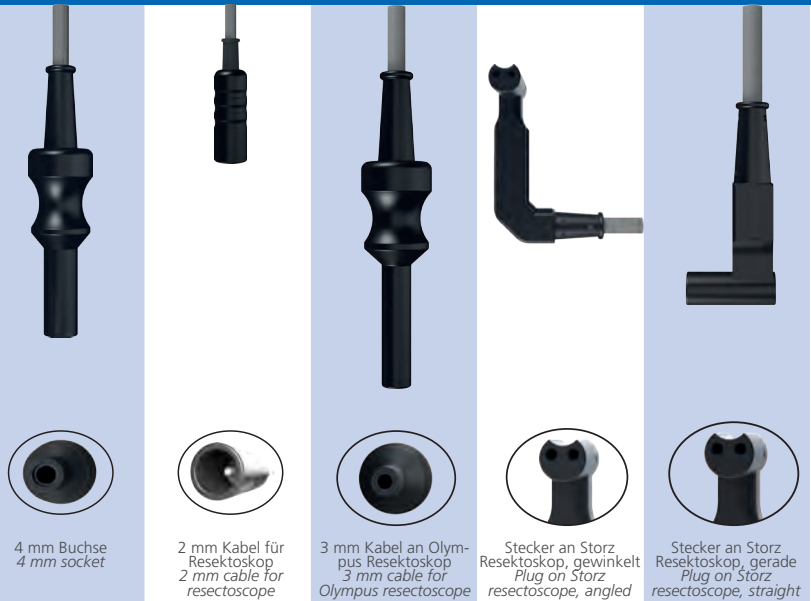
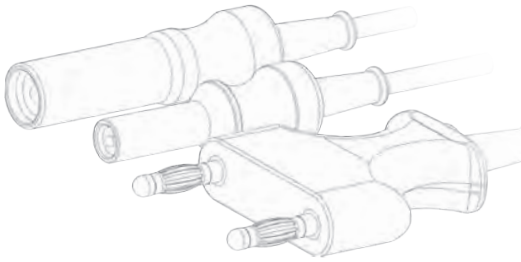


HF-Kabel monopolar

HF-cable monopolar






Langlebig, hoch flexibel und hochwertig
Durable, highly flexible and high quality

· Verbesserter Korrosionsschutz durch versilberte Litzen
Improved corrosion protection through silver-plated strands



4 mm Buchse 4 mm socket
2 mm Kabel für Resektoskop 2 mm cable for resectoscope
3 mm Kabel an Olympus Resektoskop 3 mm cable for Olympus resectoscope
Stecker an Storz Resektoskop, gewinkelt Plug on Storz resectoscope, angled
Stecker an Storz Resektoskop, gerade Plug on Storz resectoscope, straight

Geräteseite / Unit connecting

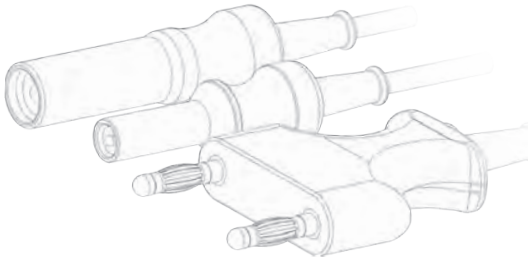
Erbe VIO/ICC/ACC 	3 m	92002	92011	-	-	-
	5 m	92003	92012	-	92061	92063
Berchtold; Integra 	3 m	-	-	-	-	-
	5 m	92175	92184	-	-	-
Berchtold; Integra; Erbe T-Model 	3 m	92004	92009	92089	92042	92062
	5 m	92005	92010	92090	92050	-
Valleylab 	3 m	92051	92013	-	-	-
	5 m	92105	92014	-	-	-
Ellman 	3 m	92203	-	-	-	-
	5 m	-	-	-	-	-

HF-Kabel bipolar

HF-cable bipolar

Langlebig, hoch flexibel und hochwertig
Durable, highly flexible and high quality

· Verbesserter Korrosionsschutz durch versilberte Litzen
Improved corrosion protection through silver-plated strands



