



Ihr Partner für
anspruchsvolle Präzision

REGER
+ medizintechnik gmbh

Produktkatalog

Product Catalog

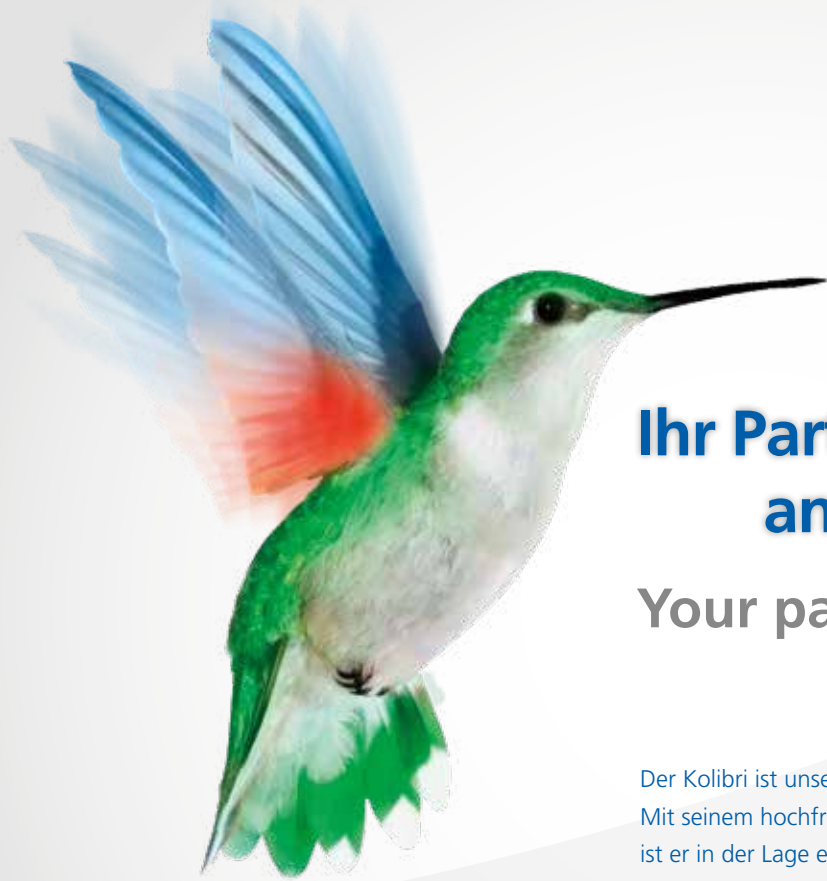


**Instrumente und
Zubehör**
für die Elektrochirurgie

**Instruments and
Accessories**
for electro-surgery

www.reger-med.de

Gewerbestraße 10 | D-78667 Villingendorf | Tel +49 741 270 698-0 | info@reger-med.de



Ihr Partner für anspruchsvolle Präzision

Your partner for
sophisticated precision

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

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

Ihr Partner für anspruchsvolle Präzision

Your partner for sophisticated precision



REGER
+medizintechnik gmbh

www.reger-med.de

Gewerbestraße 10 | D-78667 Villingendorf | Tel +49 741 270 698-0 | info@reger-med.de



Unternehmensportrait:

Company portrait:

Wir setzen Ihre Idee um

Sie benötigen Instrumente, die 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>	7-42
Laparoskopieelektroden <i>Laparoscopic Electrodes</i>	43-45
Arthroskopieelektroden <i>Arthroscopic Electrodes</i>	46-50
Plastische Chirurgie <i>Plastic surgery</i>	51-65
Dentalelektroden <i>Dental Electrodes</i>	66-68
HF-Elektrodenverlängerungen <i>HF-Electrodes extensions</i>	69-71
HF-Pinzetten Übersicht <i>HF-Forceps overview</i>	72-73
Standard HF-Pinzetten <i>Standard HF-Forceps</i>	74-78
Antihaft HF-Pinzetten <i>Non-stick HF-Forceps</i>	79-83
HF-Handgriffe Übersicht“ <i>HF-Handles overview</i>	84-85
PREMIUM Handgriffe <i>PREMIUM Handles</i>	86-90
evoline Handgriffe <i>evoline Handles</i>	91-92
Standard Handgriffe <i>Standard Handles</i>	93-94
Verbindungsadapter <i>Connection Adapters</i>	95
HF-Kabel Übersicht <i>HF-Cables overview</i>	96-97
Monopolare HF-Kabel <i>Monopolar HF-Cables</i>	98
Bipolare HF-Kabel <i>Bipolar HF-Cables</i>	99-101
Neutralelektroden <i>Neutral Electrodes</i>	102
Zertifikate <i>Certificates</i>	103
Index <i>Index</i>	104-106



Ausdauernd und Leistungsstark
perseveringly and powerful

Hochfrequenz-Elektroden

Autoklavierbare Elektroden,
für nahezu jeden Anwendungsbereich

High Frequency-Electrodes

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

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 bei geringer Abnutzung, selbst unter härtesten Bedingungen - das zeichnet die HF-Elektroden von REGER aus.

HF-Electrodes made by REGER stand out for their durability and lower abrasiveness especially under extreme conditions.



HF-Elektroden

HF-Electrodes

Standard HF-Elektroden
Standard HF-Electrodes



7-42

Laparoskopieelektroden
Laparoscopic Electrodes



43-45

Arthroskopieelektroden
Arthroscopic Electrodes



46-50

Plastische Chirurgie
Electrodes for plastic surgery



51-65

Dentalelektroden
Electrodes for dental surgery



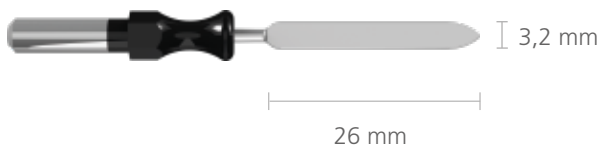
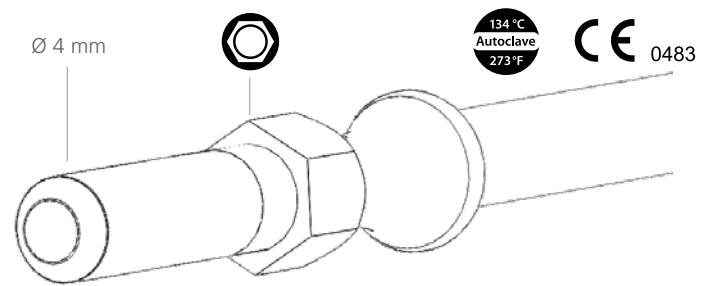
66-68

Elektrodenverlängerungen
Extentions for Electrodes

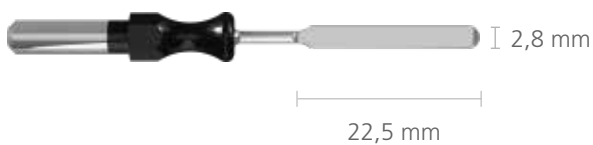


69-71

- 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	

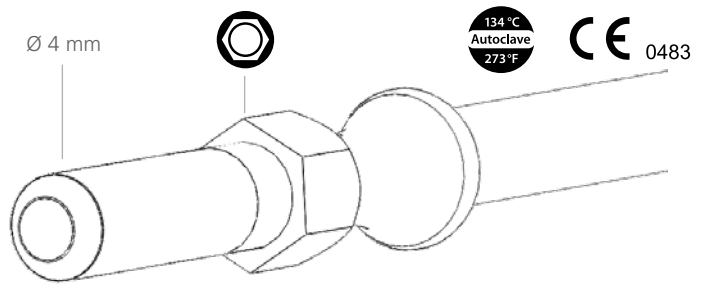


Artikel-Nr. item code	203-9	
Beschreibung <i>description</i>	Lanzettenelektrode starkes Blatt <i>Lancet electrode strong</i>	
Maße dimensions	25 mm	2,5mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



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 <i>Spatula electrode</i>	
Maße dimensions	16 mm	2 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

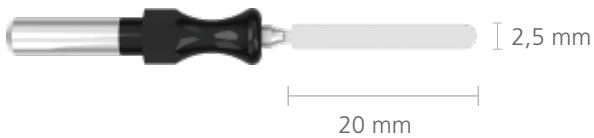
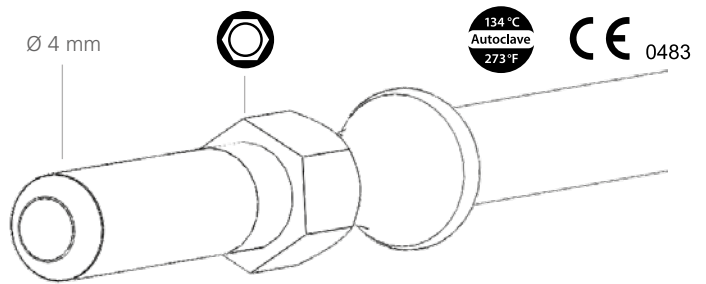


Artikel-Nr. item code	208-0	
Beschreibung <i>description</i>	Messerelektrode abgewinkelt, lanzettentförmig <i>Knife electrode angular, lancet style</i>	
Maße dimensions	17 mm	1,5 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



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>	Spatelektrode <i>Spatula electrode</i>	
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 <i>Tungsten electrode</i>	
Maße dimensions	5 mm	Ø 0,5 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	

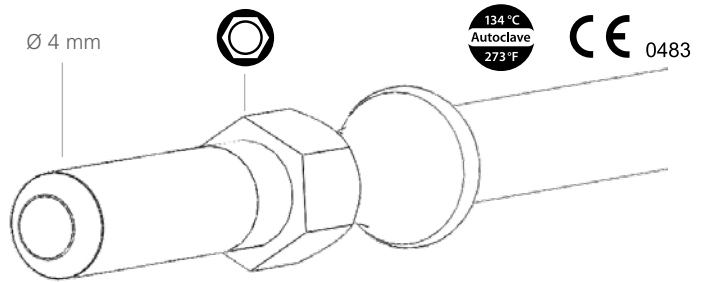


Artikel-Nr. item code	210-1	
Beschreibung <i>description</i>	Nadelektrode <i>Needle electrode</i>	
Maße dimensions	23 mm	Ø 0,5 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



Artikel-Nr. item code	210-3	
Beschreibung <i>description</i>	Nadelektrode <i>Needle electrode</i>	
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	

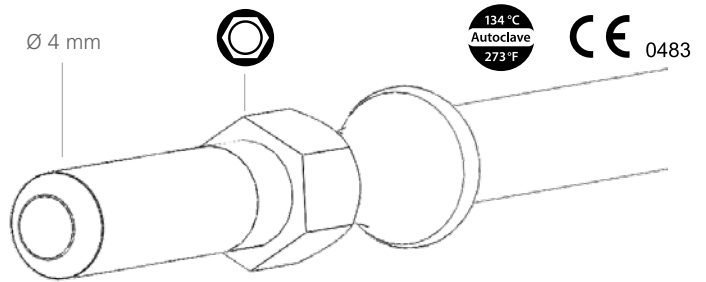


Artikel-Nr. item code	212-1	
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode	
Maße dimensions	Ø 5 mm	
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



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

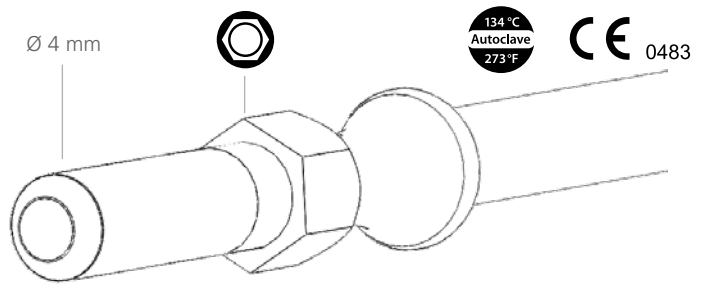


Artikel-Nr. item code	214-1
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>
Maße dimensions	Ø 2 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



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



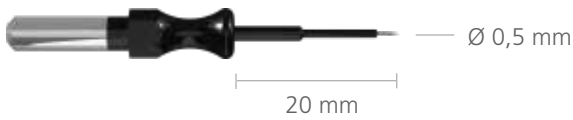
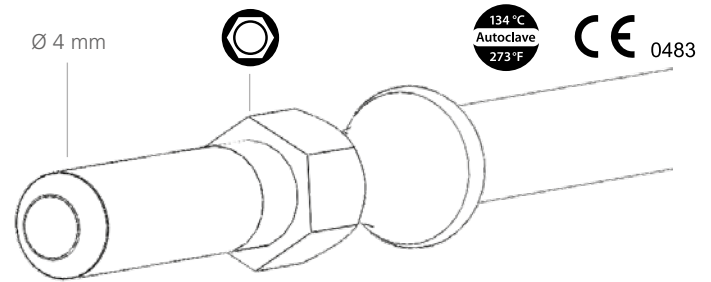
Artikel-Nr. item code	214-3
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>
Maße dimensions	Ø 6 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

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

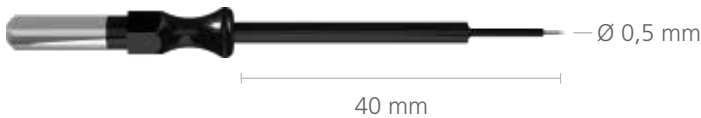
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar, autoklavierbar (134° C)
Reusable, autoclave (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



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



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

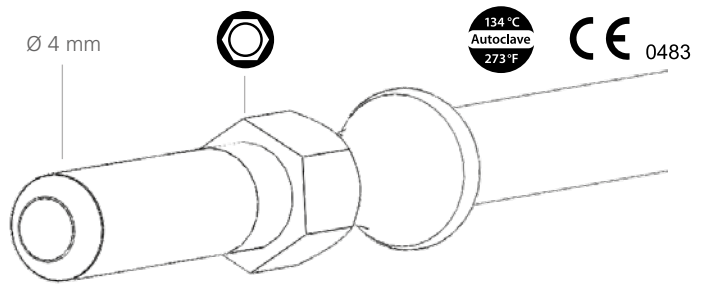


Artikel-Nr. item code	225-0	
Beschreibung <i>description</i>	Wolframnadelelektrode <i>Tungsten electrode</i>	
Maße dimensions	40 mm	Ø 0,5 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	



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

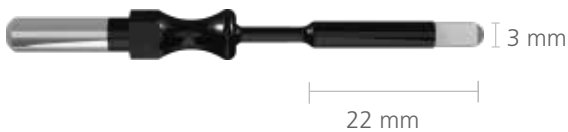
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-Generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



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



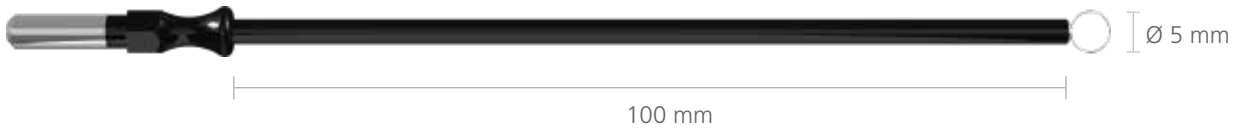
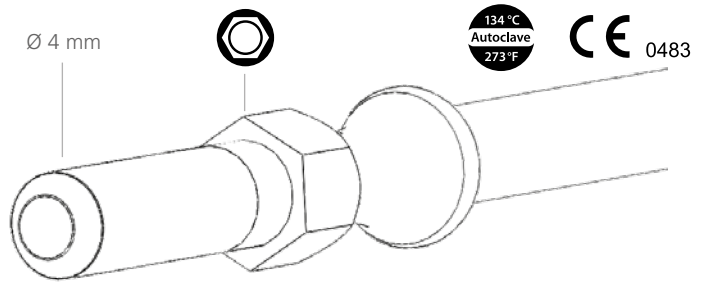
Artikel-Nr. item code	229-0
Beschreibung <i>description</i>	Spatelektrode isoliert freie Spitze 6 mm Spatula electrode isolated blank tip 6 mm
Maße dimensions	22 mm 3 mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp

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

· Wiederverwendbar
Reusable

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

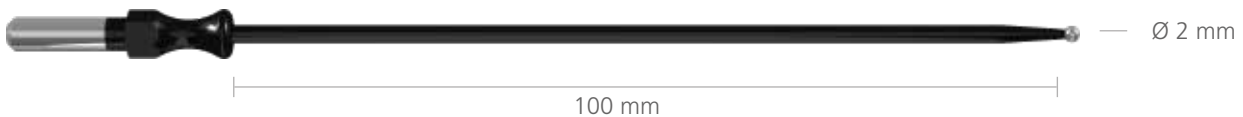
· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



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

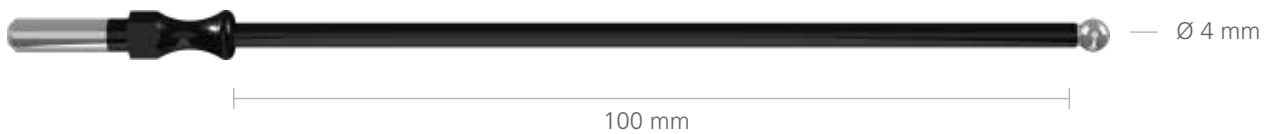
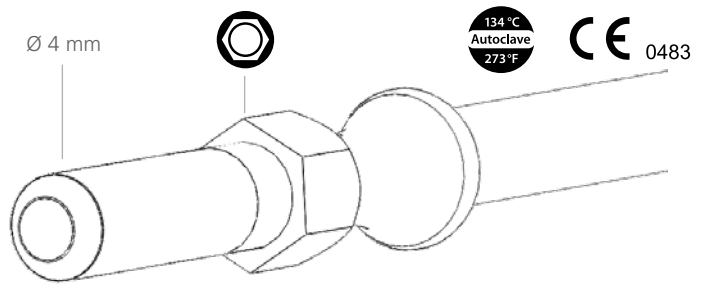


Artikel-Nr. item code	239-2	VPE unit	1
Maße dimensions	Ø 10 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode		

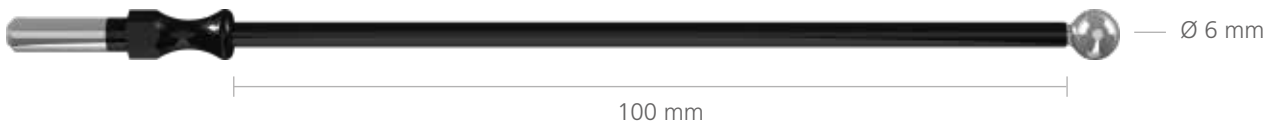


Artikel-Nr. item code	240-1	VPE unit	1
Maße dimensions	Ø 2 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Kugelelektrode Ball electrode		

