



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

Laparoskopieelektroden
Laparoscopic electrodes

Arthroskopieelektroden
Arthroscopic electrodes



7-42



43-45



46-50

Plastische Chirurgie
Electrodes for plastic surgery

Dentalelektroden
Electrodes for dental surgery

Elektrodenverlängerungen
Extentions for electrodes



51-65

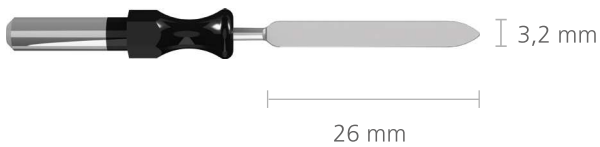
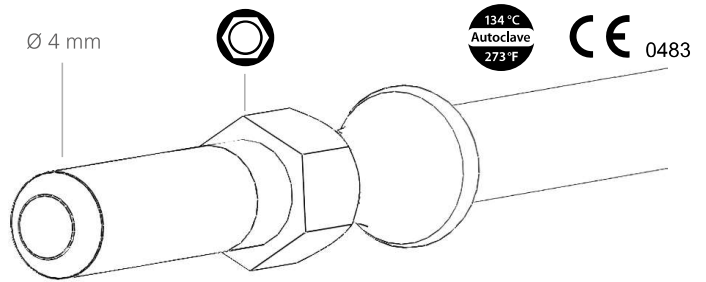


66-68

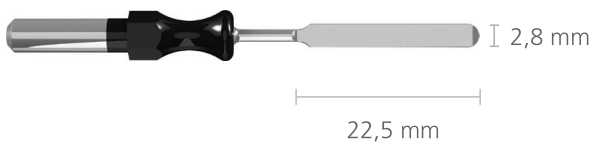


69-71

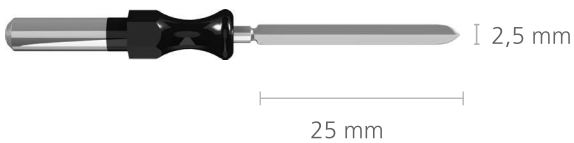
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



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	

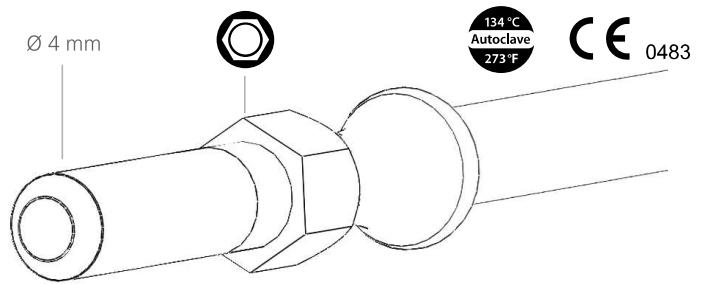


Artikel-Nr. item code	203-9	
Beschreibung <i>description</i>	Lanzettenelektrode starkes Blatt <i>Lancet electrode strong</i>	
Maße dimensions	25 mm	2,5mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



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	

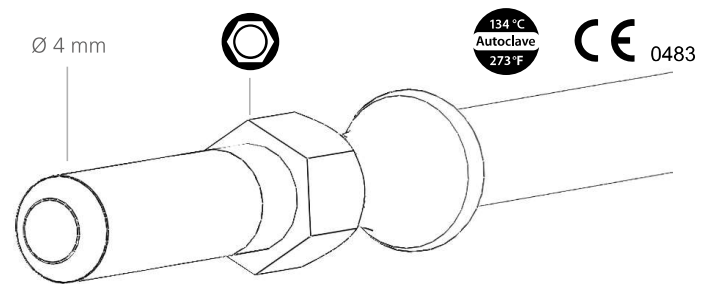


Artikel-Nr. item code	208-0	
Beschreibung <i>description</i>	Messerelektrode abgewinkelt, lanzettentförmig <i>Knife electrode angular, lancet style</i>	
Maße dimensions	17 mm	1,5 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



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	

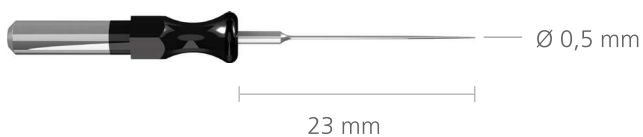
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



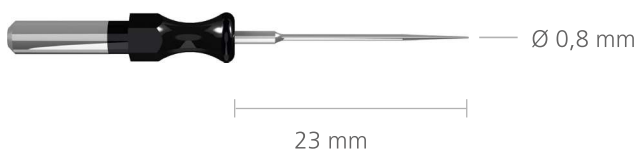
Artikel-Nr. item code	205-5	
Beschreibung <i>description</i>	Spatelektrode <i>Spatula electrode</i>	
Maße dimensions	20 mm	2,5 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



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	

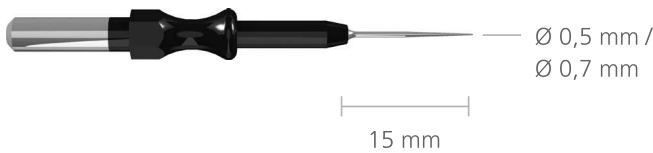
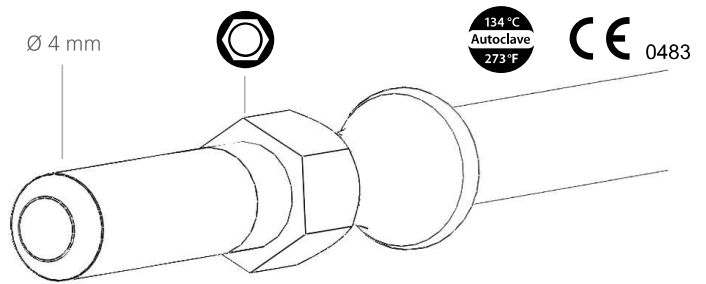


Artikel-Nr. item code	210-1	
Beschreibung <i>description</i>	Nadelektrode <i>Needle electrode</i>	
Maße dimensions	23 mm	Ø 0,5 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