Flachstecker, gerade
Flat plug, straight



Flachstecker, gewinkelt
Flat plug, angled




Flachstecker Viereckig
Flat plug, square

















2-Pin-Stecker, gewinkelt
2-pin plug, angled

Geräteseite / Unit connecting

 Valleylab	3 m	92029	-	92019	92115
	5 m	92030	92196	92020	92094
 Erbe VIO/ICC/ACC; Storz	3 m	92023	-	92015	92110
	5 m	92024	92190	92016	92111
 Martin; Berchtold; Integra	3 m	92025	-	92017	92113
	5 m	92026	92192	92018	92092
 Ellman	3 m	92204	-	-	92138
	5 m	-	-	-	-
 Uniflex	3 m	92127	-	-	-
	5 m	92128	-	-	-
 ⚠ US-Modelle 2 Pol	3 m	92027	-	92021	92114
	5 m	92028	92194	92022	92093



Nicht konform mit der internationalen Norm IEC 60601-2-2:2010-01.
Nur an bipolaren Ausgang von Hochfrequenzgeneratoren anschließen.
Not conform with the international standard IEC 60601-2-2:2010-01.
Connect to bipolar output for high-frequency generators only.

						
						
Flachstecker für Aesculap Pinzetten Flat plug for Aesculap forceps	Stecker an WOLF bipolare Zange Plug for WOLF bipolar forceps	Stecker an Storz Fasszange Robi Plug for Storz grasping forceps Robi	Stecker an Aesculap Bipolarscheren Plug for Aesculap bipolar scissors	Stecker an Ethicon Powerstar-Schere Plug for Ethicon Powerstar scissors	Stecker an Storz Resektoskop, gewinkelt Plug for Storz resectoscope, angled	Stecker an Storz Resektoskop, gerade Plug for Storz resectoscope, straight
-	92116	92037	-	92065	92209	92197
92075	-	92038	92141	92067	92210	92198
-	92086	92031	-	-	92205	-
92074	92087	92032	92140	92066	92206	-
-	-	92033	-	-	92207	92211
92073	92088	92034	92142	92068	92208	92212
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	92118	92035	-	-	-	-
92095	-	92036	-	92069	-	-

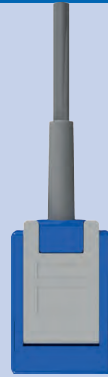
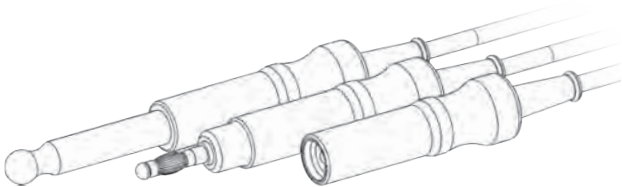
Neutralelektrodenstecker

Neutral electrodes plugs

www.reger-med.de

Langlebig, hoch flexibel und hochwertig
Durable, highly flexible and high quality

· Verbesserter Korrosionsschutz durch versilberte Litzen
Improved corrosion protection through silver-plated strands



Flachstecker für Einmal-Neutralelektroden
Flat plug for single use neutral electrodes











Neutralelektrodenstecker
Neutral electrode plug



Neutralelektrodenstecker
Neutral electrode plug

Geräteseite / Unit connecting

Erbe/Martin  Ø 6,3 mm	3 m	92078	-	92077
	5 m	92039	-	92076
Erbe ACC/ICC; Martin 	3 m	-	92344	-
	5 m	-	92345	-
Valleylab mit Pin 	3 m	-	-	-
	5 m	92139	-	-
Valleylab 	3 m	-	-	92108
	5 m	92145	-	92109
			 1)	 2)
	260x150mm	-	92308	92342
	160x80 mm	-	92316	92343

1) Gummi-Neutralelektroden.
Anschluss erfolgt an Martin, Berchtold Neutralelektrodenstecker (siehe blauer Pfeil)

1) Rubber neutral electrodes.
Connect to Martin, Berchtold neutral electrode plug (mind the blue arrow)

2) Gummi-Neutralelektroden.
Anschluss erfolgt an Neutralelektrodenstecker (siehe blauer Pfeil)

2) Rubber neutral electrodes.
Connect to neutral electrode plug (mind the blue arrow)