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

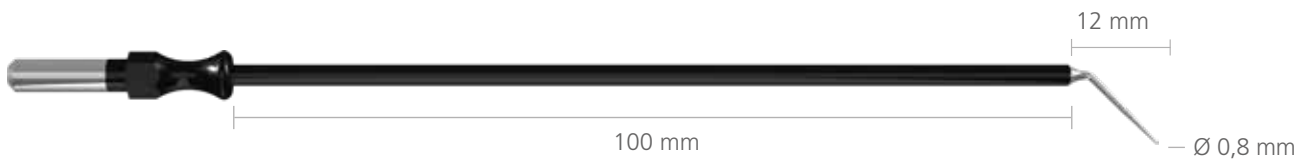
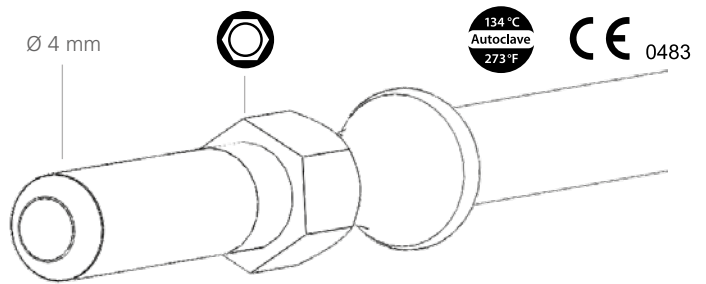


Artikel-Nr. item code	240-3	VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm	Ø 6 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung description	Kugelelektrode Ball electrode		

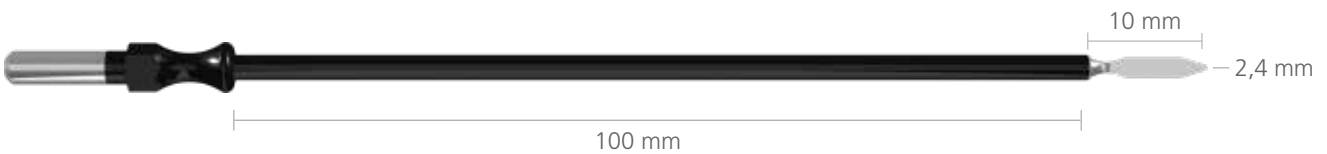


Artikel-Nr. item code	241-3	VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm	12 mm	Ø 0,8 mm
Beschreibung description	Nadelelektrode Needle electrode		

- 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		



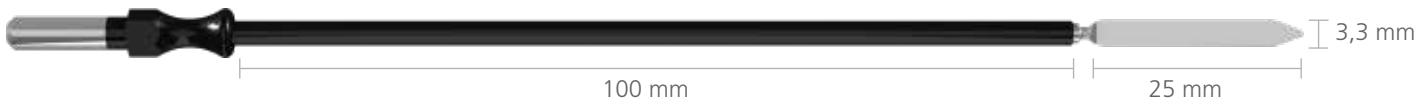
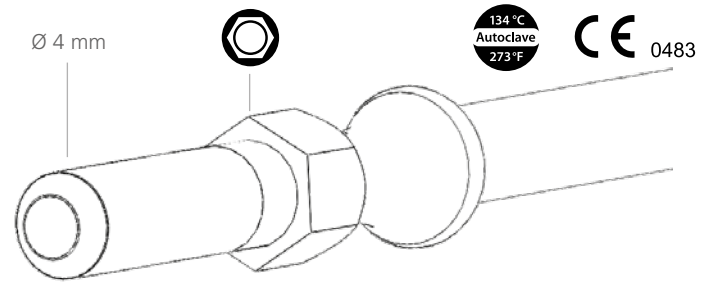
Artikel-Nr. item code	243-0	VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm 10 mm 2,4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Messerelektrode, abgewinkelt Knife electrode, angular		

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

· Wiederverwendbar
Reusable

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

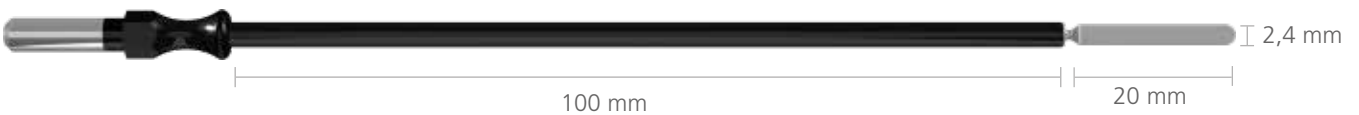
· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



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		



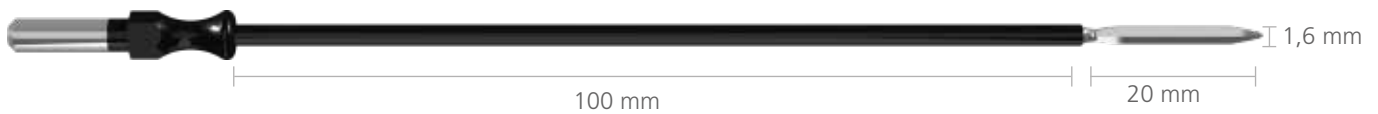
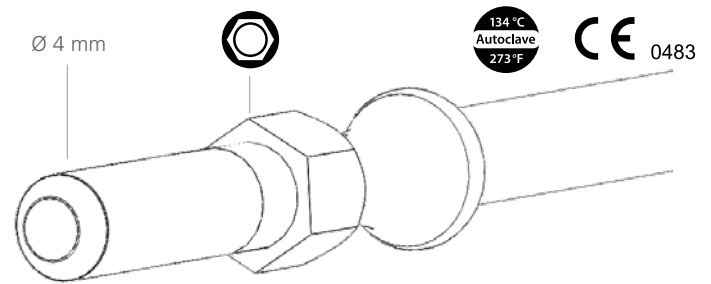
Artikel-Nr. item code	242-8	VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm 20 mm 2,4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Spatelektrode Spatula electrode		

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

· Wiederverwendbar
Reusable

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

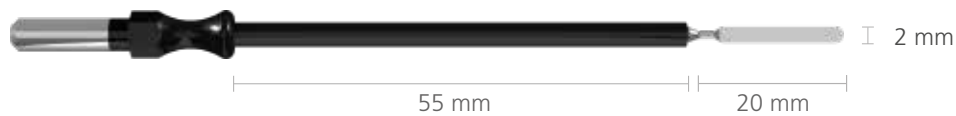
· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



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



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



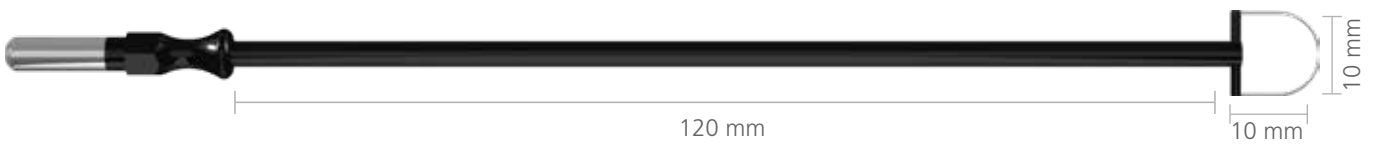
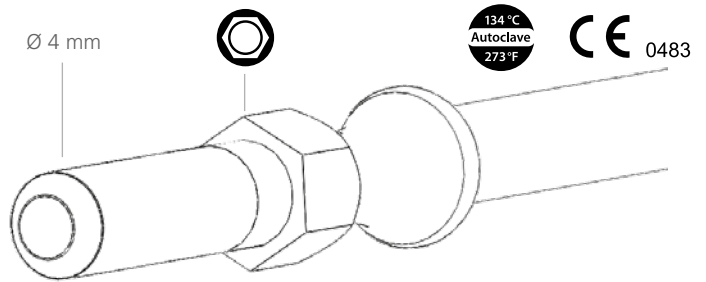
Artikel-Nr. item code	232-0	VPE unit	1
Maße dimensions	55 mm 20 mm 2 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Spatelektrode Spatula electrode		

· 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



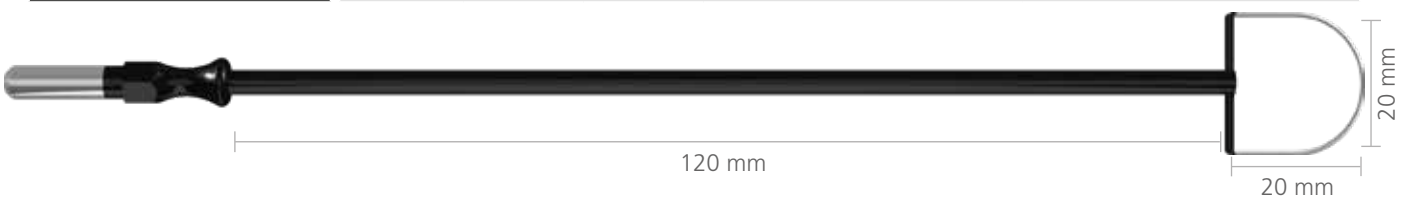
Artikel-Nr. item code	246-0	VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm 10 mm 10 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode		



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		



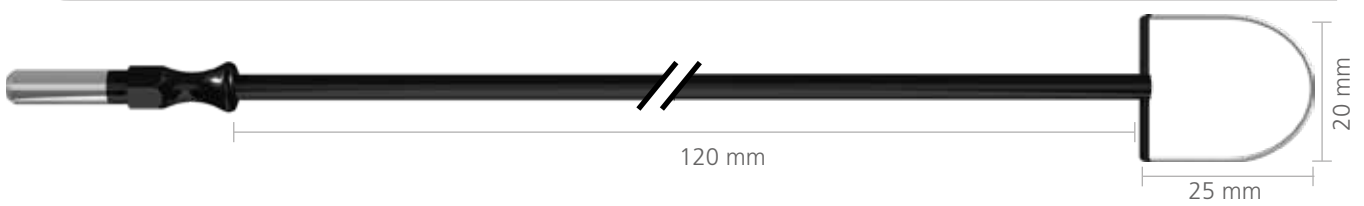
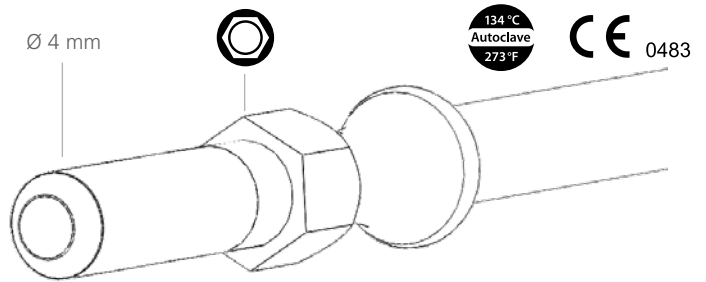
Artikel-Nr. item code	251-0	VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm 20 mm 20 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode		

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

· Wiederverwendbar
Reusable

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

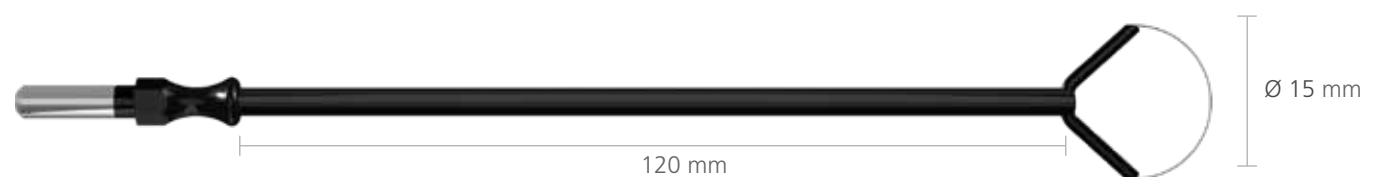
· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



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



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

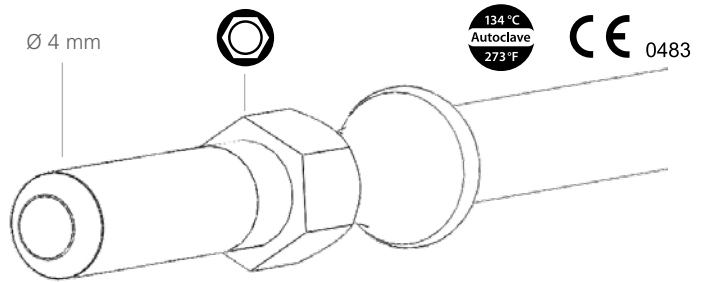


Artikel-Nr. item code	259-0	VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm	Ø 15 mm	
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode		
		Umax	500 Vp

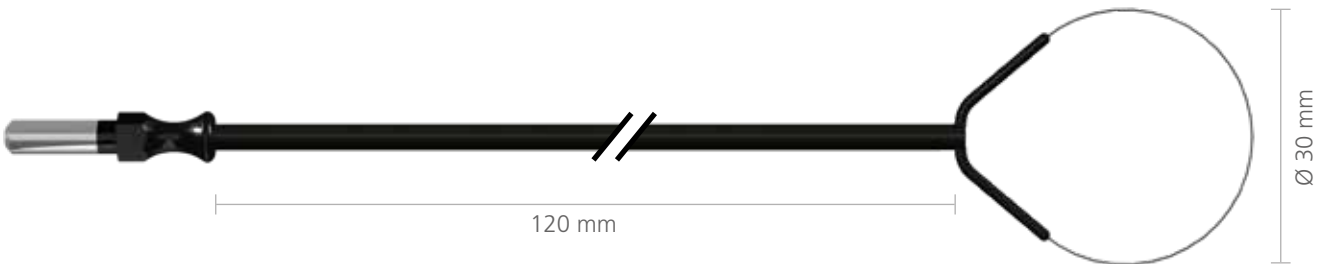


Artikel-Nr. item code	260-0	VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm	Ø 20 mm	
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode		
		Umax	500 Vp

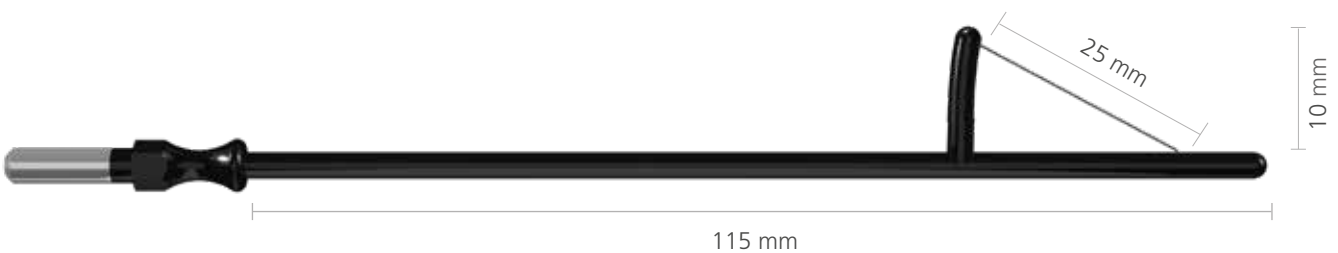
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-Generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



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			

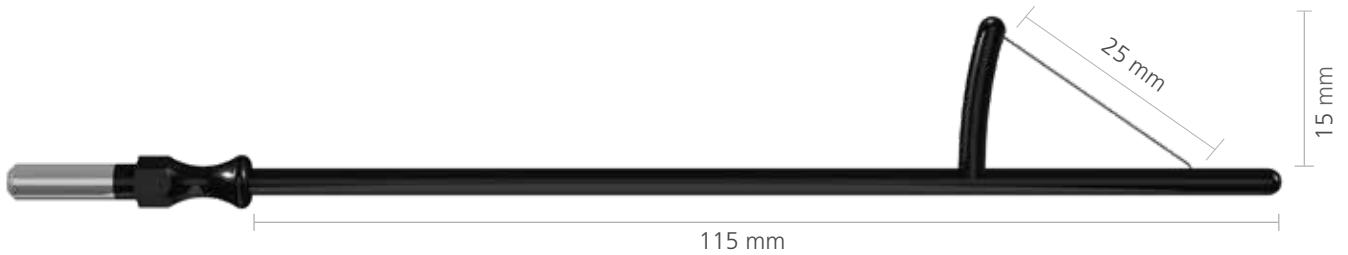
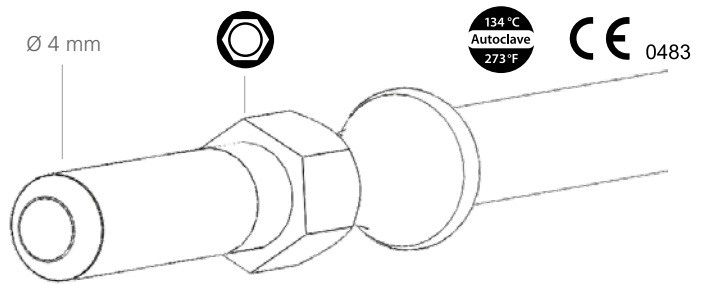


Artikel-Nr. item code	261-1		VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm	Ø 30 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode			

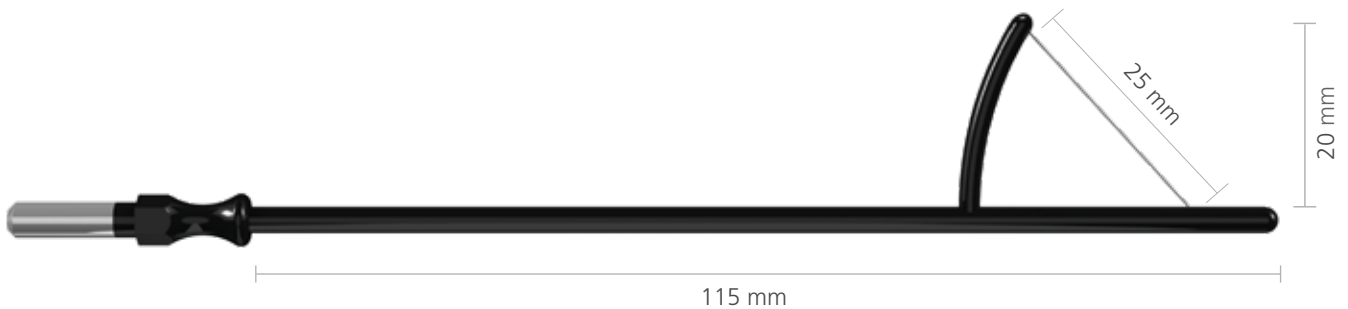


Artikel-Nr. item code	264-0		VPE unit	1
Maße dimensions	25 mm	10 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Konisationselektrode Conisation electrode			

- 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. item code	262-0		VPE unit	1
Maße dimensions	25 mm	15 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Konisationselektrode Conisation electrode			