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	

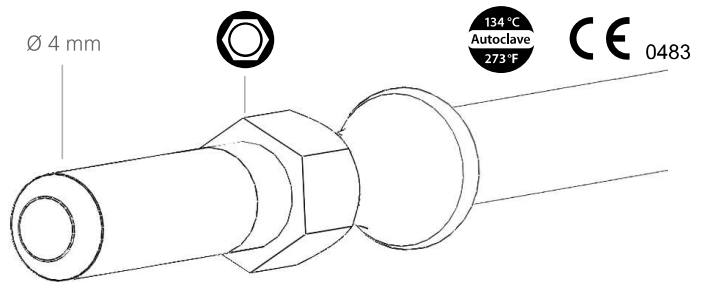


Artikel-Nr. item code	212-1	
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode	
Maße dimensions	Ø 5 mm	
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



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

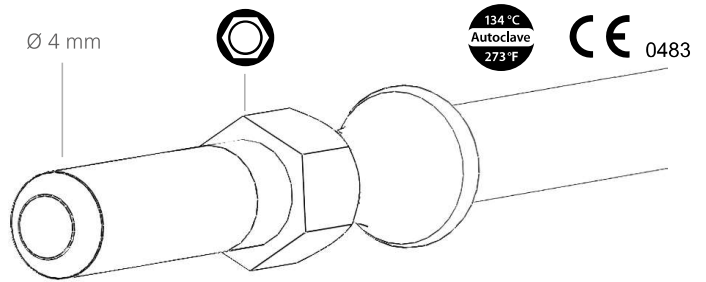


Artikel-Nr. item code	214-1
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>
Maße dimensions	Ø 2 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



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



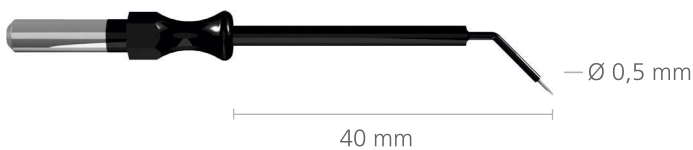
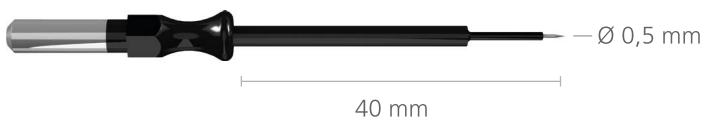
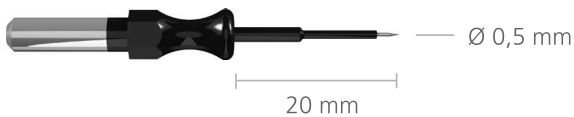
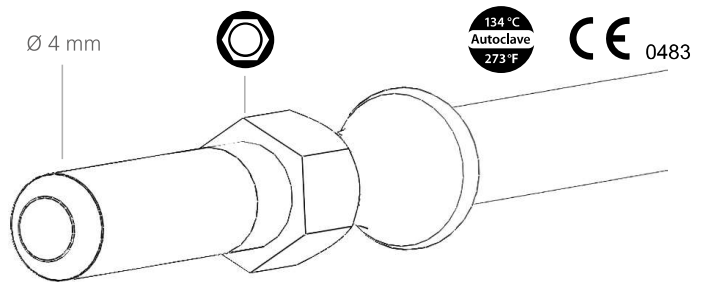
Artikel-Nr. item code	214-3
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>
Maße dimensions	Ø 6 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

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



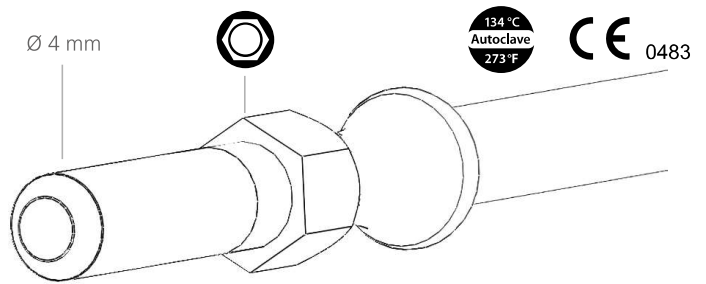
Artikel-Nr. item code	223-0	
Beschreibung <i>description</i>	Wolframnadelelektrode <i>Tungsten electrode</i>	
Maße dimensions	20 mm	Ø 0,5 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	

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	

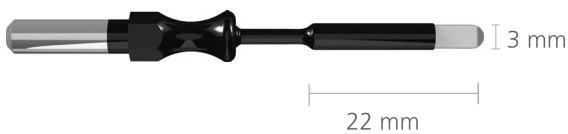
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



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

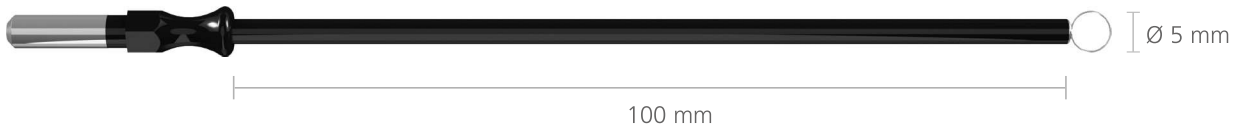
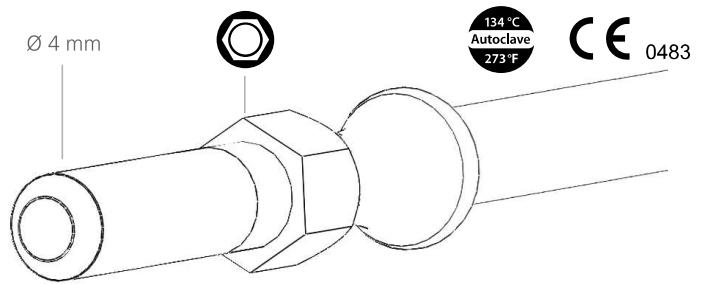


Artikel-Nr. item code	216-0
Beschreibung <i>description</i>	Nadelektrode Needle electrode
Maße dimensions	29 mm Ø 0,8 mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp

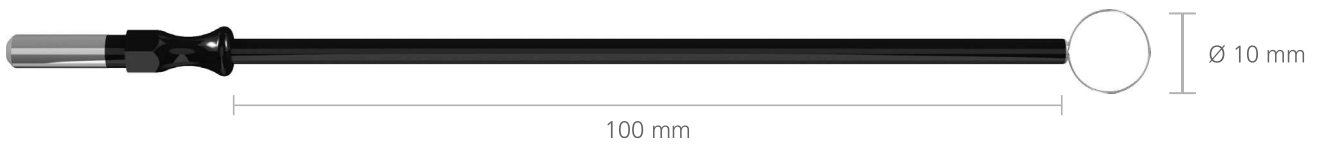


Artikel-Nr. item code	229-0
Beschreibung <i>description</i>	Spatelektrode isoliert freie Spitze 6 mm Spatula electrode isolated blank tip 6 mm
Maße dimensions	22 mm 3 mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp

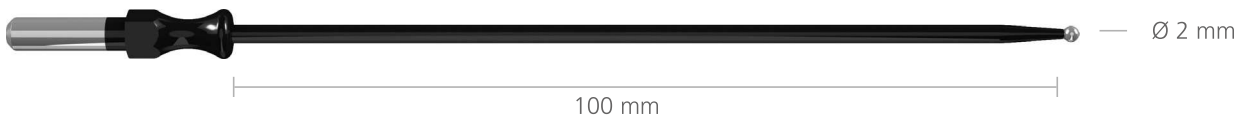
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



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

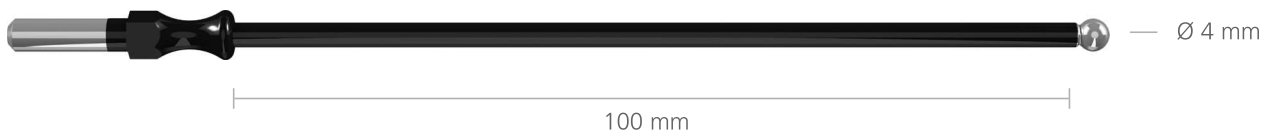
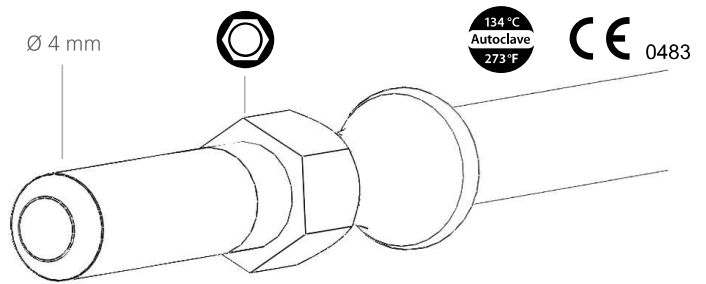


Artikel-Nr. item code	239-2	VPE unit	1
Maße dimensions	Ø 10 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode		

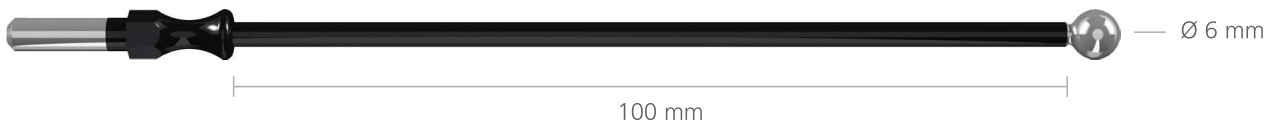


Artikel-Nr. item code	240-1	VPE unit	1
Maße dimensions	Ø 2 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Kugelelektrode Ball electrode		

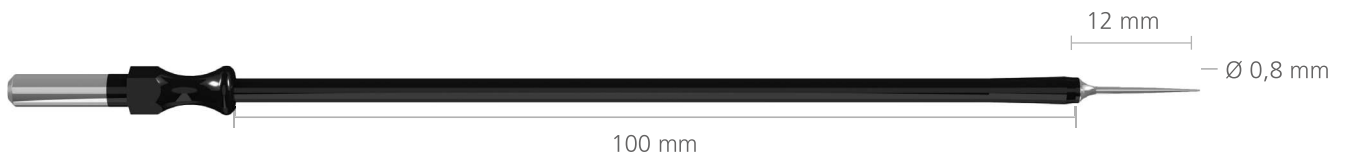
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



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		

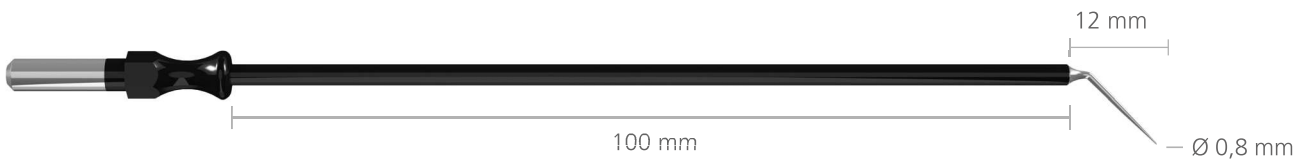
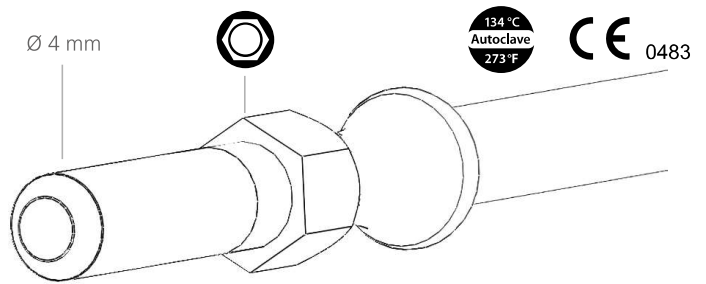


Artikel-Nr. item code	240-3	VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm	Ø 6 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung description	Kugelelektrode Ball electrode		

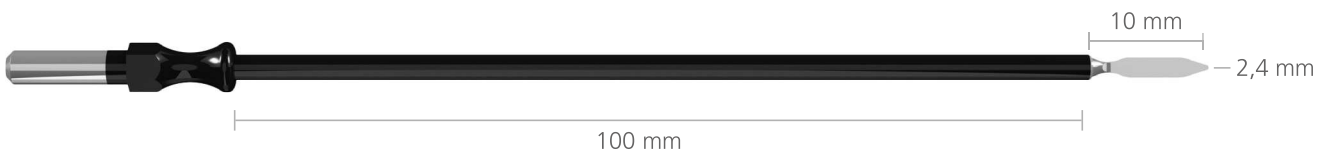


Artikel-Nr. item code	241-3	VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm	12 mm	Ø 0,8 mm
Beschreibung description	Nadelelektrode Needle electrode		
		Umax	4,3 kVp