Sonderinstrumente

Für Anwendungen in der Gynäkologie

Special tools

For uses in the field of gynaecology

Hysterektomie Manipulator
Hysterectomy Manipulator

Uterus Manipulator
Uterine Manipulator



126

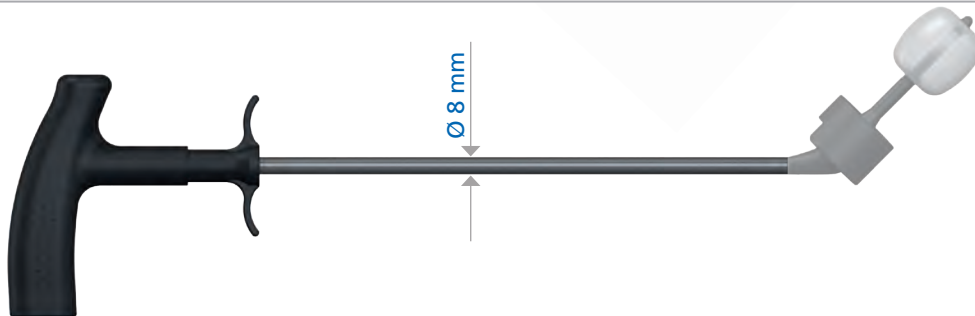


127

- Zur Manipulation und Positionierung des Uterus bei laparoskopischen Eingriffen
For manipulation and positioning of the uterine in laparoscopic procedures

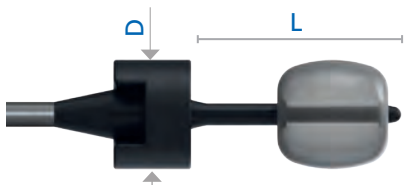


Für weitere Informationen:
For more information:



Beschreibung description	Handgriff Handle
Artikel-Nr. item code	75100-1
Maße dimensions	Ø 8 mm

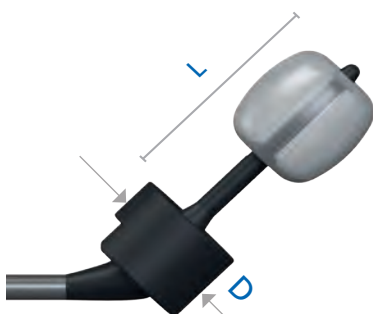
Winkelstücke für den HYSTEROMANIPULATOR / Angle sections for the HYSTEROMANIPULATOR



Artikel-Nr. item code	75100-2-00	
Maße dimensions	L = 75 mm	D = Ø 35 mm
Beschreibung description	Winkelstück 0° mit Tasse Angle section 0° with cup	



Artikel-Nr. item code	75100-2-03	
Maße dimensions	L = 75 mm	
Beschreibung description	Winkelstück 0° ohne Tasse Angle section 0° without cup	



Artikel-Nr. item code	75100-2-04	
Maße dimensions	L = 75 mm	D = Ø 35 mm
Beschreibung description	Winkelstück 45° mit Tasse Angle section 45° with cup	



Artikel-Nr. item code	75100-2-01	
Maße dimensions	L = 75 mm	
Beschreibung description	Winkelstück 45° ohne Tasse Angle section 45° without cup	

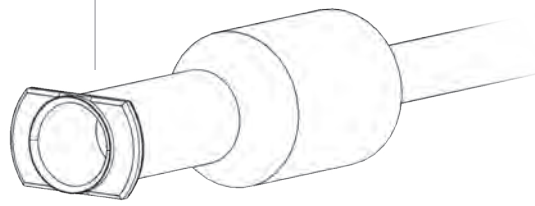
Steriler Uterus-Manipulator

sterile uterin manipulator

www.reger-med.de

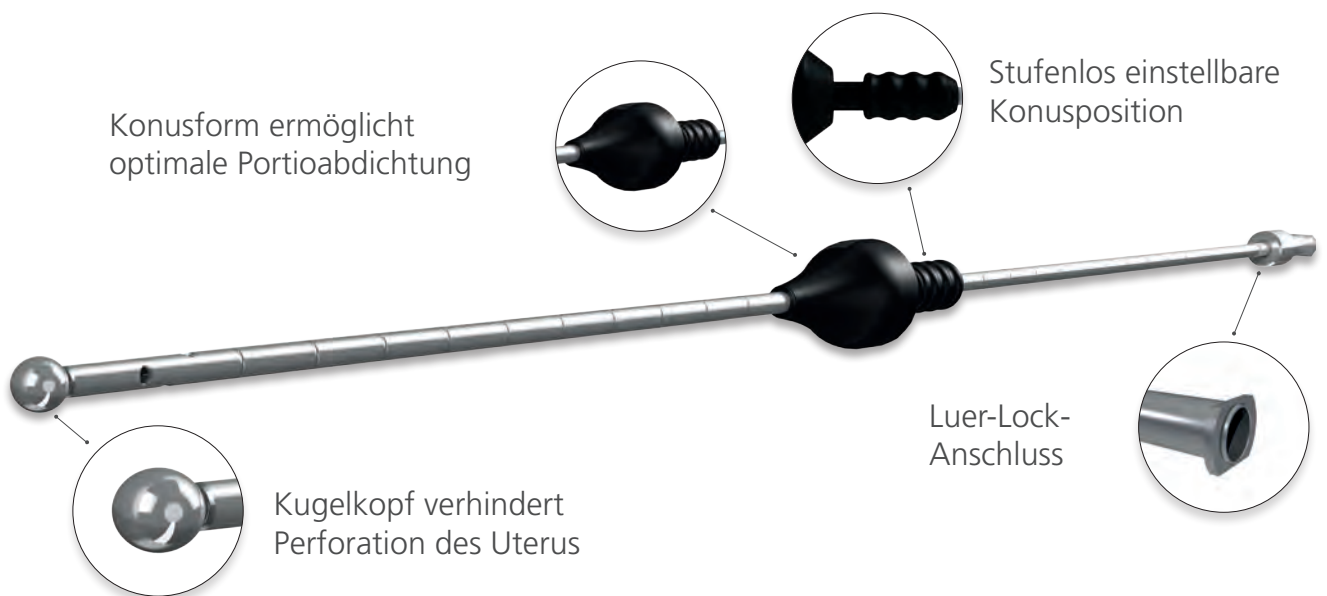
- Zur Chromopertubation & Positionierung des Uterus bei Ovariectomie und Salpingektomie
For chromopertubation and positioning of the uterine during ovariectomy and salpingectomy