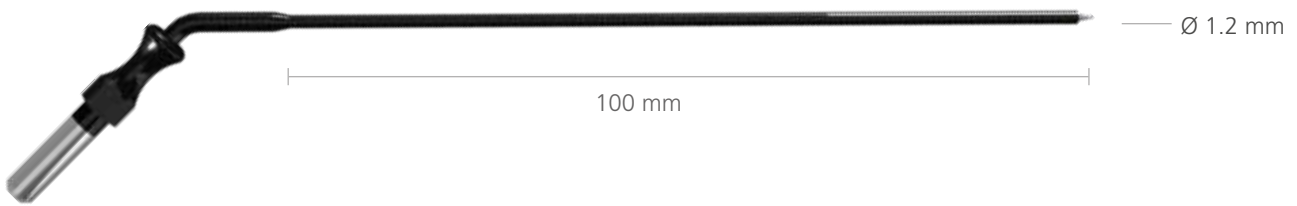
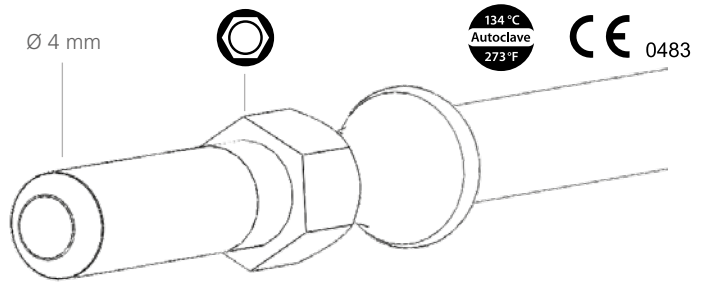
Artikel-Nr. item code	263-0		VPE unit	1
Maße dimensions	25 mm	20 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Konisationselektrode Conisation electrode			

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

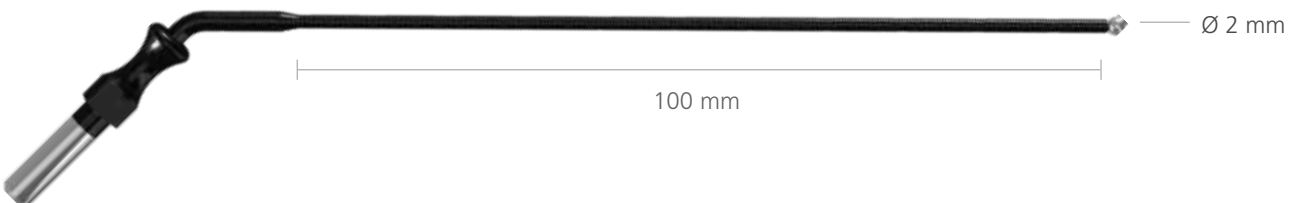
· Wiederverwendbar
Reusable

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

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. 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		



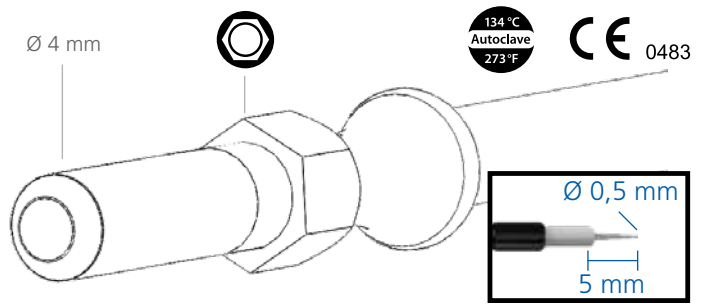
Artikel-Nr. item code	271-0	VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm	Ø 2 mm	Umax 1,3 kVp
Beschreibung description	Koagulationskugelelektrode Coagulation ball electrode		

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

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

· Teflonisierte Wolframnadel
Teflon insulated wolfram needle

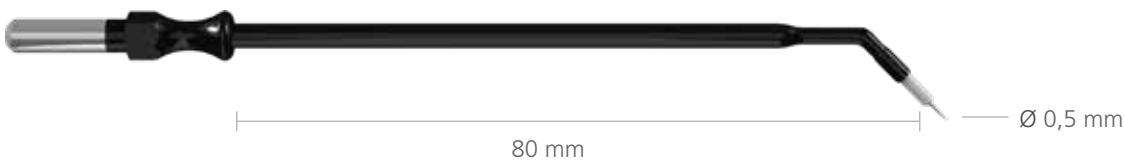
· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



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 Teflonisolation Tungsten electrode, angular, with teflon 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 Teflonisolation Tungsten electrode, with teflon 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 Teflonisolation Tungsten electrode, angular, with teflon insulation		



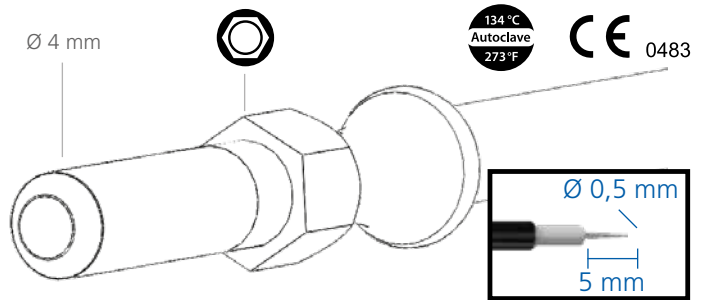
Artikel-Nr. item code	287-4	VPE unit	1
Maße dimensions	80 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, mit Teflonisolation Tungsten electrode, with teflon insulation		

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

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

· Teflonisierte Wolframnadel
Teflon insulated 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 Teflonisation 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 Teflonisation Tungsten electrode, with ceramic insulation		

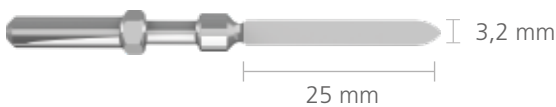
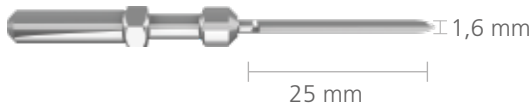
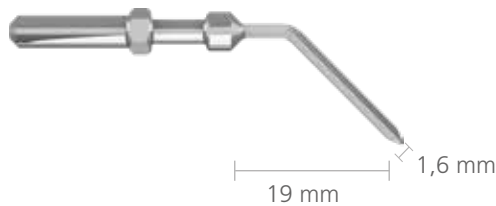
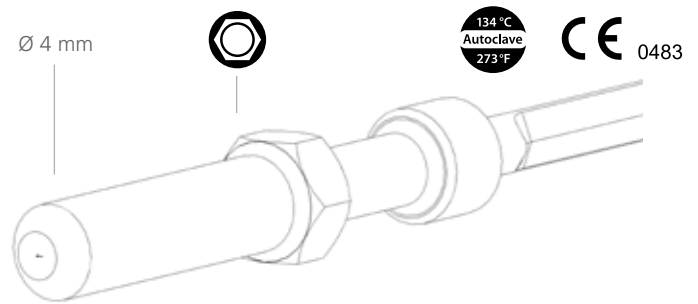


Artikel-Nr. item code	287-7	VPE unit	1
Maße dimensions	20 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, abgewinkelt, mit Teflonisation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation		



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 Teflonisation 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



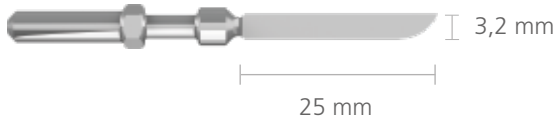
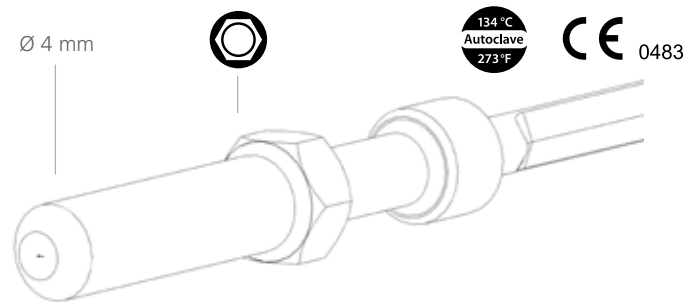
Artikel-Nr. item code	101-0	
Beschreibung <i>description</i>	Lanzettenelektrode starkes Blatt Lancet electrode strong	
Maße dimensions	25 mm	2,4 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

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	



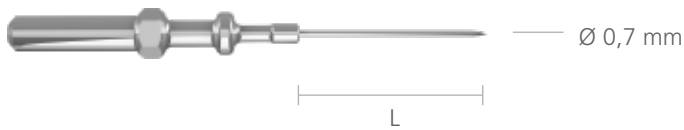
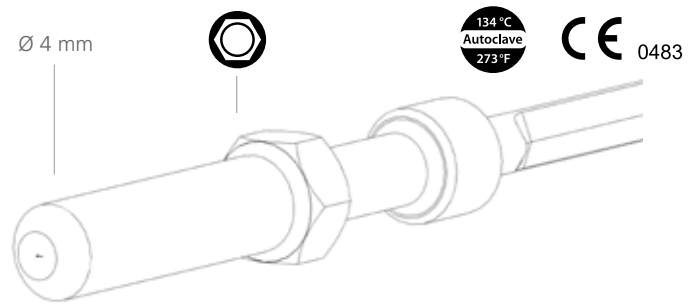
Artikel-Nr. item code	114-0	115-0	116-0
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode Ball electrode		
Maße dimensions	Ø 2,5 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm
VPE unit	5		
Umax	4,3 kVp		

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

· Wiederverwendbar
Reusable

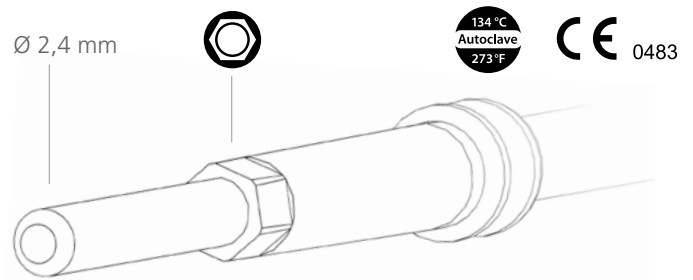
· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

· 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	
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-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	

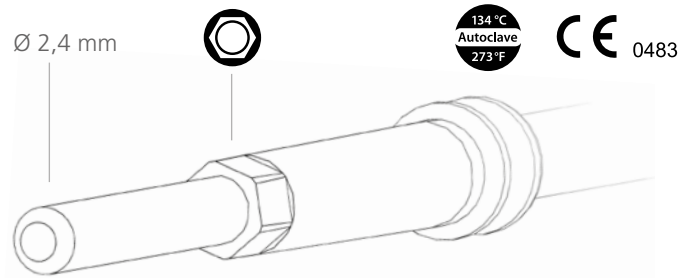


Artikel-Nr. item code	305-1	
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>	
Maße dimensions	Ø 2 mm	
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



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



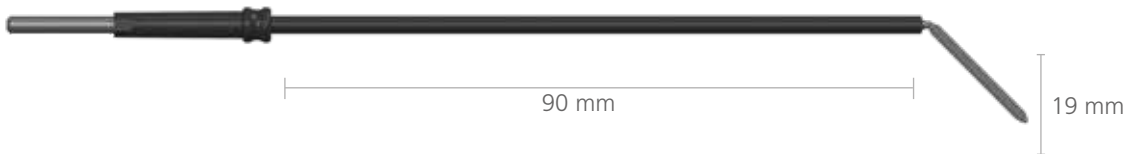
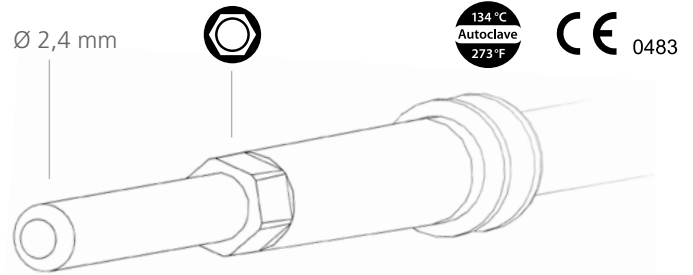
Artikel-Nr. item code	310-0
Beschreibung <i>description</i>	Spatelektrode isoliert <i>Spatula electrode</i> <i>isolated</i>
Maße dimensions	20 mm 2,4 mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp

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

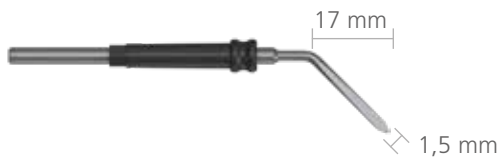
· Wiederverwendbar
Reusable

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

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	308-2			VPE unit	5
Maße dimensions	90 mm	19 mm	1,6 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Lanzettenelektrode Lancet electrode				



Artikel-Nr. item code	308-5
Beschreibung description	Messerelektrode Knife electrode
Maße dimensions	1,5 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

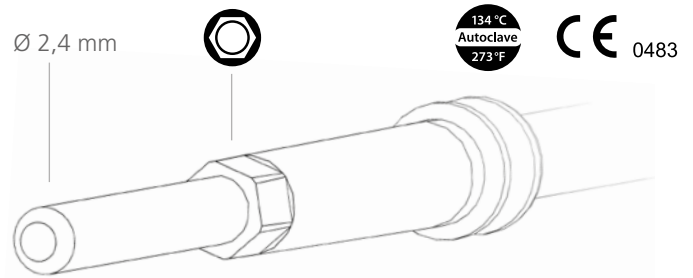


Artikel-Nr. item code	306-1
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wolfram Wire loop electrode tungsten
Maße dimensions	Ø 5 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	306-2
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wolfram Wire loop electrode tungsten
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



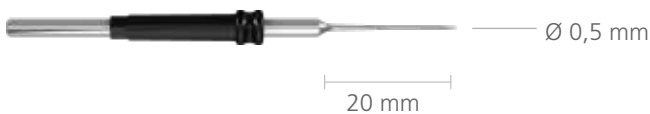
Artikel-Nr. item code	306-3
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode Wolfram Wire loop electrode tungsten
Maße dimensions	Ø 14 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



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



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



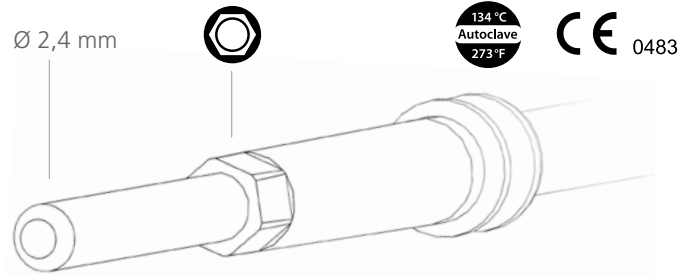
Artikel-Nr. item code	303-1
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode Needle electrode
Maße dimensions	20 mm Ø 0,5 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

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

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

· Teflonisierte Wolframnadel
Teflon insulated wolfram needle

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	303-2	
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode Needle electrode	
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 Tungsten electrode	
Maße dimensions	20 mm	Ø 0,5 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	



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



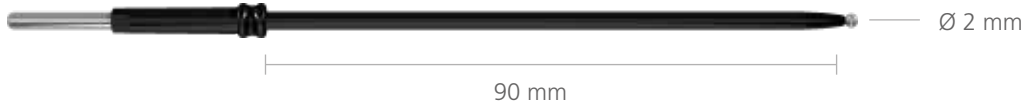
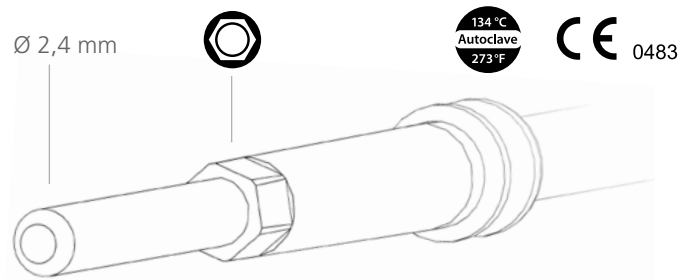
Artikel-Nr. item code	303-8	
Beschreibung <i>description</i>	Wolframnadelelektrode mit Teflonisolation Tungsten electrode with teflon insulation	
Maße dimensions	25 mm	Ø 0,5 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	

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

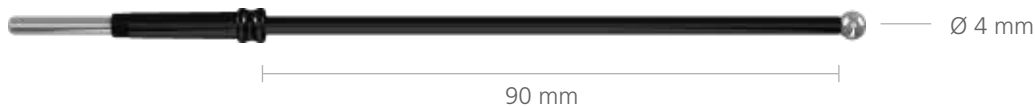
- Wiederverwendbar
Reusable

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

- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



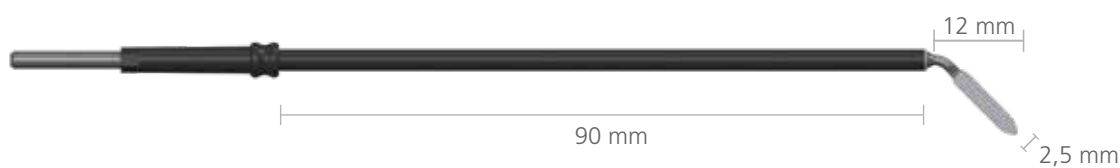
Artikel-Nr. item code	344-1		VPE unit	1
Maße dimensions	90 mm	Ø 2 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Kugelelektrode Ball electrode			



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				



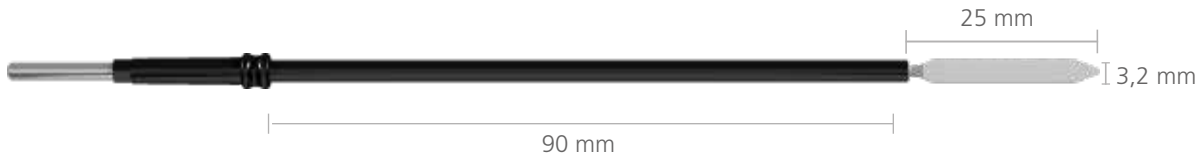
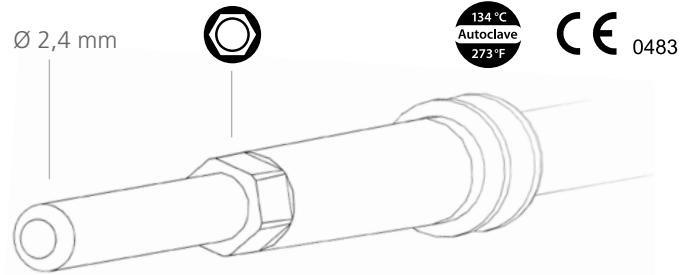
Artikel-Nr. item code	343-0		VPE unit	1	
Maße dimensions	90 mm	20 mm	2,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Messerelektrode, abgewinkelt Knife electrode, angular				

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

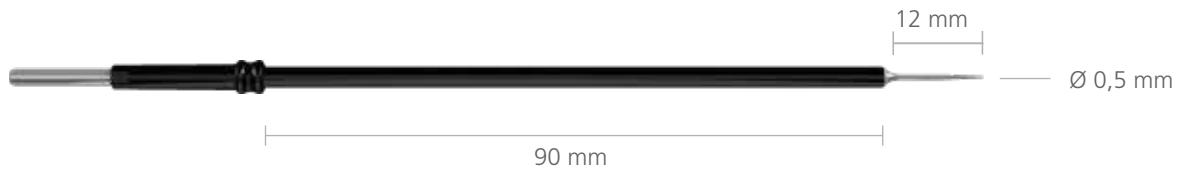
· Wiederverwendbar
Reusable

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

· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. <i>item code</i>	341-0			VPE <i>unit</i>	1
Maße <i>dimensions</i>	90 mm	25 mm	3,2 mm	U_{max}	4,3 kVp
Beschreibung <i>description</i>	Messerelektrode Knife electrode				