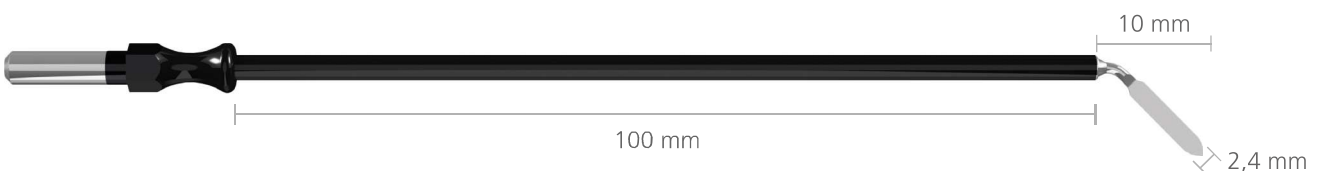
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	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		

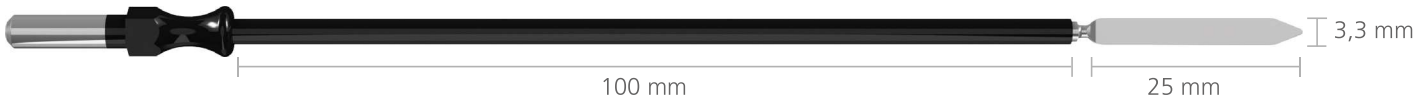
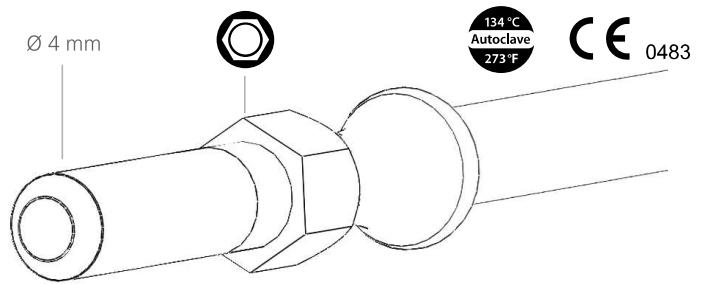


Artikel-Nr. item code	242-0	VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm 10 mm 2,4 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Messerelektrode Knife electrode		



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		

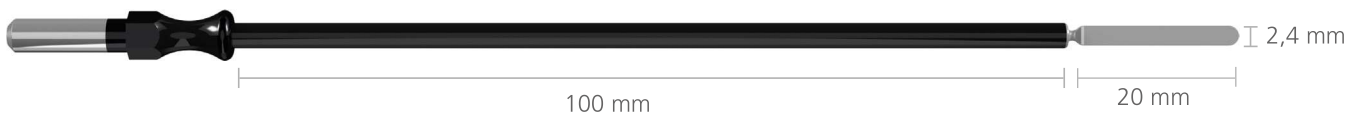
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. <i>item code</i>	242-6			VPE <i>unit</i>	1
Maße <i>dimensions</i>	100 mm	25 mm	3,3 mm	U_{max}	4,3 kVp
Beschreibung <i>description</i>	Messerelektrode <i>Knife electrode</i>				

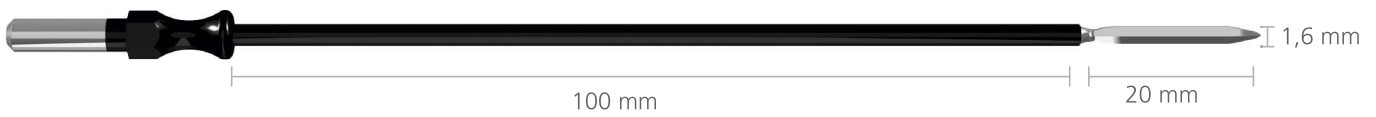
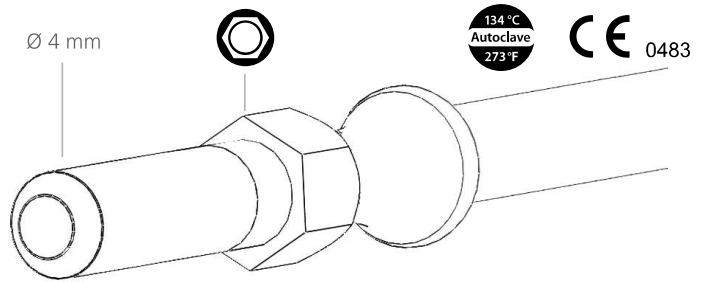


Artikel-Nr. <i>item code</i>	242-7			VPE <i>unit</i>	1
Maße <i>dimensions</i>	100 mm	20 mm	3,3 mm	U_{max}	4,3 kVp
Beschreibung <i>description</i>	Messerelektrode, seitliche Spitze <i>Knife electrode, cutting edge sideways</i>				



Artikel-Nr. <i>item code</i>	242-8			VPE <i>unit</i>	1
Maße <i>dimensions</i>	100 mm	20 mm	2,4 mm	U_{max}	4,3 kVp
Beschreibung <i>description</i>	Spatelelektrode <i>Spatula electrode</i>				

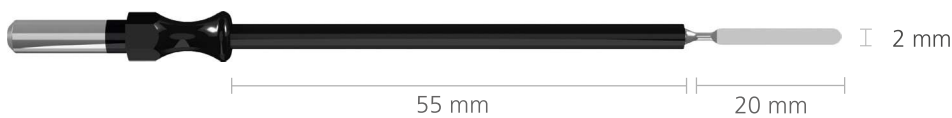
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	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		



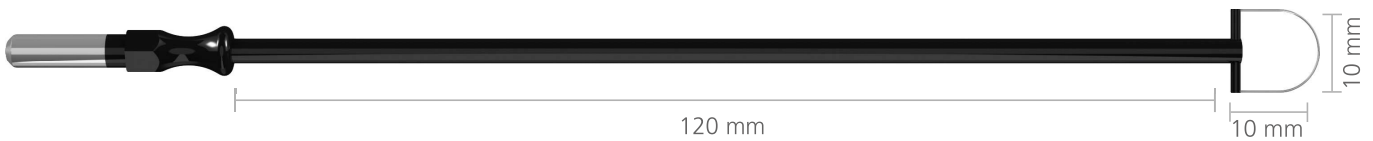
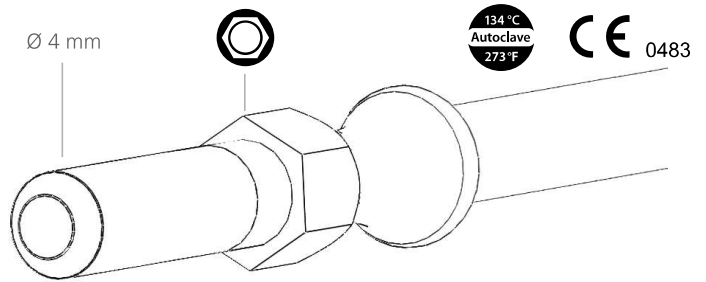
Artikel-Nr. item code	232-0	VPE unit	1
Maße dimensions	55 mm 20 mm 2 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Spatelektrode Spatula electrode		