LuerLock-Anschluss

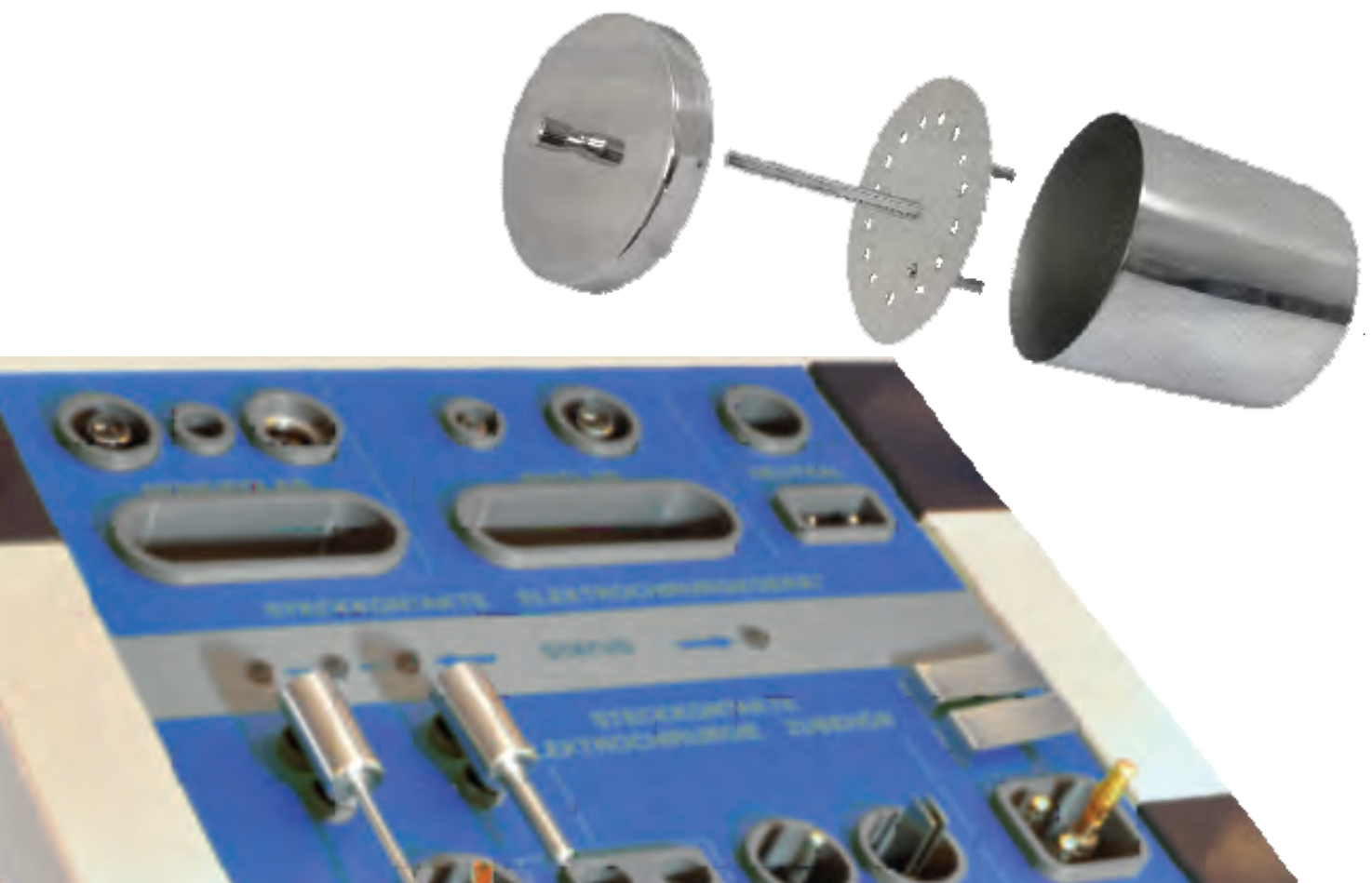


CE 0483

Für weitere Informationen:
For more information:



Artikel-Nr. item code	75001		
Beschreibung description	Steriler Uterus-Manipulator Sterile uterine manipulator		
Länge length	300 mm	VPE Unit	10