Artikel-Nr. <i>item code</i>	342-1			VPE <i>unit</i>	1
Maße <i>dimensions</i>	90 mm	12 mm	Ø 0,5 mm	U_{max}	4,3 kVp
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode Needle electrode				



Artikel-Nr. <i>item code</i>	342-2			VPE <i>unit</i>	1
Maße <i>dimensions</i>	90 mm	12 mm	Ø 0,7 mm	U_{max}	4,3 kVp
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode Needle electrode				



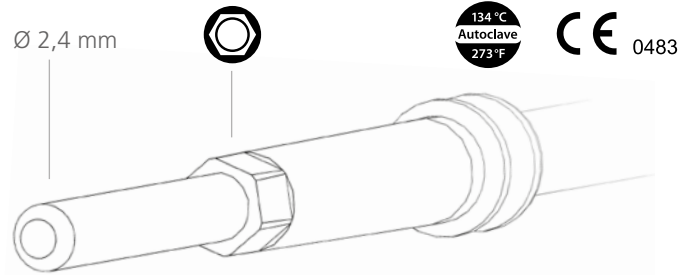
Artikel-Nr. <i>item code</i>	342-5			VPE <i>unit</i>	1
Maße <i>dimensions</i>	90 mm	9 mm	Ø 0,7 mm	U_{max}	4,3 kVp
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode, abgewinkelt Needle electrode, angular				

· 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



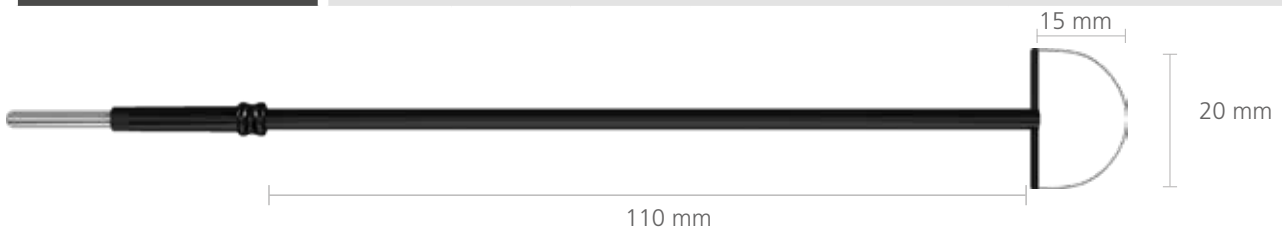
Artikel-Nr. item code	353-0		VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	Ø 5 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode			



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				



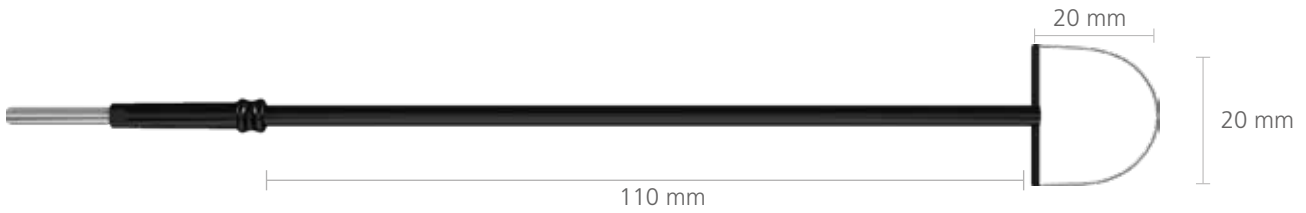
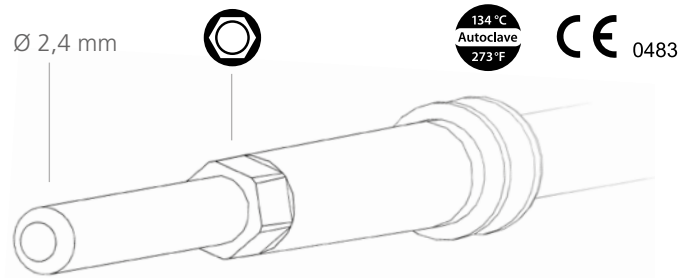
Artikel-Nr. item code	350-0		VPE unit	1	
Maße dimensions	110 mm	20 mm	15 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode				

· 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	351-0			VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	20 mm	20 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode				



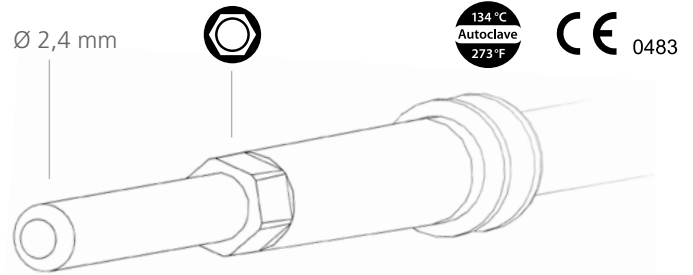
Artikel-Nr. item code	352-0			VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	20 mm	25 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode				

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

· Wiederverwendbar
Reusable

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

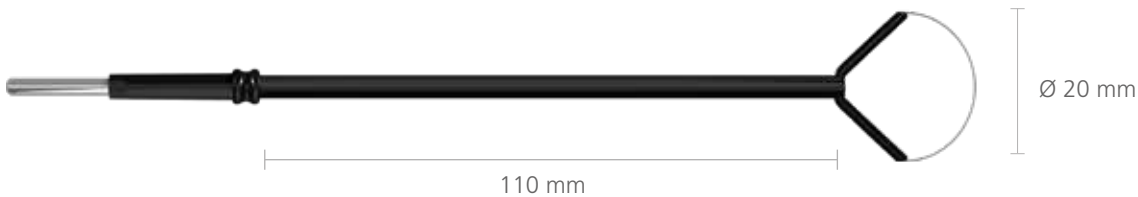
· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



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			



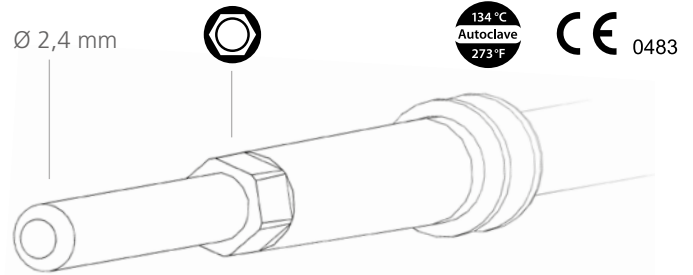
Artikel-Nr. item code	361-0		VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	Ø 25 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode			

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

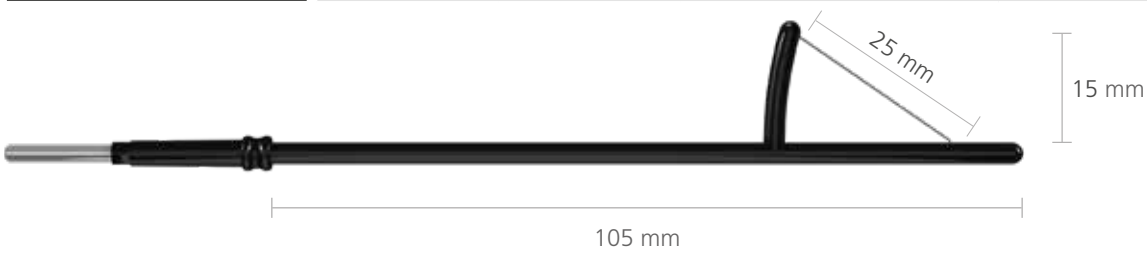
- Wiederverwendbar
Reusable

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

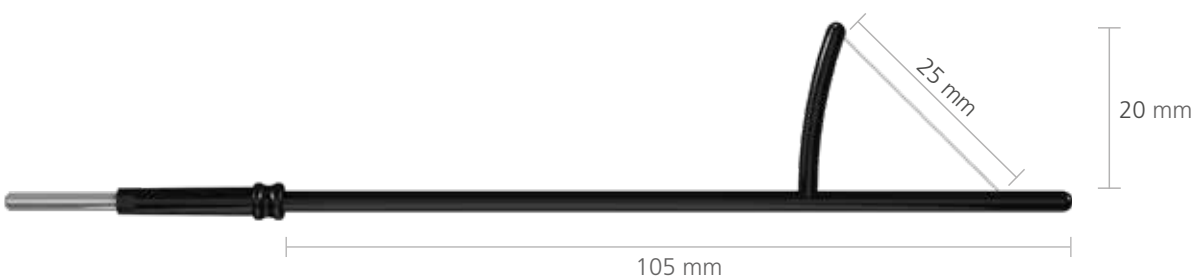
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



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

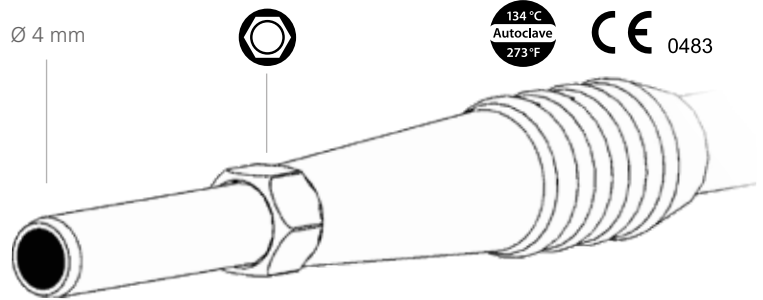


Artikel-Nr. item code	362-0		VPE unit	1
Maße dimensions	25 mm	15 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Konisationselektrode Conisation electrode			



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

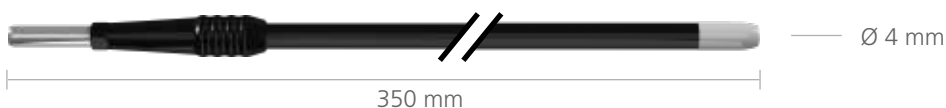
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



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		

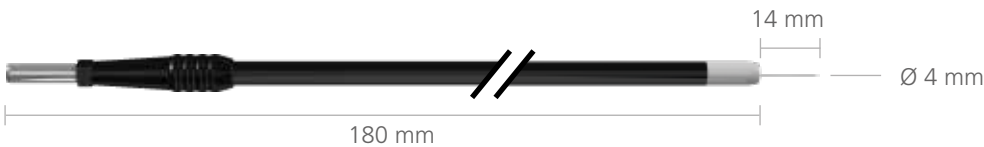
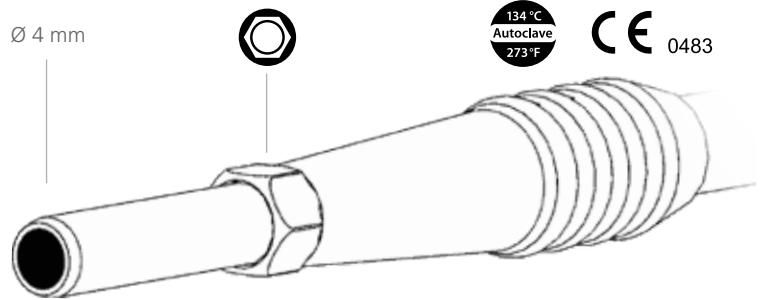


Artikel-Nr. item code	96003	VPE Unit	1
Maße dimensions	350 mm	Ø 4 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung description	Monopolare Argonelektrode Monopolar argon electrode		



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			

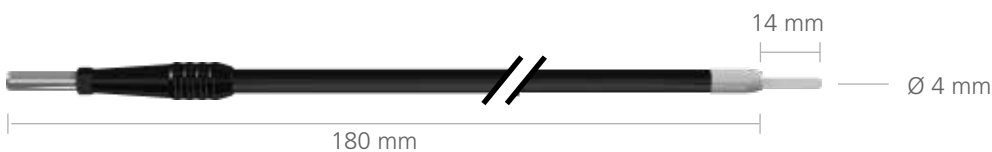
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



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		



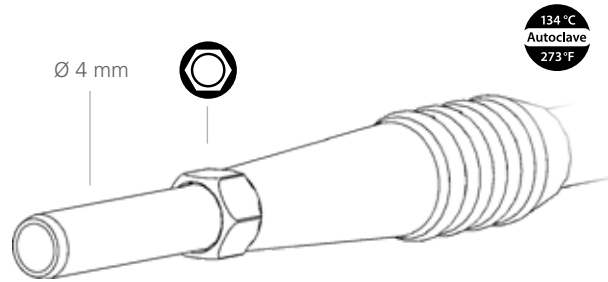
Artikel-Nr. item code	96006	VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm 14 mm Ø 4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Monopolare Argonelektrode, Messer Monopolar argon electrode, knife		



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	4,3 KVp
Beschreibung description	Spatelektrode Spatula electrode		



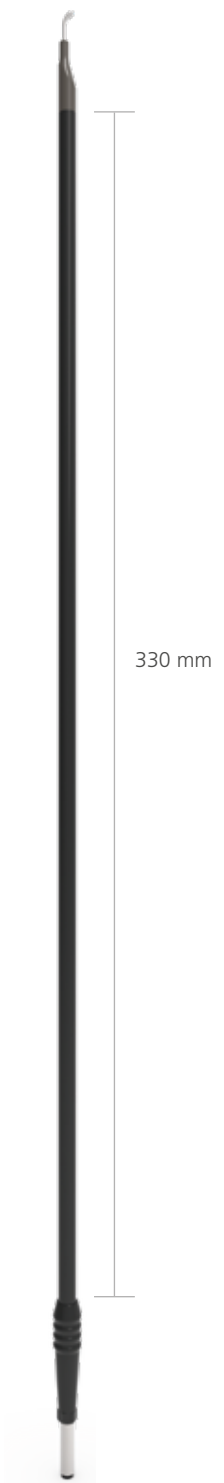
Artikel-Nr. item code	711-5		
Maße dimensions	330 mm		
VPE unit	1	Umax	4,3 KVp
Beschreibung description	L-Hakenelektrode L-hook electrode		



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



Artikel-Nr. item code	711-7		
Maße dimensions	330 mm		
VPE unit	1	Umax	4,3 KVp
Beschreibung description	Knopfelektrode Button electrode		

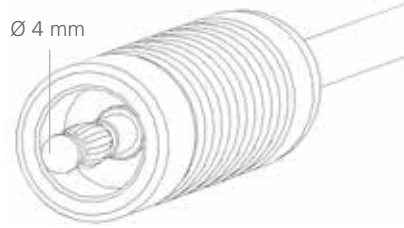


· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

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



Ø 4 mm



Artikel-Nr. item code	709-3	710-3
Maße dimensions	330 mm	330 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	
Beschreibung description	Spatelektrode mit Keramikisolation Spatula electrode with ceramic insulation	



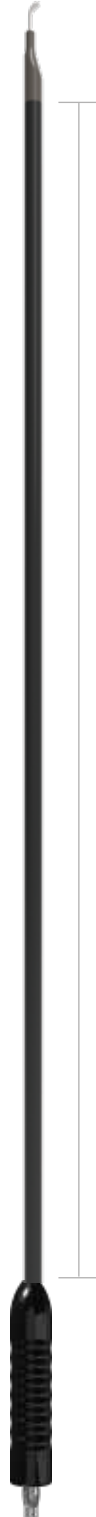
Artikel-Nr. item code	709-5	710-5
Maße dimensions	330 mm	330 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	
Beschreibung description	L-Hakenelektrode mit Keramikisolation L-hook electrode with ceramic insulation	



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



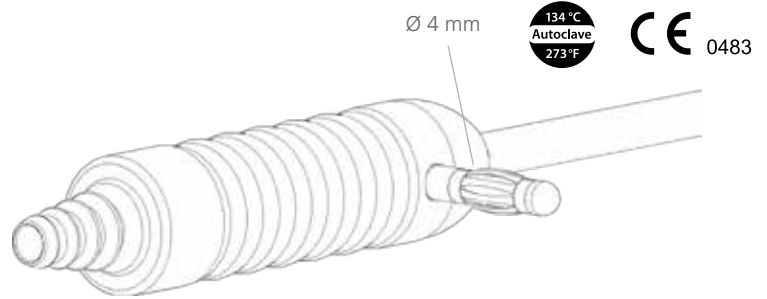
Artikel-Nr. item code	709-7	710-7
Maße dimensions	330 mm	330 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	
Beschreibung description	Knopfelektrode Button electrode	



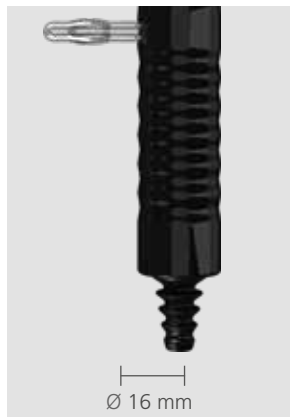
330 mm

· 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	4,3 kVp
Beschreibung description	Spatelektrode Spatula electrode		



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



Artikel-Nr. item code	715-5		
Maße dimensions	330 mm		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	J-Hakenelektrode J-hook electrode		

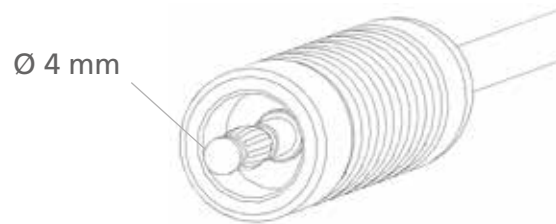
330 mm



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

· 5x Wiederverwendbar
5x 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	Hakenelektrode, 90° abgewinkelt, mit Handgriff <i>Hook electrode, 90° angular, with handle</i>		
		Umax	1,3 kVp

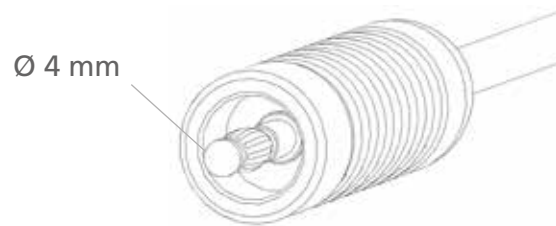


Artikel-Nr. item code	800-2	VPE unit	1
Maße dimensions	115 mm	4 mm	Ø 0,6 mm
Beschreibung description	Hakenelektrode, 90° abgewinkelt, mit Handgriff <i>Hook electrode, 90° angular, with handle</i>		
		Umax	1,3 kVp



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

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- 5x Wiederverwendbar
5x Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