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

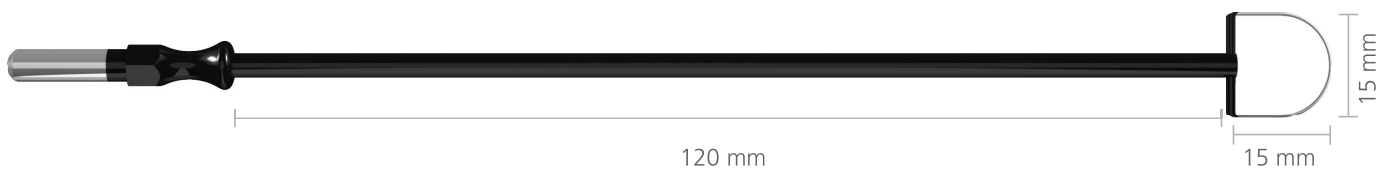
· Wiederverwendbar
Reusable

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

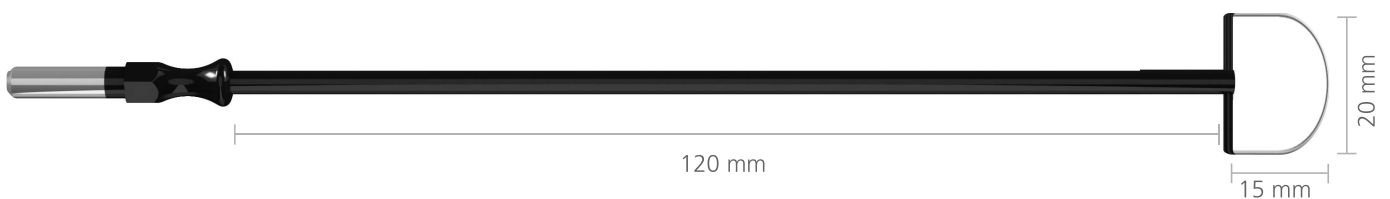
· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



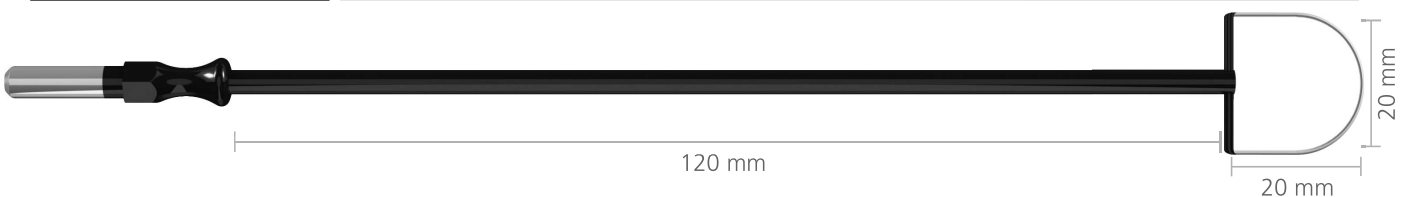
Artikel-Nr. item code	246-0	VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm 10 mm 10 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode		



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		



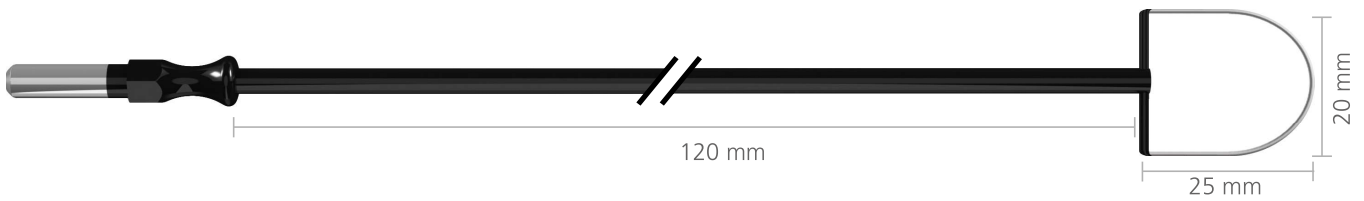
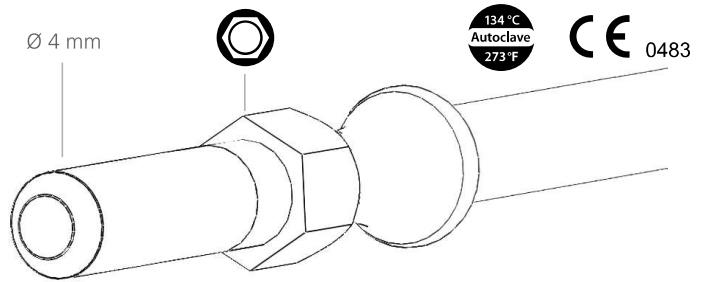
Artikel-Nr. item code	251-0	VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm 20 mm 20 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode		

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

· Wiederverwendbar
Reusable

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

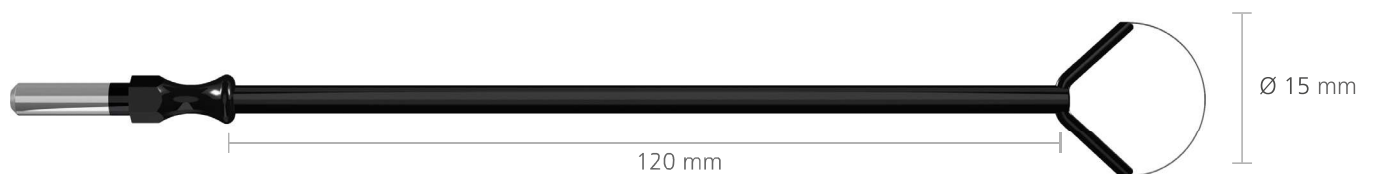
· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