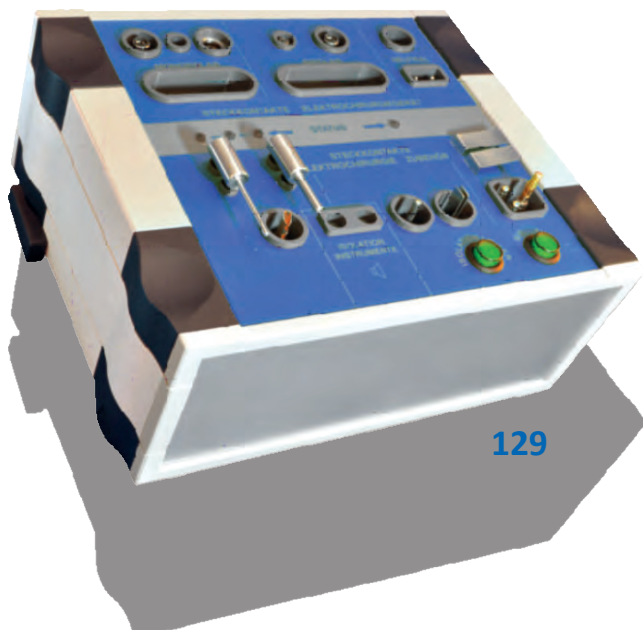
HF-Zubehör

Nützliches Zubehör zur
Erleichterung der täglichen Arbeit

HF-Accessories

Useful accessories which
facilitate daily work

HF-Prüfgerät
HF-testing unit



129

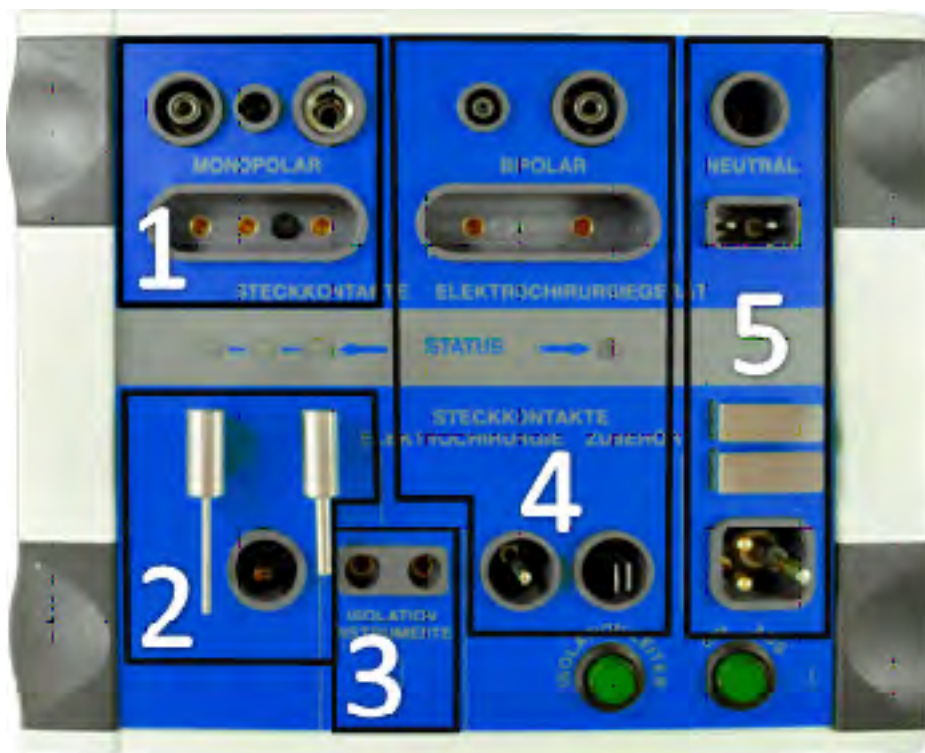
HF-Elektrodencontainer
HF-electrode container