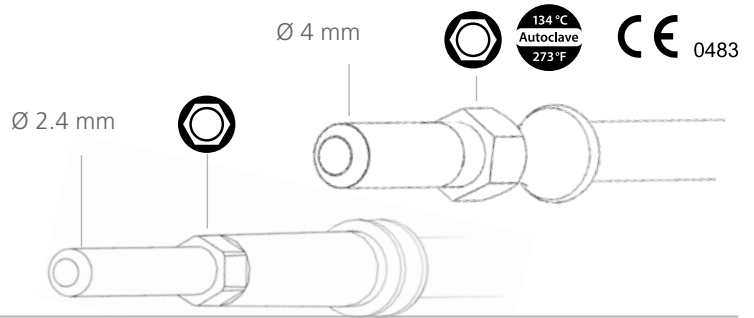


Artikel-Nr. item code	800-5	VPE unit	1
Maße dimensions	115 mm	4 mm	Ø 1,5 mm
Beschreibung description	Hakenelektrode, 90° abgewinkelt, mit Handgriff <i>Hook electrode, 90° angular, with handle</i>		
		U_{max}	1,3 kVp

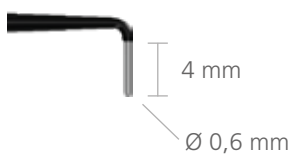


Artikel-Nr. item code	800-7	VPE unit	1
Maße dimensions	115 mm	Ø 3 mm	
Beschreibung description	Kugelelektrode, mit Handgriff <i>Ball electrode, with handle</i>		
		U_{max}	1,3 kVp

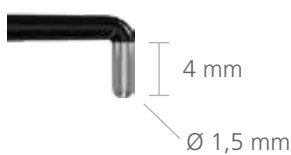
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- 5x Wiederverwendbar
5x Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)



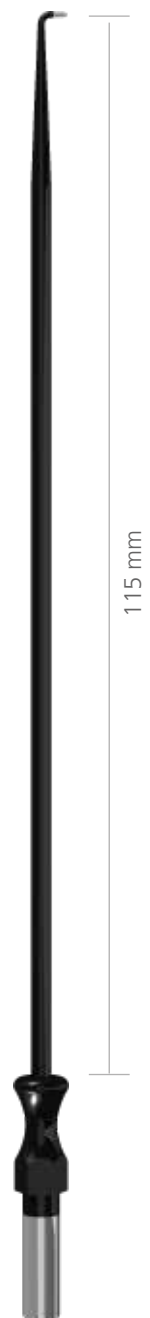
Artikel-Nr. item code	802-1	805-1
Maße dimensions	115 mm	1,5 mm Ø 0,6 mm
VPE unit	1	
Umax	1,3 kVp	
Beschreibung description	Hakenelektrode 90° gebogen <i>Hook electrode 90° angular</i>	



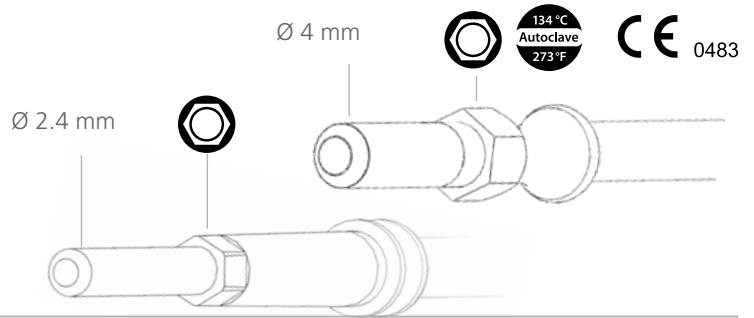
Artikel-Nr. item code	802-2	805-2
Maße dimensions	115 mm	
VPE unit	1	
Umax	1,3 kVp	
Beschreibung description	Hakenelektrode 90° gebogen <i>Hook electrode 90° angular</i>	



Artikel-Nr. item code	802-5	805-5
Maße dimensions	115 mm	4 mm Ø 1,5 mm
VPE unit	1	
Umax	1,3 kVp	
Beschreibung description	Hakenelektrode <i>Hook electrode</i>	



- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- 5x Wiederverwendbar
5x Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)



$\varnothing 3 \text{ mm}$

3 mm



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

Artikel-Nr. item code	802-4	805-4
Maße dimensions	115 mm	
VPE unit	1	
Umax	1,3 kVp	
Beschreibung description	Messerelektrode <i>Knife electrode</i>	

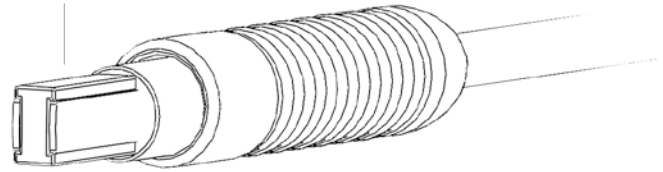
Artikel-Nr. item code	802-9	805-9
Maße dimensions	115 mm	
VPE unit	1	
Umax	1,3 kVp	
Beschreibung description	Flächenelektrode <i>Surface electrode</i>	

115 mm



- 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



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

The bipolar arthroscopic electrodes mentioned above can 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

Umax

1,0 kVp

Beschreibung

description

Bipolare Vaporisationselektrode, gebogen 70°
Bipolar vaporization electrode, angular 70°



Artikel-Nr. | item code

872-4

Maße | dimensions

170 mm

VPE | unit

1

Umax

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

Umax

1,0 kVp

Beschreibung

description

Bipolare Hakenelektrode 1,5 x 0,8 mm
Bipolar hook electrode 1,5 x 0,8 mm

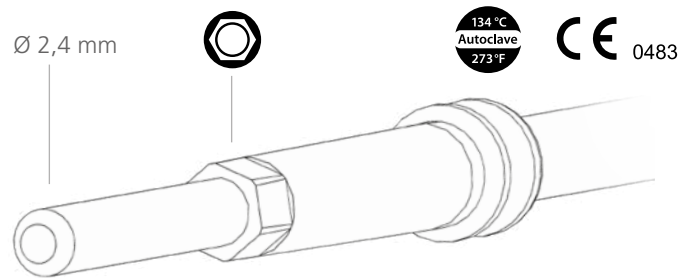


· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· 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, Wolfram Needle electrode, tungsten	
Maße dimensions	20 mm	Ø 0,3 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



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



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



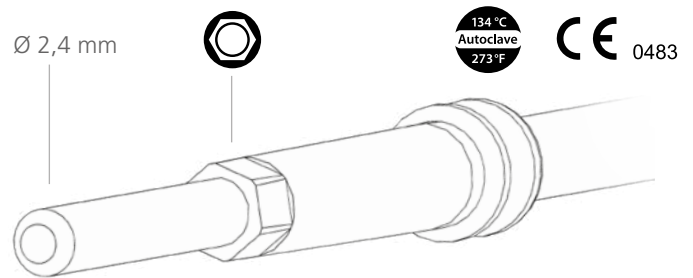
Artikel-Nr. item code	384-2	
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode Rhombus, Wolfram Wire loop electrode shape, tungsten	
Maße dimensions	10 mm	6 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

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

· Wiederverwendbar
Reusable

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

· Sechskant Verdreherschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	384-3	
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode, Wolfram Wire loop electrode, 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, Wolfram Wire loop electrode, 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	



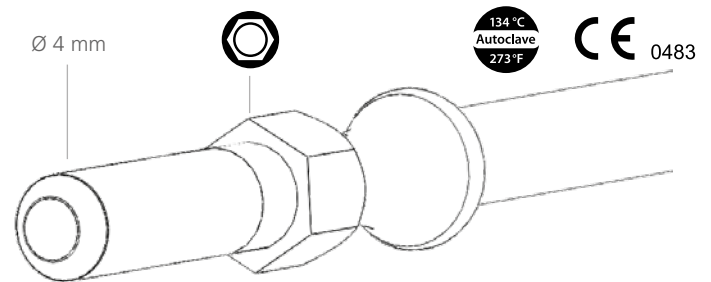
Artikel-Nr. item code	383-0	
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode Ball electrode	
Maße dimensions	Ø 3 mm	
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

· 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 <i>Spatula electrode</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“, Wolfram <i>Needle electrode „CERES“, 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, Wolfram <i>Wire loop electrode trian- gular, tungsten</i>	
Maße dimensions	7 mm	Ø 0,2 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



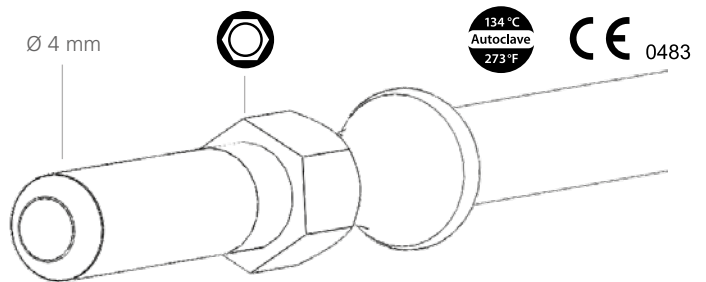
Artikel-Nr. item code	284-1	
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode Dreieck, Wolfram <i>Wire loop electrode trian- gular, tungsten</i>	
Maße dimensions	9 mm	Ø 0,2 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

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

· Wiederverwendbar
Reusable

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

· Sechskant Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



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



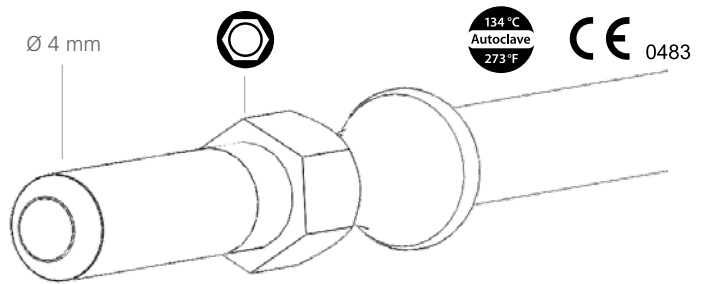
Artikel-Nr. item code	284-4	
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode, Wolfram Wire loop electrode, tungsten	
Maße dimensions	Ø 8 mm	Ø 0,2 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

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

· Wiederverwendbar
Reusable

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

· Sechskant Verdreherschutz
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



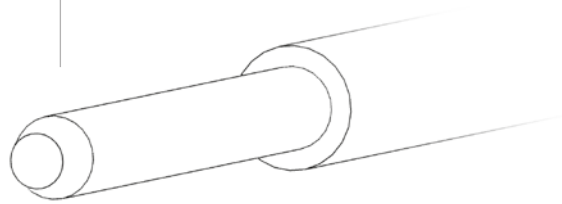
Artikel-Nr. item code	283-0
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>
Maße dimensions	Ø 3 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

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

· Wiederverwendbar
Reusable

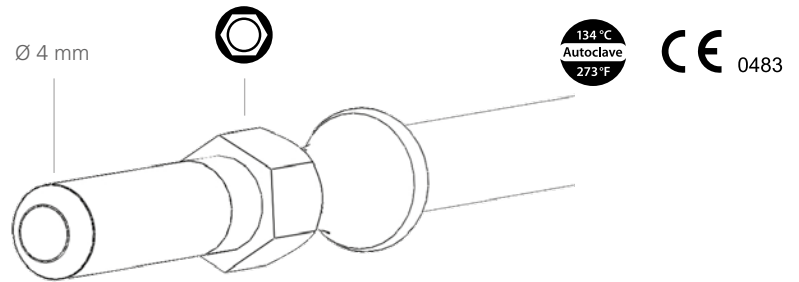
· Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

Ø 1,6 mm



Artikel-Nr. item code	482-0	
Beschreibung <i>description</i>	Spatelektrode Wire loop electrode	
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



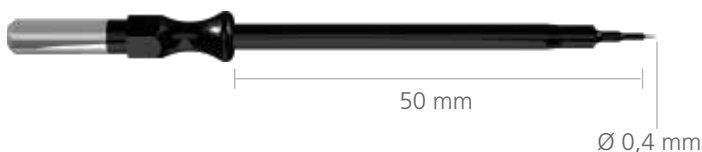
Artikel-Nr. item code	290-3
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten
Maße dimensions	5 mm Ø 0,4 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



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	5
Umax	4,3 kVp

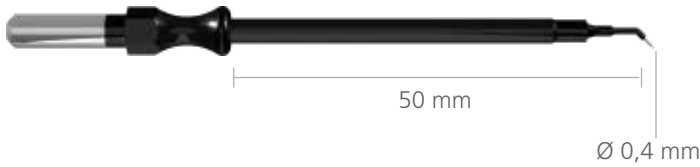
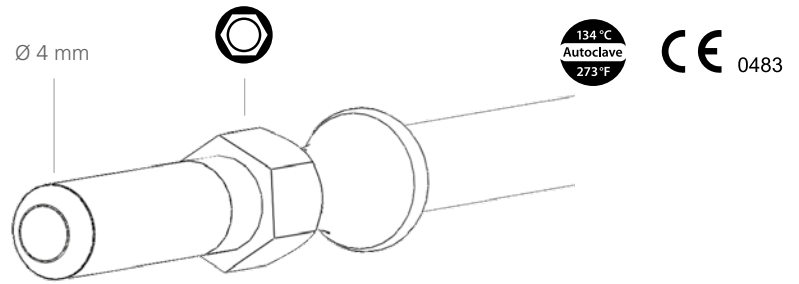


Artikel-Nr. item code	292-5
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram, abgewinkelt Microdissection needle electrode CERES, tungsten, angular
Maße dimensions	25 mm Ø 0,5 mm
VPE Unit	5
Umax	4,3 kVp



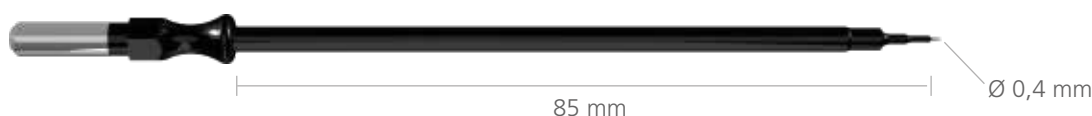
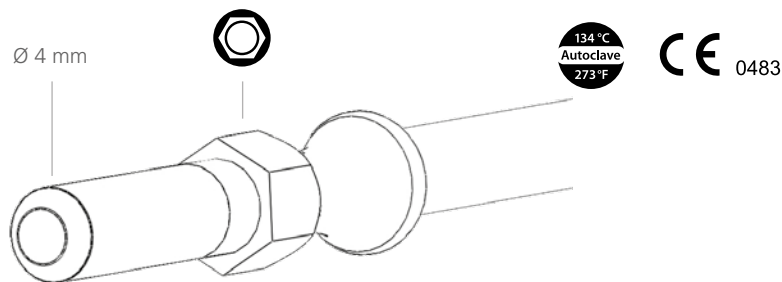
Artikel-Nr. item code	292-7
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten
Maße dimensions	50 mm Ø 0,4 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

- 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

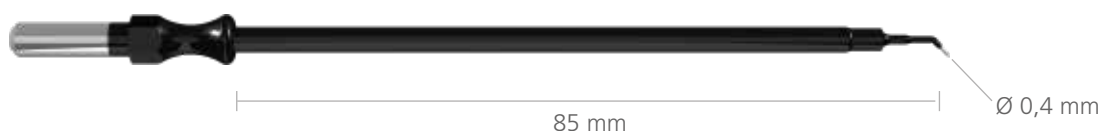


Artikel-Nr. item code	292-8	
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram, abgewinkelt <i>Microdissection needle electrode CERES, tungsten, angular</i>	
Maße dimensions	50 mm	Ø 0,4 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

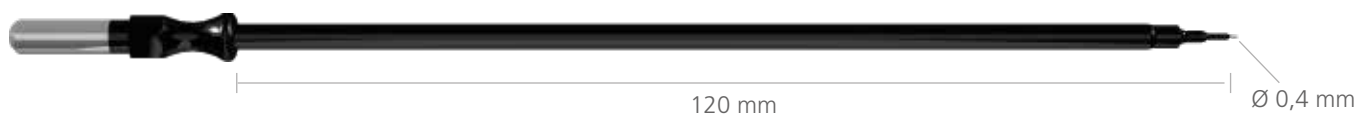
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
 Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar, Autoklavierbar (134° C)
 Reusable, autoclavable (134° C)
- Sehr feine, hitzebeständige Wolframnadel
 Very fine & heat-resistant wolfram needle
- Sechskant Verdrehschutz
 With hexagon-anti-twist protection



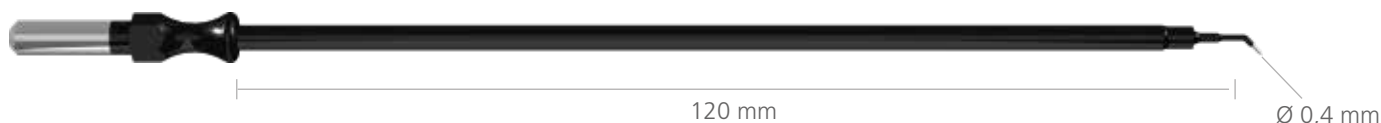
Artikel-Nr. item code	292-3	VPE unit	1
Maße dimensions	85 mm	Ø 0,4 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung description	Mikrodissektions-Nadelelektroden CERES, Wolfram <i>Microdissection needle electrode CERES, tungsten</i>		



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>		

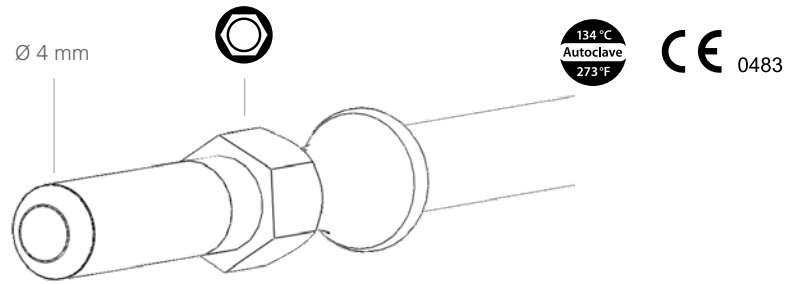


Artikel-Nr. item code	292-1	VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm	Ø 0,4 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung description	Mikrodissektions-Nadelelektroden CERES, Wolfram <i>Microdissection needle electrode CERES, tungsten</i>		

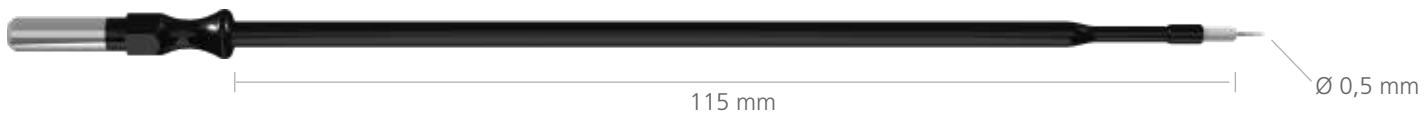


Artikel-Nr. item code	292-2	VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm	Ø 0,4 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung description	Mikrodissektions-Nadelelektroden CERES, angewinkelt, Wolfram <i>Microdissection needle electrode CERES, angular, tungsten</i>		