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

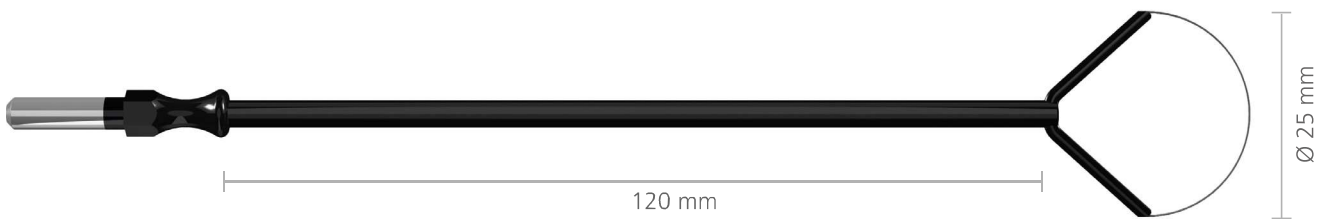
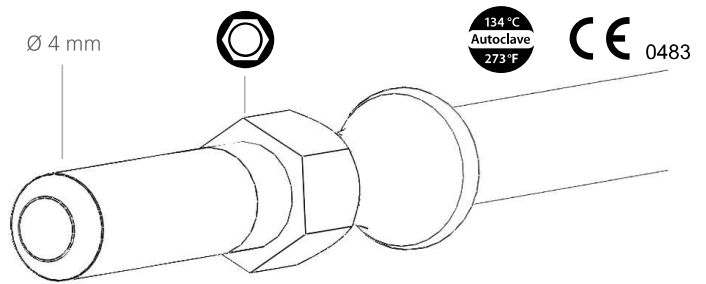


Artikel-Nr. item code	259-0	VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm	Ø 15 mm	
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode		
		Umax	500 Vp

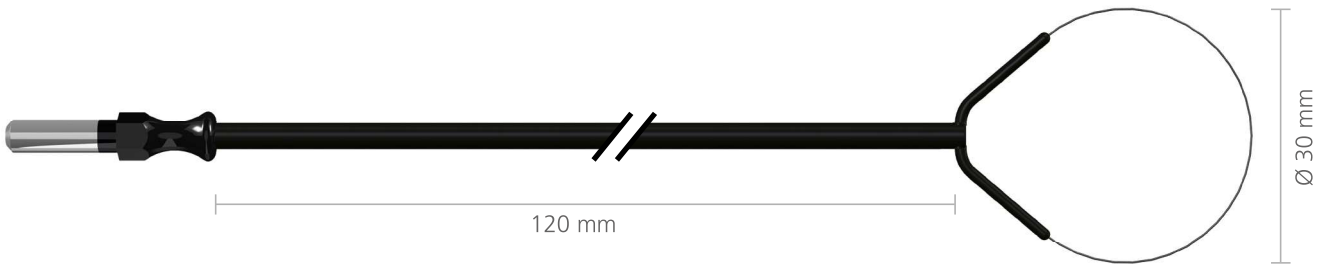


Artikel-Nr. item code	260-0	VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm	Ø 20 mm	
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode		
		Umax	500 Vp

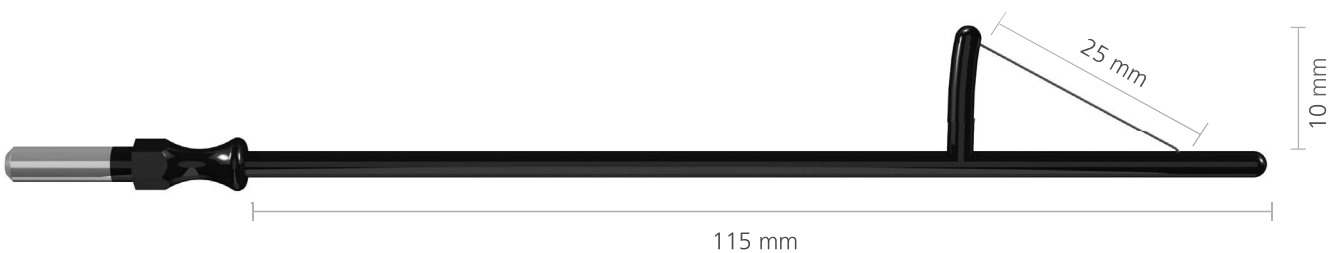
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



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			

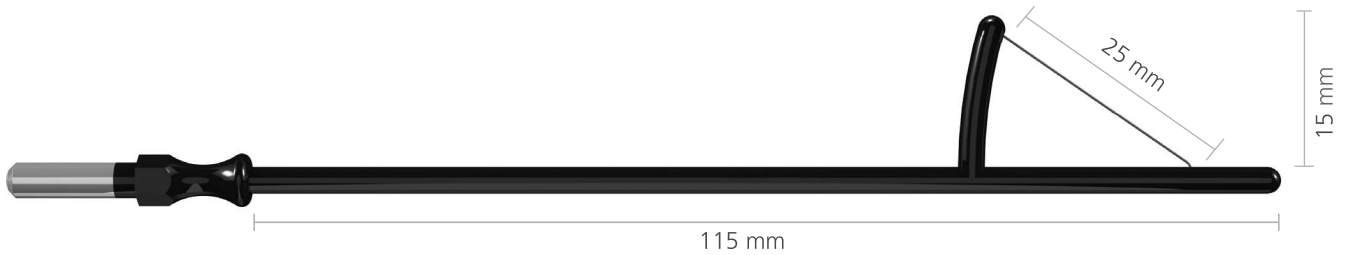
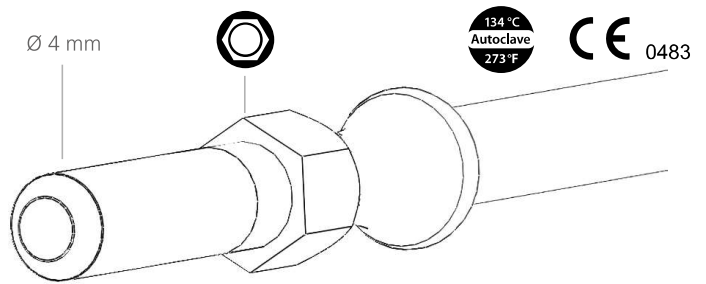


Artikel-Nr. item code	261-1		VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm	Ø 30 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode			