130

- Zur Prüfung von elektrochirurgischem Zubehör
For testing of electrosurgical accessories
- Anschlüsse für Zubehör von gängigen Herstellern
Connectors for accessories of established manufactories
- Einfache und sichere Handhabung
Simple and safe handling

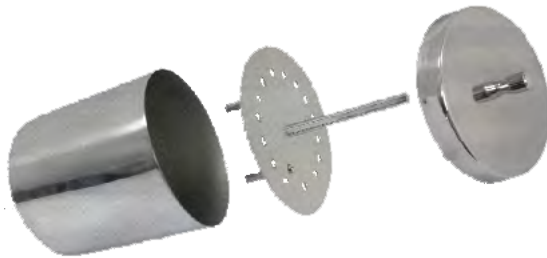
Artikel-Nr. item code	92900
Beschreibung description	Gerät für Funktionstests von HF-Kabel, HF-Handgriffen und Neutralelektrodekabeln Device for functional testing of HF-cables, HF-handles and neutral electrode cables



Funktionsbeschreibung functional description	Gerät mit 5 verschiedenen Prüfbereichen Device with 5 different testing areas
1	Prüfbereich für monopolare Kabel Testing area for monopolar cables
2	Prüfbereich für monopolare Handgriffe Testing area for monopolar pencils
3	Prüfbereiche zur Isolationsprüfung von Instrumenten Testing area for monopolar cables
4	Prüfbereich für bipolare Kabel Testing area for bipolar cables
5	Prüfbereich für Neutralelektrodenkabel Testing area for connecting cables of neutral electrodes

· Elektrodencontainer zur Aufbewahrung von Elektroden während der Sterilisation und zur Lagerung

· Electrode container for the safe keeping of electrodes during sterilization and for storage



Artikel-Nr. item code	92500	
Maße dimensions	Ø 10 cm	10 cm
Beschreibung description	Elektrodencontainer aus Edelstahl, für Elektroden mit 4 mm-Schaft Stainless steel electrode container, for electrodes with 4 mm diameter	
VPE unit	1	
Kapazität Capacity	16 Elektroden/Electrodes	



Artikel-Nr. item code	92502	
Maße dimensions	Ø 10 cm	10 cm
Beschreibung description	Elektrodencontainer aus Edelstahl, für Elektroden mit 4 mm-Schaft Stainless steel electrode container, for electrodes with 4 mm diameter	
VPE unit	1	
Kapazität Capacity	8 Elektroden/Electrodes	

Produktgruppe	QR Code		<i>Product group</i>
Standard HF-Elektroden			<i>Standard HF-Electrodes</i>
Laparoskopieelektroden			<i>Laparoscopic Electrodes</i>
Arthroskopieelektroden			<i>Arthroscopic Electrodes</i>
Plastische Elektroden			<i>Electrodes for Plastic Surgery</i>
Dentalelektrodes			<i>Electrodes for Dental Surgery</i>
Elektrodenverlängerungen			<i>Extentions for Electrodes</i>
HF-Pinzetten			<i>HF-Forceps</i>
HF-Handgriffe			<i>HF-Handles</i>
HF-Kabel			<i>HF-Cables</i>

Produktgruppe	QR Code		Product group
HF-Neutralelektroden			<i>HF-Neutral Electrodes</i>
HF Argon Plasmaelektroden			<i>HF Argon Plasma Electrodes</i>
HF HNO Elektroden			<i>HF ENT Electrodes</i>
HF Testbox			<i>HF Testbox</i>
Uterus Manipulator			<i>Uterine Manipulator</i>
Hysterektomie Manipulator			<i>Hysterectomy manipulator</i>
Hysterektomie Schlinge			<i>Hysterectomy loop</i>
BiCone Konisationselektrode			<i>BiCone conisation electrode</i>
APC Endoskopiesonden			<i>APC endoscopic probes</i>

Produktgruppe	QR Code	<i>Product group</i>
TUR Elektroden		<i>TUR Electrodes</i>
TURis Elektroden		<i>TURis Electrodes</i>
sterile 4 mm Elektroden		<i>sterile 4 mm Electrodes</i>
3 mm Laparoskopie Elektroden		<i>3 mm Laparoscopic Electrodes</i>



Qualität

Jedes Produkt, das unser Haus verlässt ist geprüfte Qualität – denn es geht um das höchste Gut des Menschen: seine Gesundheit. Aus diesem Grund sind wir verpflichtet nur das beste chirurgische Zubehör zu produzieren und zu entwickeln. Bei uns gibt es keine Experimente an Ihrem Patienten und Kunden.