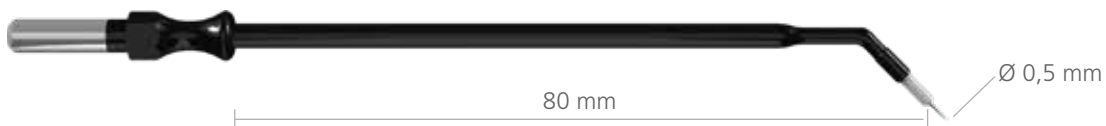
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
 Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar, Autoklavierbar (134° C)
 Reusable, autoclavable (134° C)
- Sehr feine, hitzebeständige Wolframnadel
 Very fine & heat-resistant wolfram needle
- Sechskant Verdrehschutz
 With hexagon-anti-twist protection



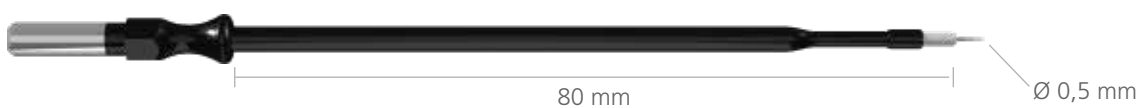
Artikel-Nr. item code	287-1	VPE unit	1
Maße dimensions	115 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, abgewinkelt, mit Teflonisulation <i>Tungsten electrode, angular, with teflon insulation</i>		



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 Teflonisulation <i>Tungsten electrode with teflon insulation</i>		



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, abgewinkelt, mit Teflonisulation <i>Tungsten electrode, angular, with teflon insulation</i>		



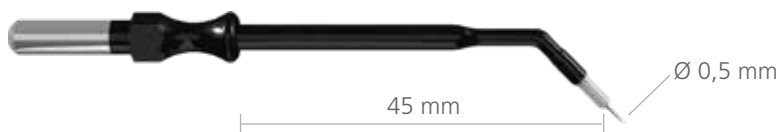
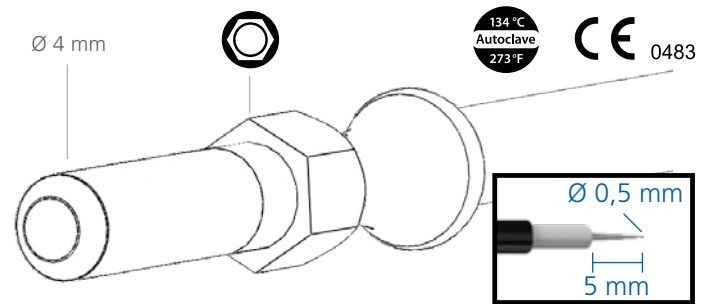
Artikel-Nr. item code	287-4	VPE unit	1
Maße dimensions	80 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode mit Teflonisulation <i>Tungsten electrode with teflon insulation</i>		

· 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	287-5	VPE unit	1
Maße dimensions	45 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode, abgewinkelt, mit Teflonisolation Tungsten electrode, angular, with teflon 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 Teflonisolation Tungsten electrode with teflon 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 Teflonisolation Tungsten electrode, angular, with teflon insulation		



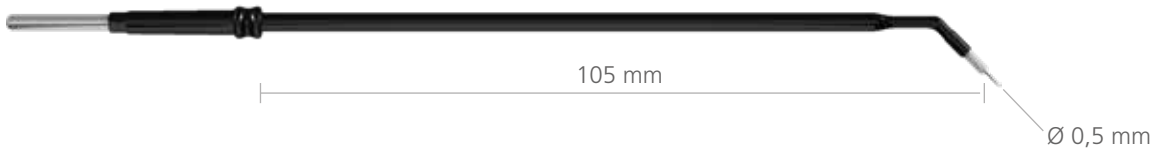
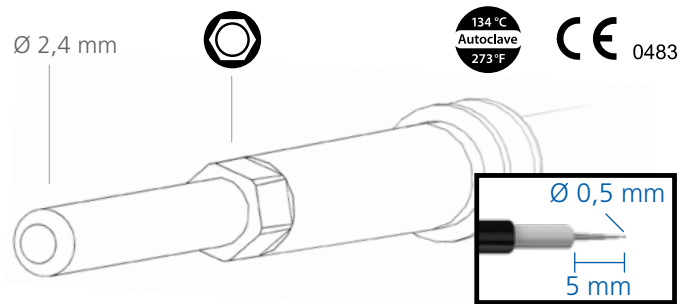
Artikel-Nr. item code	287-8	VPE unit	1
Maße dimensions	20 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode mit Teflonisolation Tungsten electrode with teflon insulation		

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

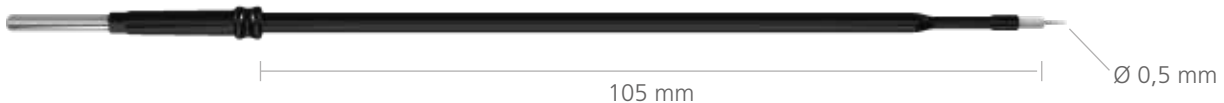
· Wiederverwendbar
Reusable

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

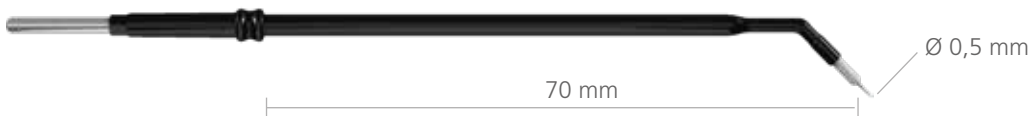
· Sechskant Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



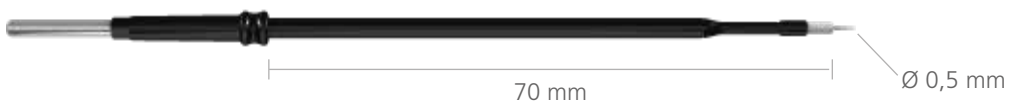
Artikel-Nr. item code	387-1	VPE unit	1
Maße dimensions	105 mm	5 mm	Ø 0,5 mm
Beschreibung description	Wolframnadelektrode, abgewinkelt mit Teflonisolation Tungsten electrode, angular, with teflon insulation		
		Umax	4,3 kVp



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



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



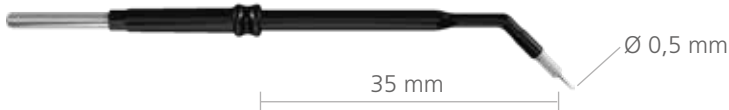
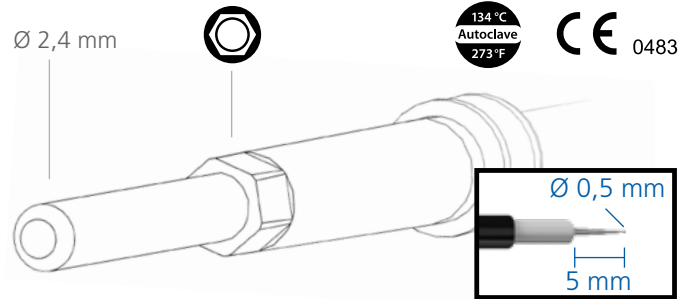
Artikel-Nr. item code	387-4	VPE unit	1
Maße dimensions	70 mm	5 mm	Ø 0,5 mm
Beschreibung description	Wolframnadelektrode mit Teflonisolation Tungsten electrode with teflon insulation		
		Umax	4,3 kVp

· 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	387-5	VPE unit	1
Maße dimensions	35 mm 5 mm $\varnothing 0,5$ mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode, abgewinkelt mit Teflonisolation Tungsten electrode, angular, with teflon insulation		



Artikel-Nr. item code	387-6	VPE unit	1
Maße dimensions	35 mm 5 mm $\varnothing 0,5$ mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode mit Teflonisolation Tungsten electrode with teflon insulation		

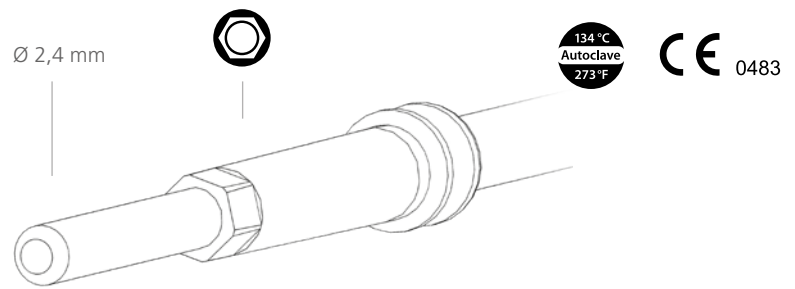


Artikel-Nr. item code	387-7	VPE unit	1
Maße dimensions	20 mm 5 mm $\varnothing 0,5$ mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode, abgewinkelt mit Teflonisolation Tungsten electrode, angular, with teflon insulation		



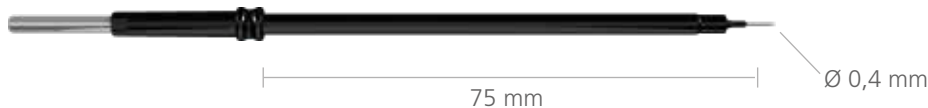
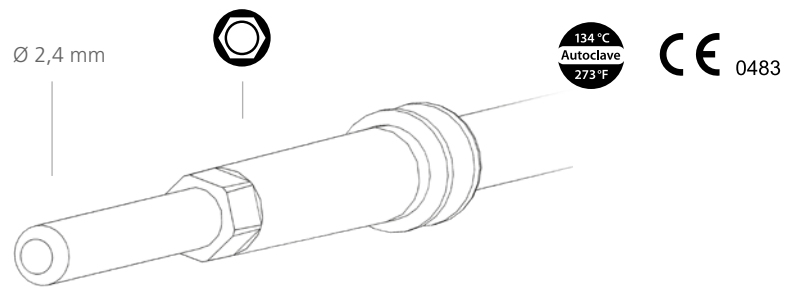
Artikel-Nr. item code	387-8	VPE unit	1
Maße dimensions	20 mm 5 mm $\varnothing 0,5$ mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode mit Teflonisolation Tungsten electrode with teflon insulation		

- 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

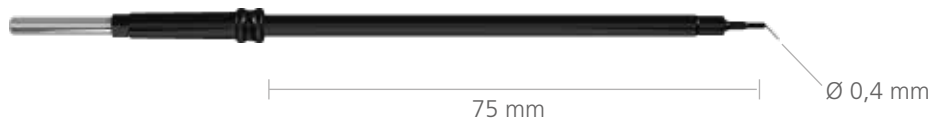


Artikel-Nr. item code	390-3
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten
Maße dimensions	5 mm Ø 0,4 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp
Artikel-Nr. item code	392-0
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode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

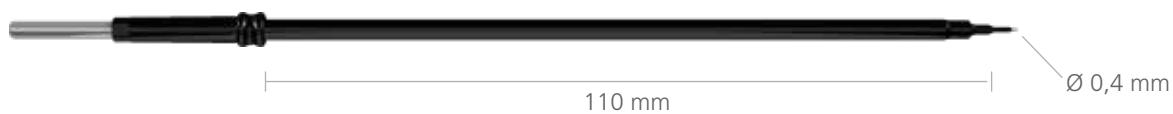
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
 Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar, Autoklavierbar (134° C)
 Reusable, autoclavable (134° C)
- Mit sehr feiner, hitzebeständige Wolframnadel
 Very fine & heat-resistant wolfram needle
- Sechskant Verdreherschutz
 With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	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>		



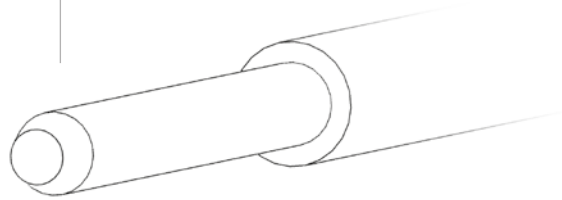
Artikel-Nr. item code	392-2	VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	Ø 0,4 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung description	Mikrodissektions-Nadelelektroden CERES, angewinkelt, Wolfram <i>Microdissection needle electrode CERES, angular, tungsten</i>		

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

· Wiederverwendbar
Reusable

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

Ø 1,6 mm



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



Artikel-Nr. item code	405-0
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	406-0
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode <i>Wire loop electrode</i>
Maße dimensions	Ø 8 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



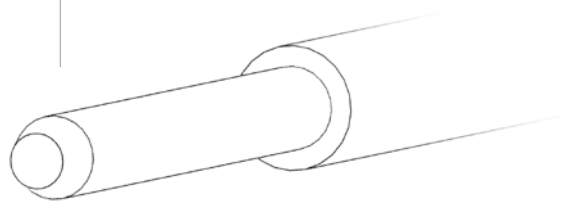
Artikel-Nr. item code	401-0
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode <i>Needle electrode</i>
Maße dimensions	0,2mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

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

· Wiederverwendbar
Reusable

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

Ø 1,6 mm



Ø 0,2 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



Ø 1,5 mm

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



Ø 1,7 mm

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



± Ø 1,7 mm

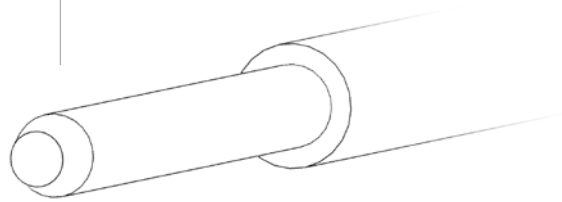
Artikel-Nr. item code	417-1
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode, Ball electrode
Maße dimensions	Ø 1,7 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

· 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

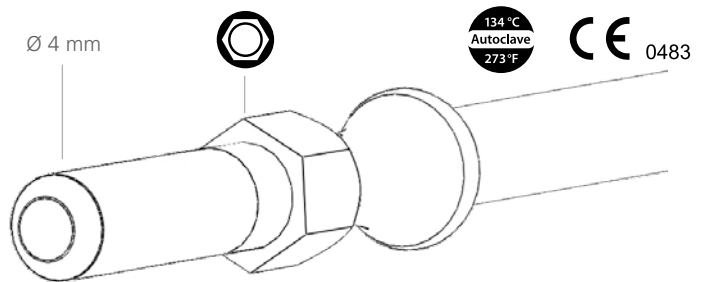
Artikel-Nr. item code	419-0
Beschreibung <i>description</i>	Koagulations - und Fulgurationselektrode <i>Coagulation - and Fulgurationelectrode</i>
Maße dimensions	
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

· 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	274-7	VPE unit	1
Maße dimensions	180 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Elektrodenverlängerung Extension for electrodes		



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		



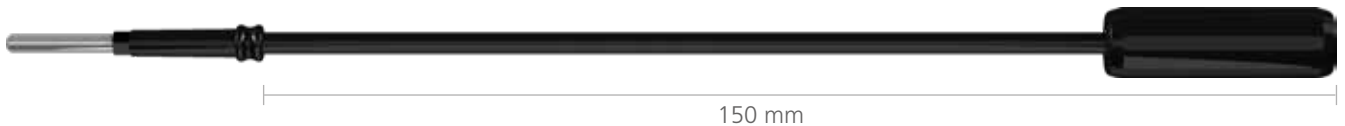
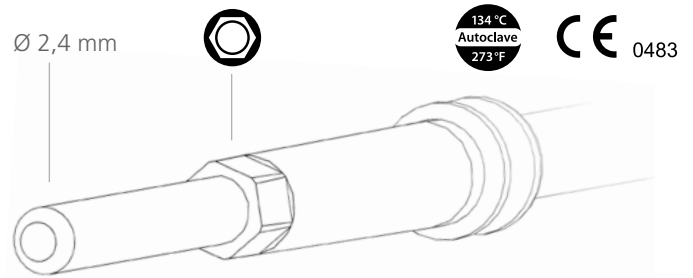
Artikel-Nr. item code	274-4	VPE unit	1
Maße dimensions	80 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Elektrodenverlängerung Extension for electrodes		

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

· Wiederverwendbar
Reusable

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

· Sechskant Verdreherschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. <i>item code</i>	374-7	VPE <i>Unit</i>	1
Maße <i>dimensions</i>	150 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung <i>description</i>	Elektrodenverlängerung <i>Extension for electrodes</i>		



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

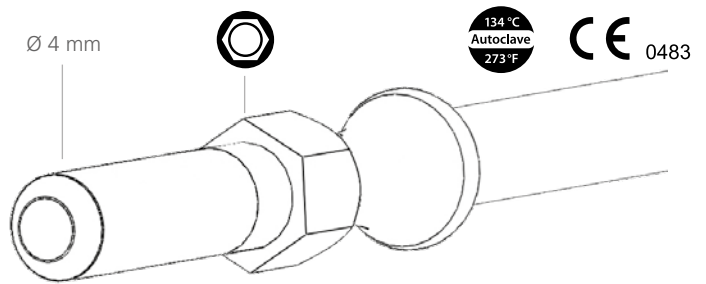


Artikel-Nr. <i>item code</i>	374-5	VPE <i>Unit</i>	1
Maße <i>dimensions</i>	90 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung <i>description</i>	Elektrodenverlängerung <i>Extension for electrodes</i>		



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

- Einfache und schnelle Anpassung
Easy and fast adaption
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)



Artikel-Nr. item code	293-5	VPE unit	1
Maße dimensions	4,5 cm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Spannzange Ø 4 mm zu Ø 2,4 mm Chuck, Ø 4mm to Ø 2,4 mm		



Artikel-Nr. item code	293-6	VPE unit	1
Maße dimensions	4,5 cm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Spannzange Ø 4 mm zu Ø 1,6 mm Chuck, Ø 4mm to Ø 1,6 mm		



Artikel-Nr. item code	293-8	VPE unit	1
Maße dimensions	4,5 cm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Spannzange Ø 4 mm zu Ø 0,8 mm Chuck, Ø 4mm to Ø 0,8 mm		



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.*

Thousand times applied – always reliable. Every day HF-Forceps are needed in many variations in the operating theatre. REGER offers a wide range of models. All HF-Forceps are available as non-stick or standard product.

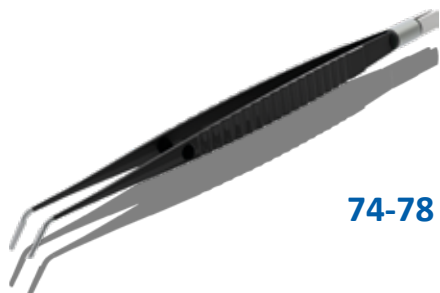
No compromise in regards to quality. The highly compressed, ultra-hardened tips of our non-stick silver forceps are produced with a solid silver alloy not only with a simple coating.