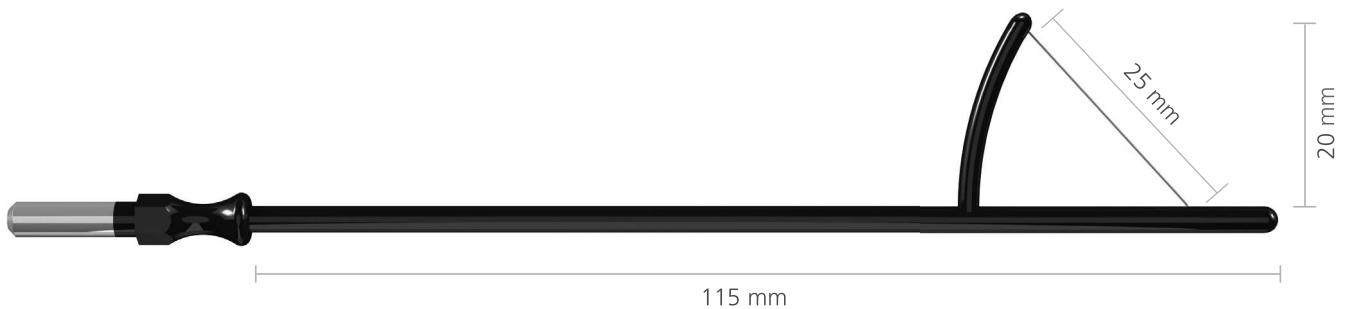


Artikel-Nr. item code	264-0		VPE unit	1
Maße dimensions	25 mm	10 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Konisationselektrode Conisation electrode			

- 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

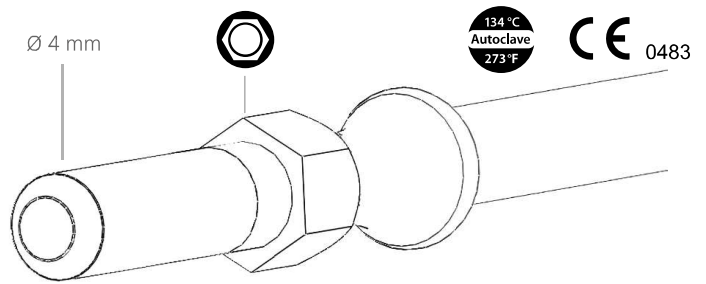


Artikel-Nr. item code	262-0		VPE unit	1
Maße dimensions	25 mm	15 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Konisationselektrode Conisation electrode			



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		



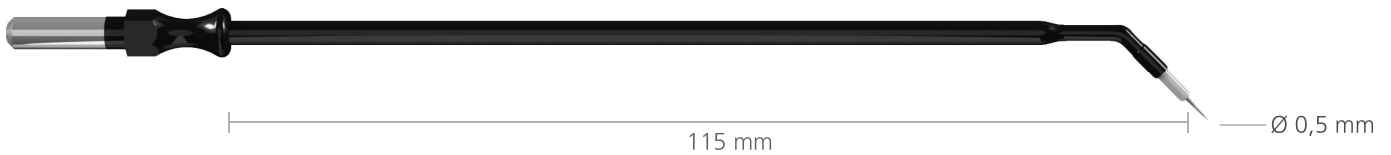
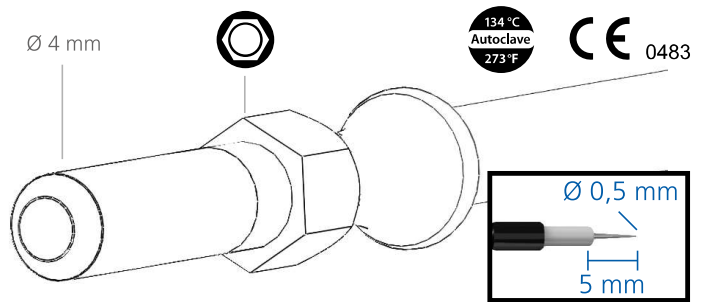
Artikel-Nr. item code	271-0	VPE unit	1
Maße dimensions	100 mm	Ø 2 mm	Umax 1,3 kVp
Beschreibung description	Koagulationskugelelektrode Coagulation ball electrode		

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

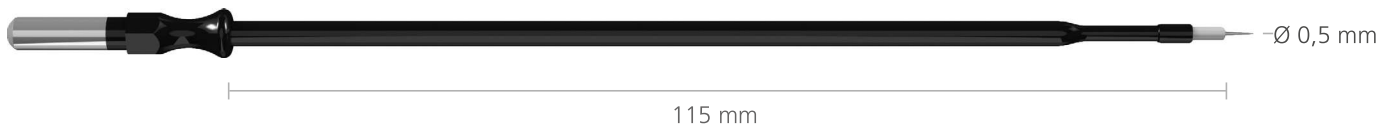
· Wiederverwendbar, autoklavierbar (134° C)
Reusable, autoclave (134° C)

· Teflonisierte Wolframnadel
Teflon insulated wolfram needle

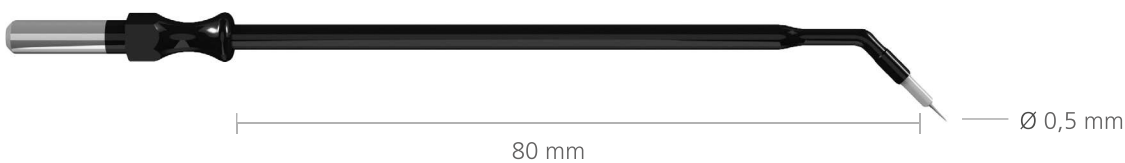
· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



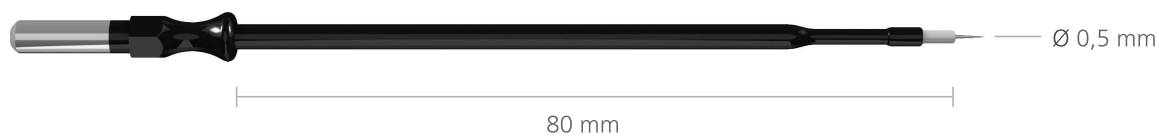
Artikel-Nr. item code	287-1	VPE unit	1
Maße dimensions	115 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, abgewinkelt, mit Teflonisolation Tungsten electrode, angular, with teflon insulation		



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		



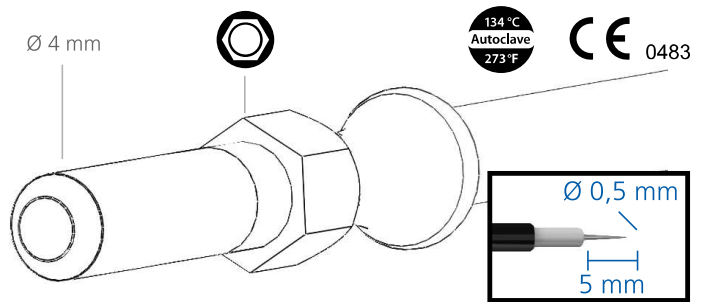
Artikel-Nr. item code	287-4	VPE unit	1
Maße dimensions	80 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, mit Teflonisolation Tungsten electrode, with teflon insulation		