Quality

Every single product that leaves our company stands for tested quality since it is about the highest good of humanity: our health. On that account, we feel obliged to produce and develop only the best surgical equipments. Reger does not experiment with Your patients and clients.

Artikelverzeichnis

101-0	27	243-0	17	301-0	30	392-1	73
102-0	27	244-0	19	303-1	33	392-2	73
103-2	27	244-6	19	303-2	33	392-3	73
104-0	27	246-0	20	303-8	34	392-4	73
105-0	28	250-0	20	305-1	30	392-5	72
108-0	29	250-1	20	305-2	30	392-7	72
108-1	29	251-0	20	305-3	31	392-8	72
109-0	28	252-0	21	305-8	31	401-0	74
110-0	28	258-0	21	305-9	31	402-0	75
112-0	28	259-0	21	306-1	32	404-0	74
113-0	28	260-0	21	306-2	32	405-0	74
114-0	28	261-0	22	306-3	32	406-0	74
115-0	28	262-0	22	307-2	32	416-0	75
116-0	28	263-0	23	307-3	33	417-0	75
202-0	8	264-0	22	310-0	31	417-1	75
203-9	7	270-0	24	323-0	33	418-0	76
205-0	7	271-0	24	324-0	34	418-1	76
205-5	9	274-4	77	340-0	35	419-0	76
206-0	7	274-5	77	341-0	35	482-0	64
207-0	7	274-6	77	342-1	36	709-3	46
208-0	8	281-0	63	342-2	36	709-4	46
209-0	8	282-0	61	344-1	35	709-5	46
210-1	9	282-0	63	344-2	35	709-7	46
210-3	9	283-0	63	346-0	37	710-3	46
211-1	10	284-0	61	350-0	37	710-4	46
211-2	10	284-1	61	350-1	37	710-5	46
211-6	10	284-2	62	351-0	37	710-7	46
211-8	9	284-3	62	352-0	38	711-3	45
212-1	10	284-4	62	358-0	39	711-4	45
212-2	10	287-1	25	359-0	39	711-5	45
213-5	11	287-1	68	360-0	39	711-7	45
213-8	11	287-2	25	361-0	39	715-3	47
214-1	11	287-2	68	362-0	40	715-4	47
214-2	11	287-3	25	363-0	41	715-5	47
214-3	12	287-3	68	364-0	40	730-1	48
214-8	12	287-4	25	367-0s	42	730-2	48
214-9	12	287-4	68	374-4	78	730-3	48
216-0	14	287-5	26	374-5	78	800-1	54
223-0	13	287-5	69	374-6	78	800-2	54
224-0	13	287-6	26	381-0	60	800-4	54
225-0	13	287-6	69	383-0	60	800-5	55
226-0	13	287-7	26	384-0	59	800-7	55
227-0	14	287-7	69	384-1	59	802-1	56
229-0	14	287-8	26	384-2	59	802-2	56
232-0	19	287-8	69	384-3	60	802-5	56
232-1	8	290-0	61	384-4	60	802-7	57
239-1	15	290-3	65	387-1	70	802-8	57
239-2	15	292-0	65	387-2	70	802-9	57
240-1	15	292-1	67	387-3	70	805-1	56
240-2	16	292-2	67	387-4	70	805-2	56
240-3	16	292-3	67	387-5	71	805-5	56
241-3	16	292-4	67	387-6	71	805-7	57
241-6	17	292-5	65	387-7	71	805-8	57
242-0	17	292-7	65	387-8	71	805-9	57
242-6	18	292-8	66	390-0	59	870-1	58
242-7	18	299-2	12	390-3	72	870-3	58
242-8	18	300-0	30	392-0	72	879-0	58