HF-Pinzetten

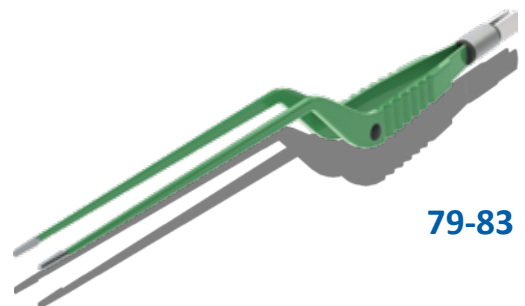
HF-Forceps

Standardpinzetten
Standard forceps



74-78

Antihaft-Silberpinzetten
Non-stick forceps silver tip



79-83

Bipolare Pinzetten Standard

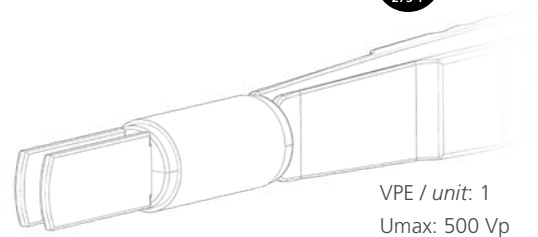
Bipolar forceps standard

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>	-	-	95042	-	-
L1	-	-	145 mm	-	-
L2	-	-	8 mm	-	-
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

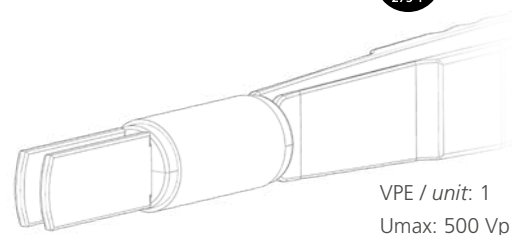
Bipolar forceps standard

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	-
L2	-	6 mm	6 mm	6 mm	-

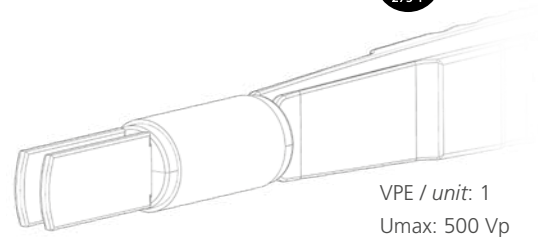
Bipolare Pinzetten Standard

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

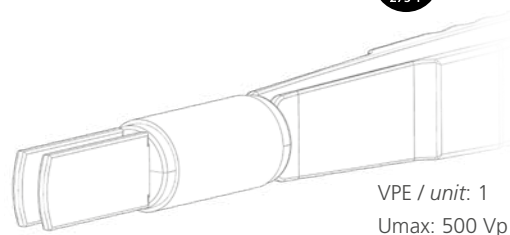
Bipolar forceps standard

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 tip width	Nadel / Needle	0.5 mm	1.0 mm	2.0 mm	2.0 mm Karo
Artikel-Nr. item code	-	-	95038	-	-
L1	-	-	145 mm	-	-
L2	-	-	8 mm	-	-
Artikel-Nr. item code	95011	95170	95039	95027	-
L1	165 mm	165 mm	165 mm	165 mm	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	95181	95171	95180	95178	-
L1	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	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. item code	95113	95172	95041	95030	-
L1	225 mm	225 mm	225 mm	225 mm	-
L2	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. item code	-	-	-	95207	-
L1	-	-	-	260 mm	-
L2	-	-	-	8 mm	-

Bipolare Pinzetten Standard

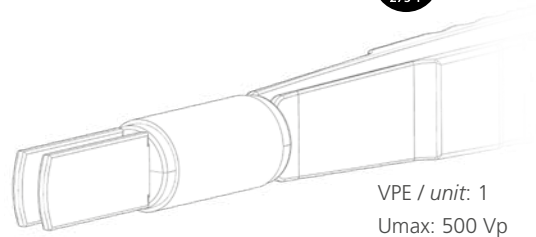
Bipolar forceps standard

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 tip width	1.0 mm
Artikel-Nr. item code	95026
L1	195 mm
L2	6 mm
Artikel-Nr. item code	95063
L1	220 mm
L2	6 mm
Artikel-Nr. item code	95203
L1	240 mm
L2	6 mm



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

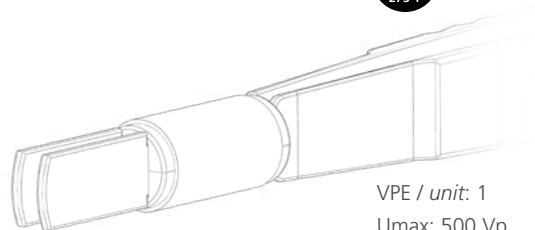
Bipolare Pinzetten Antihaft

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

SiTec

Silberspitze
silver tip

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>	-	-	95042AGN	-	-
L1	-	-	145 mm	-	-
L2	-	-	8 mm	-	-
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95036AGN	95013AGN	95014AGN	-	-
L1	165 mm	165 mm	165 mm	-	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	-	-
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95187AGN	95089AGN	95090AGN	95088AGN	-
L1	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	-
L2	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. <i>item code</i>	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. <i>item code</i>	95128AGN	95122AGN	95024AGN	95125AGN	-
L1	225 mm	225 mm	225 mm	225 mm	-
L2	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	-

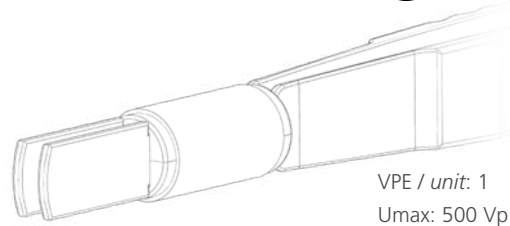
Bipolare Pinzetten Antihaft

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

SiTec

Silberspitze
silver tip

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>	95116AGN	95017AGN	95018AGN	-	-
L1	165 mm	165 mm	165 mm	-	-
L2	6 mm	6 mm	6 mm	-	-
Artikel-Nr. <i>item code</i>	95194AGN	95092AGN	95091AGN	95093AGN	-
L1	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	-
L2	6 mm	6 mm	6 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. <i>item code</i>	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. <i>item code</i>	95045AGN	95031AGN	95131AGN	95132AGN	-
L1	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm	-
L2	6 mm	6 mm	6 mm	8 mm	-
Artikel-Nr. <i>item code</i>	-	95197AGN	95196AGN	95204AGN	-
L1	-	240 mm	240 mm	240 mm	-
L2	-	6 mm	8 mm	8 mm	-

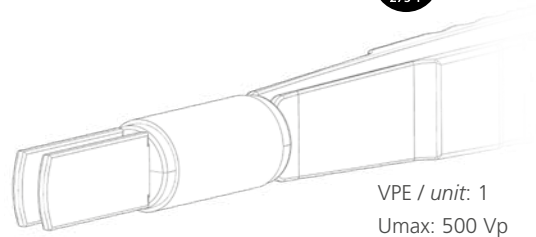
Bipolare Pinzetten Antihaft

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

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

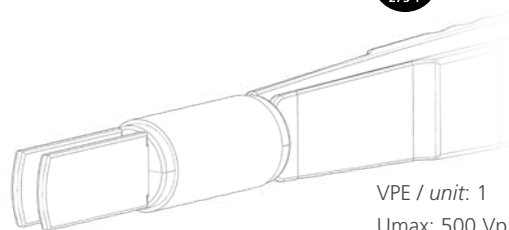
Bipolare Pinzetten Antihaft

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

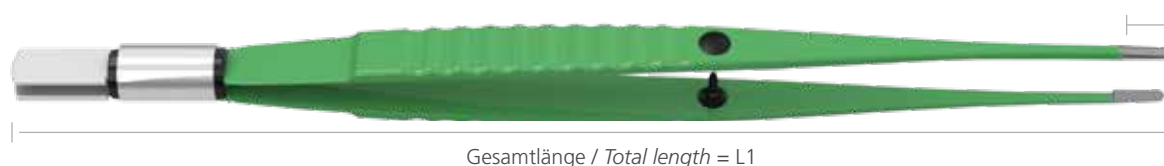


VPE / unit: 1
Umax: 500 Vp

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	-	-	95038AGN	-	-
L1	-	-	145 mm	-	-
L2	-	-	8 mm	-	-
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	-
Artikel-Nr. item code	-	-	-	95207AGN	-
L1	-	-	-	260 mm	-
L2	-	-	-	8 mm	-

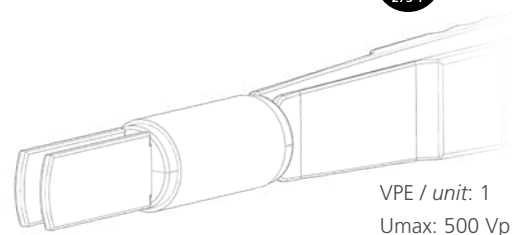
Bipolare Pinzetten Antihaft

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

SiTec

Silberspitze
silver tip

Spitzenlänge / Tip length = L2

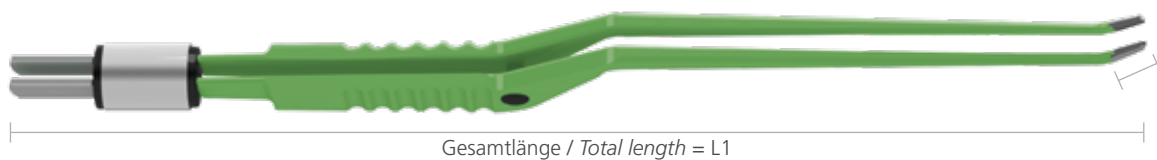


Spitzenbreite tip width	1.0 mm
Artikel-Nr. item code	95026AGN
L1	195 mm
L2	6 mm
Artikel-Nr. item code	95063AGN
L1	220 mm
L2	6 mm

SiTec

Silberspitze
silver tip

Spitzenlänge / Tip length = L2



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



Sicherheit beginnt mit einem guten Griff

Safety begins with a good handle

HF-Handgriffe

Ergonomisch - funktionell - langlebig

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 evolvine-Handgriff hingegen ist schmal, sehr filigran und liegt wie ein Stift in der Hand.

Für beide gilt: Sie sind ergonomisch geformt und aus biokompatiblen Kunststoff gefertigt und für alle gängigen Generatorenanschlüsse erhältlich. Die Produkte können auch individuell produziert werden.

HF-Handles

Ergonomic - functional - long lasting

The design of the REGER HF-handles is sophisticated and applied ergonomic shape. Therefore the products build a safe unit in combination with the HF-generator. We offer different models according to your individual needs.

The Premium-Handle has a good grip, is wide and fits comfortably in your hand. The evolvine-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 plastics. Furthermore, different plugs allow combination with all common HF-generators



HF-Handgriffe

HF-Handles

Premium Handgriffe
Premium Handles



86-90

evoline Handgriffe
evoline Handles



91-92

Handgriffe ohne Tasten
Handles without buttons



93-94

Verbindungsadapter
Connection Adapters



95

· 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, 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

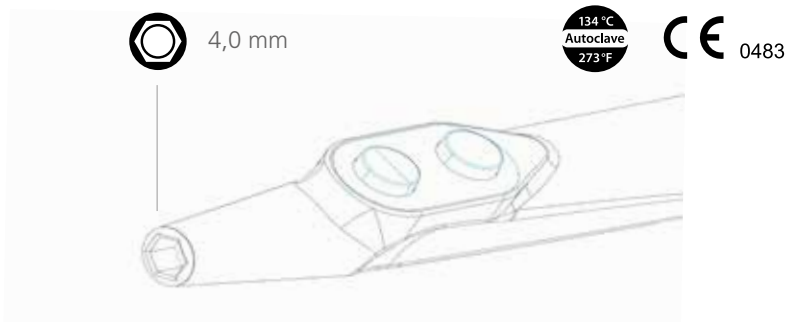
Artikel-Nr. item code	92044		
Beschreibung description	HF-Handgriff für 2,4 mm -Schaft-Elektroden mit 2 Tasten HF-pencil Berchtold for 2.4 mm -shaft-electrodes with 2 buttons		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp

Anschluss | connection

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



- 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

Artikel-Nr. <i>item code</i>	92045		
Beschreibung <i>description</i>	HF-Handgriff ERBE T-Serien für 4 mm-Schaft-Elektroden mit 2 Tasten, blau <i>HF-pencil ERBE T-Series for 4 mm-shaft-electrodes with 2 buttons, blue</i>		
VPE <i>unit</i>	1	Umax	4,3 kVp

Artikel-Nr. <i>item code</i>	92072
Länge <i>length</i>	5 m
Beschreibung <i>description</i>	Kabel/Cable Erbe T-Serie



HF-Handgriff PREMIUM HF-pencil PREMIUM



PREMIUM

Artikel-Nr. <i>item code</i>	92049		
Beschreibung <i>description</i>	HF-Handgriff Berchtold für 4 mm-Schaft-Elektroden mit 1 Taste, grau für CUT <i>HF-pencil Berchtold for 4 mm-shaft-electrodes with 1 button, grey for CUT</i>		
VPE <i>unit</i>	1	Umax	4,3 kVp

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



- 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, Storz	
Artikel-Nr. item code	92240	
Länge length	5 m	
Beschreibung description	Erbe T-Serie	
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

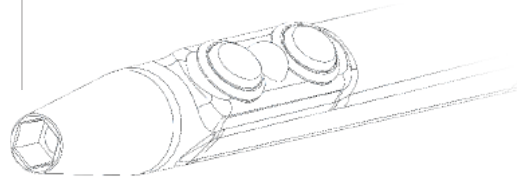
Artikel-Nr. item code	92251		
Länge length	5 m		
Beschreibung description	Erbe, Storz		
Artikel-Nr. item code	92248		
Länge length	5 m		
Beschreibung description	Martin, Berchtold, Integra		
Artikel-Nr. item code	92242	92244	
Länge length	3 m	5 m	
Beschreibung description	Valleylab, Internat. Modelle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



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



4,0 mm



HF-Handgriff evoline HF-pencil evoline



evoline

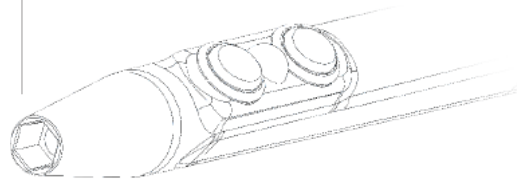
Beschreibung <i>description</i>	HF-Handgriff für 4 mm-Schaft-Elektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten <i>HF-pencil for 4 mm-shaft-electrodes, cable integrated, with 2 buttons</i>		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp

Anschluss | connection

Artikel-Nr. item code	92746	92747
Länge length	3 m	5 m
Beschreibung description	Erbe, Storz	
Artikel-Nr. item code	92752	
Länge length	3 m	
Beschreibung description	Erbe T-Serie	
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 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 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, 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

www.reger-med.de

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

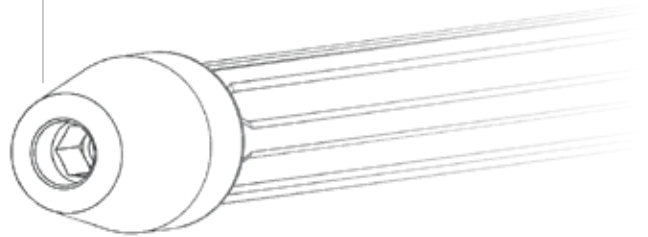
· Mit Sechskant-Verdrehssicherung
With hexagon-anti-twist protection

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

 4 mm & 2,4 mm



CE 0483



HF-Handgriff ohne Tasten HF-pencil without buttons



Beschreibung description

HF-Handgriff für 4 mm-Schaft-Elektroden, mit integriertem Kabel, ohne 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, ohne 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

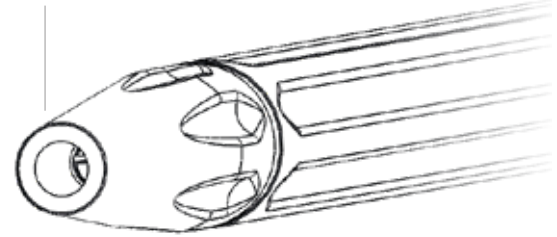
Länge | length

5 m



- 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

1,6 mm



HF-Handgriff ohne Tasten HF-pencil without buttons



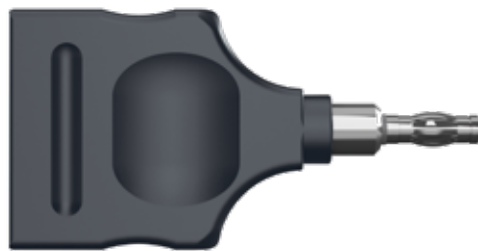
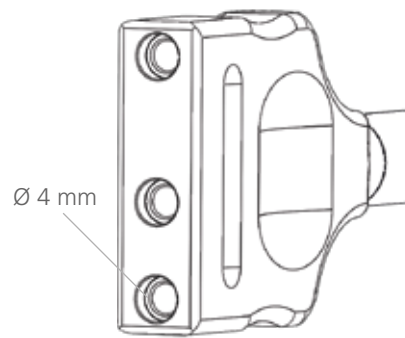
Beschreibung <i>description</i>	HF-Handgriff für 1,6 mm -Schaft-Elektroden, mit integriertem Kabel, ohne Tasten, mit Spannkappe <i>HF-Pencil for 1.6 mm-shaft-electrodes, cable integrated, without buttons, with a chuck</i>		
VPE unit	1	Umax	4,3 kVp

Anschluss | connection

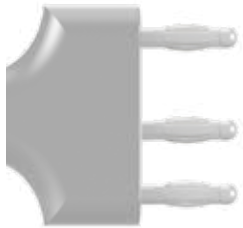
Artikel-Nr. item code	92098
Beschreibung description	Erbe, Storz
Länge length	3 m
Artikel-Nr. item code	92097
Beschreibung description	Martin, Berchtold, Integra
Länge length	3 m
Artikel-Nr. item code	92096
Beschreibung description	4mm Stecker / 4 mm plug
Länge length	3 m
Artikel-Nr. item code	92300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



- 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 <i>Adapter of Valleylab, Int. to Erbe, Storz</i>
Maße dimensions	4 mm
VPE unit	1
U_{max}	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	92396
Beschreibung <i>description</i>	Adapter von Valleylab, Int. auf Martin, Berchtold, Integra <i>Adapter of Valleylab, Int. to Martin, Berchtold, Integra</i>
Maße dimensions	4 mm
VPE unit	1
U_{max}	4,3 kVp



HF-Kabel

Hoch flexibel - korrosionsbeständig - belastbar

HF-Cables

Highly flexible - corrosion resistant - resilient

Die REGER HF-Kabel aus biokompatiblen Kunststoffen 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 from biocompatible plastics and allow for a reliable and safe connection to all common generators. The extensive range includes both: standardized plugs as well as many connector types for special instruments. The strands of our highly flexible cables are silver coated. This reduces the susceptibility to corrosion and prolongs the lifetime.