879-1	58	92050	105	92204	106	95014AGN	87
879-4	58	92051	105	92205	107	95017	83
75010	53	92061	105	92206	107	95017AGN	88
75012	53	92062	105	92207	107	95018	83
75014	53	92063	105	92208	107	95018AGN	88
75016	53	92065	107	92209	107	95019	84
75501RBEO	50	92066	107	92210	107	95019AGN	89
75502RBEO	50	92067	107	92211	107	95020	84
76500RME	51	92068	107	92212	107	95020AGN	89
76501RME	52	92069	107	92241	97	95021	84
76502RME	51	92070	95	92242	98	95021AGN	89
76503RME	51	92071	95	92243	97	95023	84
76504RME	52	92073	107	92244	98	95023AGN	89
76505RME	52	92074	107	92245	97	95024	82
76508RME	51	92075	107	92246	97	95024AGN	87
92002	105	92076	108	92247	97	95026	86
92003	105	92077	108	92248	98	95026AGN	91
92004	105	92078	108	92251	98	95029	85
92005	105	92086	107	92300	102	95029AGN	90
92009	105	92087	107	92308	108	95030	85
92010	105	92088	107	92316	108	95030AGN	90
92011	105	92089	105	92342	108	95031	83
92012	105	92090	105	92343	108	95031AGN	88
92013	105	92092	106	92344	108	95034	83
92014	105	92093	106	92345	108	95034AGN	88
92015	106	92094	106	92395	79	95036	82
92016	106	92095	107	92396	79	95036AGN	87
92017	106	92096	102	92500	114	95037	85
92018	106	92097	102	92502	114	95037AGN	90
92019	106	92098	102	92644	101	95039	85
92020	106	92105	105	92645	101	95039AGN	90
92021	106	92108	108	92740	99	95040	85
92022	106	92109	108	92741	99	95040AGN	90
92023	106	92110	106	92742	100	95041	85
92024	106	92111	106	92743	99	95041AGN	90
92025	106	92113	106	92744	100	95045	83
92026	106	92114	106	92745	99	95045AGN	88
92027	106	92115	106	92746	99	95057	85
92028	106	92116	107	92747	99	95057AGN	90
92029	106	92118	107	92748	100	95058	82
92030	106	92127	106	92749	100	95058AGN	87
92031	107	92128	106	92750	100	95059	83
92032	107	92138	106	92751	100	95059AGN	88
92033	107	92139	108	92900	113	95063	86
92034	107	92140	107	95001	82	95063AGN	91
92035	107	92141	107	95001AGN	87	95064	86
92036	107	92142	107	95002	83	95064AGN	91
92037	107	92145	108	95002AGN	88	95065	86
92038	107	92175	105	95007	82	95065AGN	91
92039	108	92184	105	95007AGN	87	95067	86
92040	96	92190	106	95008	83	95067AGN	91
92041	96	92192	106	95008AGN	88	95088	82
92042	105	92194	106	95011	85	95088AGN	87
92043	96	92196	106	95011AGN	90	95089	82
92044	96	92197	107	95013	82	95089AGN	87
92047	95	92198	107	95013AGN	87	95090	82
92048	95	92203	105	95014	82	95090AGN	87

95091	83	96006	44
95091AGN	88	96007	44
95092	83	96100	49
95092AGN	88	96100-1	49
95093	83	96100s	49
95093AGN	88	97011	92
95103	82	97013	92
95103AGN	87	97014	92
95104	82	97015	92
95104AGN	87	97016	92
95109	83	97017	92
95109AGN	88	97018	92
95112	85	97020	92
95112AGN	90	97021	92
95113	85		
95113AGN	90		
95116	83		
95116AGN	88		
95122	82		
95122AGN	87		
95125	82		
95125AGN	87		
95128	82		
95128AGN	87		
95131	83		
95131AGN	88		
95132	83		
95132AGN	88		
95170	85		
95170AGN	90		
95171	85		
95171AGN	90		
95172	85		
95172AGN	90		
95178	85		
95178AGN	90		
95180	85		
95180AGN	90		
95181	85		
95181AGN	90		
95187	82		
95187AGN	87		
95194	83		
95194AGN	88		
95196	83		
95196AGN	88		
95197	83		
95197AGN	88		
95203	86		
95204	83		
95204AGN	88		
96001	43		
96002	43		
96003	43		
96004	43		
96005	44		



DISTRIBUTOR

MEDIN, a.s.

Vlachovická 619
592 31 Nové Město na Moravě
Česká republika
tel.: 566 684 327
e-mail: prodej@medin.cz

PRODEJ CHIRURGIE:

Miloš Klikar, +420 601 570 731, milos.klikar@medin.cz

Věra Bártová, +420 606 787 243, vera.bartova@medin.cz

Mgr. Michaela Riegerová, +420 602 793 439, michaela.riegerova@medin.cz

Simona Auerová, +420 776 380 478, simona.auerova@medin.cz

www.medin.cz