The following overview only represents a small part of our entire product portfolio. Please contact us for your needed configurations. We will be happy to serve you.



HF-Kabel

HF-Cables

Monopolare HF-Kabel
Monopolar HF-Cables

Bipolare HF-Kabel
Bipolar HF-Cables

Neutralelektroden Zubehör
Neutral Electrodes accessories

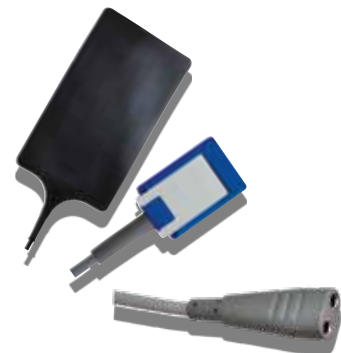
98



99-101



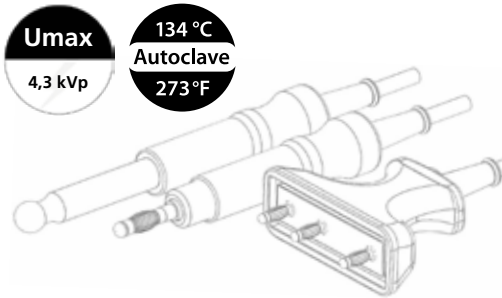
102



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

· Verbesserter Korrosionsschutz
durch versilberte Litzen unserer monopolaren
Anschlüsse

Improved corrosion protection through
silver-plated strands of our monopolar pins



Umax
4,3 kVp

134 °C
Autoclave
273 °F



Buchse
socket
4mm

Resektoskop
resectoscope
2mm

Olympus
Resektoskop
Olympus
resectoscope
3mm






Storz
Resektoskop,
gewinkelt
Storz
resectoscope,
angled

Storz
Resektoskop,
gerade
Storz
resectoscope,
straight

Arthroskopie,
6-Kant
arthroscopie
hexagon

Monopolar

Geräteseite / Unit connecting

 Erbe	3 m	92002	92011	-	-	-	92081
	5 m	92003	92012	-	92061	92063	-
 Martin; Berchtold; Integra	3 m	-	-	-	-	-	-
	5 m	92175	92184	-	-	-	-
 Erbe T-Serie / International 4mm	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	-	-	-	-	-	-

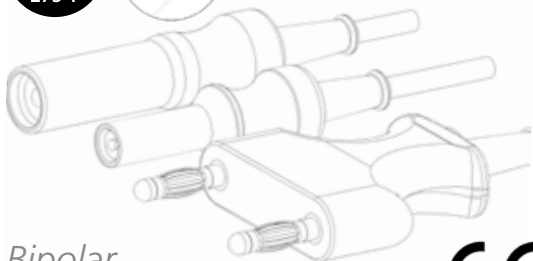
HF-Kabel bipolar

HF-Cables bipolar

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

Verbesserter Korrosionsschutz
 durch versilberte Litzen, auch bei unseren
 bipolaren Modellen

*Improved corrosion protection through
 silver-plated strands, also with our bipolar
 models*



Bipolar

Geräteseite / Unit connecting









Flachstecker,
gerade
Flat plug, straight

Flachstecker,
gewinkelt
Flat plug, angled

Flachstecker
Vierkant
Flat plug, square

2-Pin-Stecker,
gewinkelt,
US-Modell
*2-pin plug,
angled, US-model*



 Valleylab	3 m	92029	-	92019	92115
	5 m	92030	92196	92020	92094
 Erbe; 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 x 4 mm	3 m	92027	-	92021	92114
	5 m	92028	92194	92022	92093



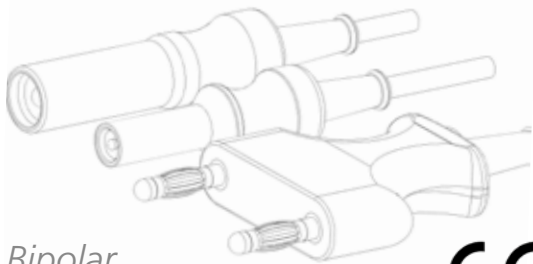
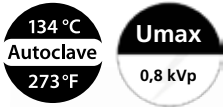
Nicht konform mit der internationalen Norm IEC 60601-2-2:2010-01.
 Nur an bipolaren Ausgang von Hochfrequenzgeneratoren anschließen.
*Not conform with the international standard IEC 60601-2-2:2010-01.
 Connect to bipolar output for high-frequency generators only.*

HF-Kabel bipolar

HF-Cables bipolar

Zuverlässig und belastbar
Reliable and resilient

Hochwertiger, biokompatibler Kunststoff
ermöglicht langlebige und belastbare Verbindungen
High-Quality and biocompatible synthetic material
allows durable and resilient connections



Bipolar

Geräteseite / Unit connecting



Stecker WOLF,
bipolare Zange
Plug WOLF
bipolar forceps



Stecker Aesculap,
Bipolarscheren
Plug Aesculap,
bipolar scissors
1,6mm









Stecker Ethicon
Powerstar-Schere
Plug Ethicon
Powerstar scissors
2,4mm



Flachstecker
Aesculap Pinzette
Flat plug for
Aesculap forceps



 Valleylab	3 m	92116	-	92065	-
	5 m	-	92141	92067	92075
 Erbe; Storz	3 m	92086	-	-	-
	5 m	92087	92140	92066	92074
 Martin; Berchtold; Integra	3 m	-	-	-	-
	5 m	92088	92142	92068	92073
 Ellman	3 m	-	-	-	-
	5 m	-	-	-	-
 Uniflex	3 m	-	-	-	-
	5 m	-	-	-	-
 ⚠ US-Modelle 2 x 4 mm	3 m	92118	-	-	-
	5 m	-	-	92069	92095



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.

HF-Kabel bipolar

HF-Cables bipolar

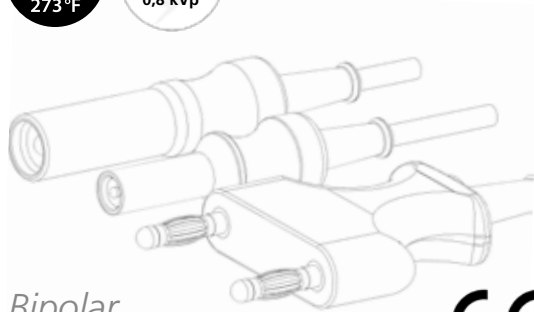
www.reger-med.de

Verschiedenste Variationen für jeden Bedarf
Various variations for every requirement

Umfangreiches Sortiment mit zahlreichen
Kombinationen
Extensive assortment with many
combinations

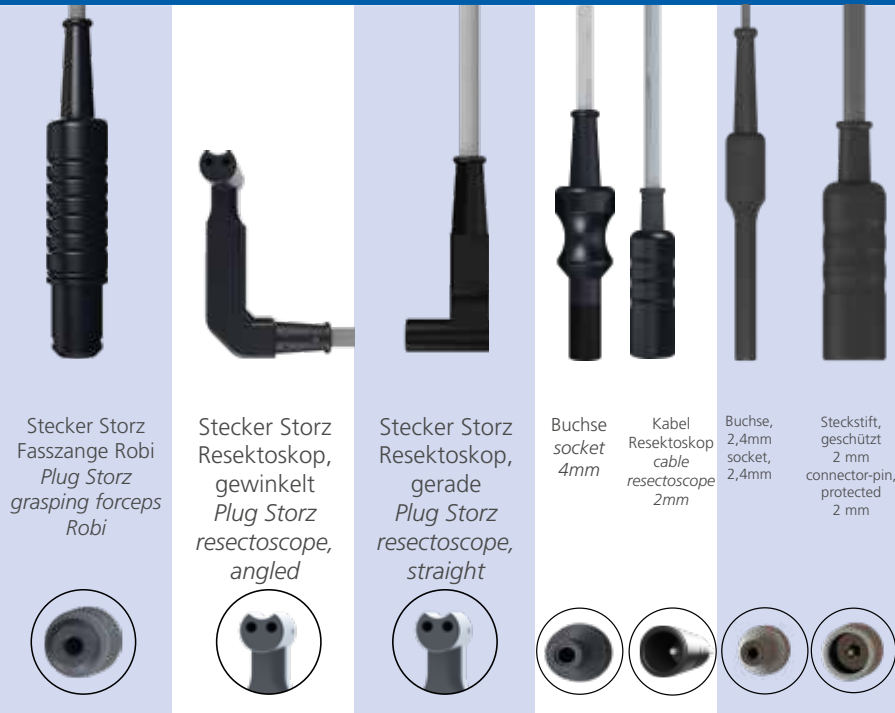
134 °C
Autoclave
273 °F

Umax
0,8 kVp



Bipolar

Geräteseite / Unit connecting



Stecker Storz
Fasszange Robi
Plug Storz
grasping forceps
Robi

Stecker Storz
Resektoskop,
gewinkelt
Plug Storz
resectoscope,
angled







Stecker Storz
Resektoskop,
gerade
Plug Storz
resectoscope,
straight

Buchse
socket
4mm

Kabel
Resektoskop
cable
resectoscope
2mm

Buchse,
2,4mm
socket,
2,4mm

Steckstift,
geschützt
2 mm
connector-pin,
protected
2 mm

 Valleylab	3 m	92037	92209	92197	92451	92230
	5 m	92038	92210	92198	92504	-
 Erbe; Storz	3 m	92031	92205	-	92452	92231
	5 m	92032	92206	-	-	-
 Martin; Berchtold; Integra	3 m	92033	92207	92211	92453	-
	5 m	92034	92208	92212	-	-
 Ellman	3 m	-	-	-	-	-
	5 m	-	-	-	-	-
 Uniflex	3 m	-	-	-	-	-
	5 m	-	-	-	-	-
 US-Modelle 2 x 4 mm	3 m	92035	-	-	-	-
	5 m	92036	-	-	-	-

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.



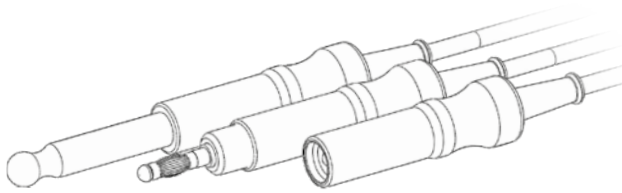
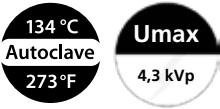
Neutralelektrodenstecker

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



Geräteseite / Unit connecting

Geräteseite / Unit connecting	CE	Flachstecker Einmal-Neutralelektroden Flat plug single use neutral electrodes	Neutralelektrodenstecker Neutral electrode plug	Neutralelektrodenstecker Neutral electrode plug
Berchtdold; Martin 	3 m	-	-	-
	5 m	-	-	92176
Erbe; Martin  Ø 6,3 mm	3 m	92078	-	92077
	5 m	92039	-	92076
Erbe; Martin 	3 m	-	92344	-
	5 m	-	92345	-
Valleylab mit Pin 	3 m	-	-	-
	5 m	92139	-	-
Valleylab 	3 m	-	-	92108
	5 m	92145	-	92109



Qualität

Jedes Produkt, das unser Haus verlässt, ist geprüfte Qualität – denn es geht um das höchste Gut des Menschen: die 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 house stands for tested quality, as it is about the highest good of all: the health. Therefore we are obliged to produce and develop only the best surgical equipment. There are no experiments with your patients or customers.

101-0	27	242-6	18	292-3	59	381-0	52
102-0	27	242-7	18	292-4	59	383-0	52
103-2	27	242-8	18	292-5	57	384-0	51
104-0	27	243-0	17	292-7	57	384-1	51
105-0	28	244-0	19	292-8	58	384-2	51
108-0	29	244-6	19	293-5	71	384-3	52
108-1	29	246-0	20	293-6	71	384-4	52
109-0	28	250-0	20	293-8	71	387-1	62
110-0	28	250-1	20	299-2	12	387-2	62
112-0	28	251-0	20	300-0	30	387-3	62
113-0	28	252-0	21	301-0	30	387-4	62
114-0	28	258-0	21	303-1	33	387-5	63
115-0	28	259-0	21	303-2	34	387-6	63
116-0	28	260-0	21	303-8	34	387-7	63
202-0	8	261-0	22	305-1	30	387-8	63
203-9	7	261-1	22	305-2	30	390-0	51
205-0	7	262-0	23	305-3	31	390-3	64
205-5	9	263-0	23	305-8	31	392-0	64
206-0	7	264-0	22	305-9	31	392-1	65
207-0	7	270-0	24	306-1	32	392-2	65
208-0	8	271-0	24	306-2	32	392-3	65
209-0	8	274-4	69	306-3	33	392-4	65
210-1	9	274-5	69	307-2	33	392-5	64
210-3	9	274-6	69	307-3	33	392-7	64
211-1	10	274-7	69	308-2	32	392-8	64
211-2	10	281-0	55	308-5	32	401-0	66
211-6	10	282-0	53	310-0	31	402-0	67
211-8	9	283-0	55	323-0	34	404-0	66
212-1	10	284-0	53	324-0	34	405-0	66
212-2	10	284-1	53	340-0	35	406-0	66
213-5	11	284-2	54	341-0	36	416-0	67
213-8	11	284-3	54	342-1	36	417-0	67
214-1	11	284-4	54	342-2	36	417-1	67
214-2	11	287-1	25	342-5	36	418-0	68
214-3	12	287-1	60	343-0	35	418-1	68
214-8	12	287-2	25	344-1	35	419-0	68
214-9	12	287-2	60	344-2	35	482-0	56
216-0	14	287-3	25	346-0	37	709-3	44
223-0	13	287-3	60	350-0	37	709-4	44
224-0	13	287-4	25	350-1	37	709-5	44
225-0	13	287-4	60	351-0	38	709-7	44
226-0	13	287-5	26	352-0	38	710-3	44
227-0	14	287-5	61	353-0	37	710-4	44
229-0	14	287-6	26	358-0	39	710-5	44
232-0	19	287-6	61	359-0	39	710-7	44
232-1	8	287-7	26	360-0	39	711-3	43
239-1	15	287-7	61	361-0	39	711-4	43
239-2	15	287-8	26	362-0	40	711-5	43
240-1	15	287-8	61	363-0	40	711-7	43
240-2	16	290-0	53	364-0	40	715-3	45
240-3	16	290-3	57	374-4	70	715-4	45
241-3	16	292-0	57	374-5	70	715-5	45
241-6	17	292-1	59	374-6	70	800-1	46
242-0	17	292-2	59	374-7	70	800-2	46

800-4	46	92039	102	92128	99
800-5	47	92040	88	92138	99
800-7	47	92040	87	92139	102
802-1	48	92041	88	92140	100
802-2	48	92041	87	92141	100
802-4	49	92042	98	92142	100
802-5	48	92043	87	92145	102
802-7	49	92044	87	92116	100
802-9	49	92045	88	92175	98
805-1	48	92047	86	92176	102
805-2	48	92048	86	92184	98
805-4	49	92049	88	92190	99
805-5	48	92050	98	92192	99
805-7	49	92051	98	92194	99
805-9	49	92061	98	92196	99
870-1	50	92062	98	92197	101
870-3	50	92063	98	92198	101
872-4	50	92065	100	92203	98
879-0	50	92066	100	92204	99
879-1	50	92067	100	92205	101
92002	98	92068	100	92206	101
92003	98	92069	100	92207	101
92004	98	92070	86	92208	101
92005	98	92071	86	92209	101
92009	98	92072	88	92210	101
92010	98	92073	100	92211	101
92011	98	92074	100	92212	101
92012	98	92075	100	92230	101
92013	98	92076	102	92231	101
92014	98	92077	102	92240	89
92015	99	92078	102	92241	89
92016	99	92081	98	92242	90
92017	99	92086	100	92243	89
92018	99	92087	100	92244	90
92019	99	92088	100	92245	89
92020	99	92089	98	92246	89
92021	99	92090	98	92247	89
92022	99	92092	99	92248	90
92023	99	92093	99	92251	90
92024	99	92094	99	92300	94
92025	99	92095	100	92344	102
92026	99	92096	94	92345	102
92027	99	92097	94	92395	95
92028	99	92098	94	92396	95
92029	99	92105	98	92451	101
92030	99	92108	102	92452	101
92031	101	92109	102	92453	101
92032	101	92110	99	92504	101
92033	101	92111	99	92644	93
92034	101	92113	99	92645	93
92035	101	92114	99	92740	91
92036	101	92115	99	92741	91
92037	101	92118	100	92742	92
92038	101	92127	99	92743	91

92744	92	95039	77	95131AGN	80
92745	91	95039AGN	82	95132	75
92746	91	95040	77	95132AGN	80
92747	91	95040AGN	82	95170	77
92748	92	95041	77	95170AGN	82
92749	92	95041AGN	82	95171	77
92750	92	95042	74	95171AGN	82
92751	92	95042AGN	79	95172	77
92752	91	95045	75	95172AGN	82
95001	74	95045AGN	80	95178	77
95001AGN	79	95057	77	95178AGN	82
95002	75	95057AGN	82	95180	77
95002AGN	80	95058	74	95180AGN	82
95007	74	95058AGN	79	95181	77
95007AGN	79	95059	75	95181AGN	82
95008	75	95059AGN	80	95187	74
95008AGN	80	95063	78	95187AGN	79
95011	77	95063AGN	83	95194	75
95011AGN	82	95064	78	95194AGN	80
95013	74	95064AGN	83	95196	75
95013AGN	79	95065	78	95196AGN	80
95014	74	95065AGN	83	95197	75
95014AGN	79	95067	78	95197AGN	80
95017	75	95067AGN	83	95203	78
95017AGN	80	95088	74	95204	75
95018	75	95088AGN	79	95204AGN	80
95018AGN	80	95089	74	95207	77
95019	76	95089AGN	79	95207AGN	82
95019AGN	81	95090	74	96001	41
95020	76	95090AGN	79	96002	41
95020AGN	81	95091	75	96003	41
95021	76	95091AGN	80	96004	41
95021AGN	81	95092	75	96005	42
95023	76	95092AGN	80	96006	42
95023AGN	81	95093	75	96007	42
95024	74	95093AGN	80		
95024AGN	79	95103	74		
95026	78	95103AGN	79		
95026AGN	83	95104	74		
92027	77	95104AGN	79		
92027AGN	82	95109	75		
95029	77	95109AGN	80		
95029AGN	82	95112	77		
95030	77	95112AGN	82		
95030AGN	82	95113	77		
95031	75	95113AGN	82		
95031AGN	80	95116	75		
95034	75	95116AGN	80		
95034AGN	80	95122	74		
95036	74	95122AGN	79		
95036AGN	79	95125	74		
95037	77	95125AGN	79		
95037AGN	82	95128	74		
95038	77	95128AGN	79		
95038AGN	82	95131	75		

REGER Medizintechnik GmbH
Gewerbestraße 10
D-78667 Villingendorf
Tel +49 741 270 698-0
www.reger-med.de
info@reger-med.de



REGER
+ medizintechnik gmbh