- 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
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, abgewinkelt, mit Teflonisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation		
		Umax	4,3 kVp



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

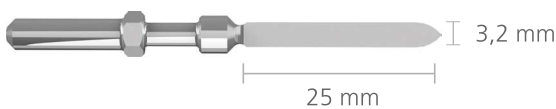
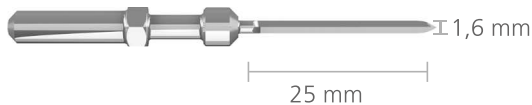
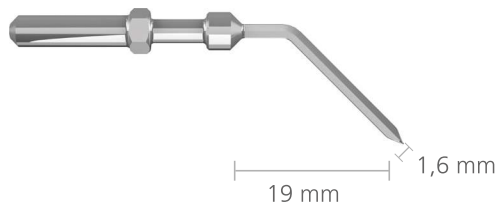
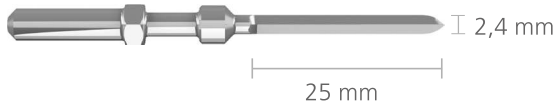
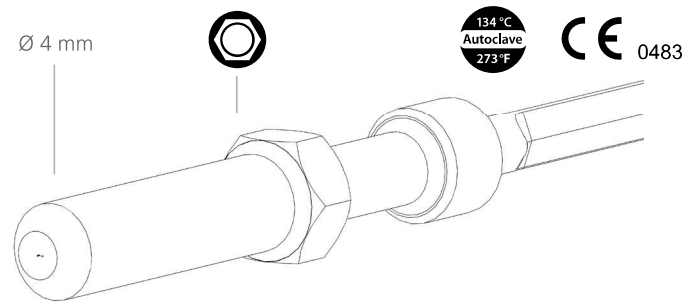


Artikel-Nr. item code	287-7	VPE unit	1
Maße dimensions	20 mm	5 mm	Ø 0,5 mm
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, abgewinkelt, mit Teflonisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation		
		Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	287-8	VPE unit	1
Maße dimensions	20 mm	5 mm	Ø 0,5 mm
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, mit Teflonisolation Tungsten electrode, with ceramic 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



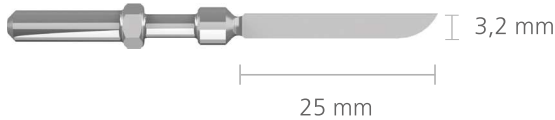
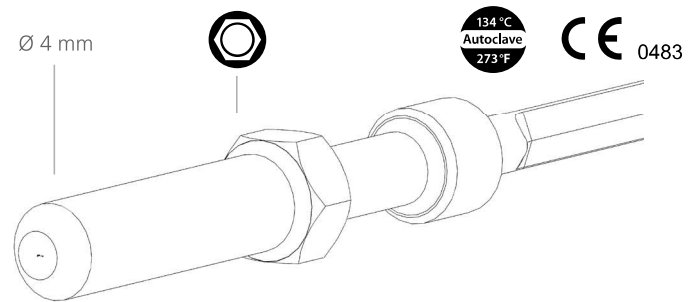
Artikel-Nr. item code	101-0	
Beschreibung <i>description</i>	Lanzettenelektrode starkes Blatt Lancet electrode strong	
Maße dimensions	25 mm	2,4 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

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	

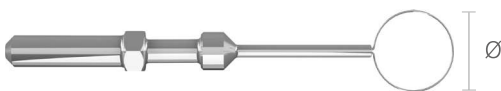
Artikel-Nr. item code	103-2	
Beschreibung <i>description</i>	Lanzettenelektrode feines Blatt Lancet electrode fine	
Maße dimensions	25 mm	1,6 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

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	

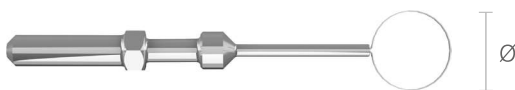
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



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	

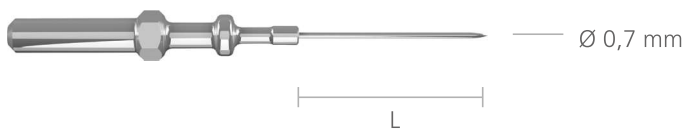
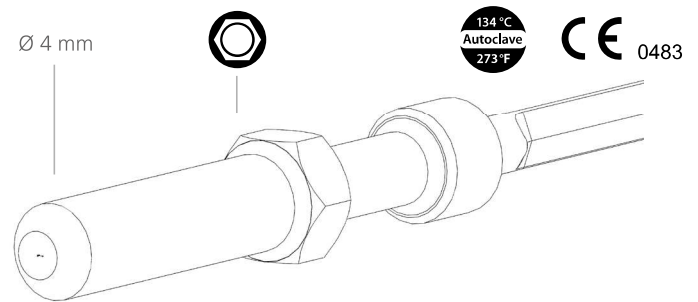


Artikel-Nr. item code	112-0	113-0
Beschreibung <i>description</i>	Bandschlingenelektrode Ribbon loop electrode	
Maße dimensions	Ø 10 mm	Ø 15 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



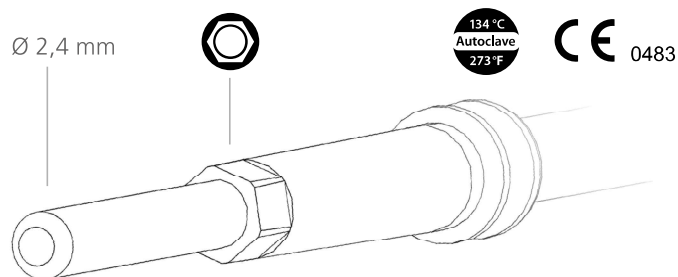
Artikel-Nr. item code	114-0	115-0	116-0
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode Ball electrode		
Maße dimensions	Ø 2,5 mm	Ø 4 mm	Ø 5 mm
VPE unit	5		
Umax	4,3 kVp		

- 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. item code	108-0	108-1
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode <i>Needle electrode</i>	
Maße dimensions	22 mm	30 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	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	

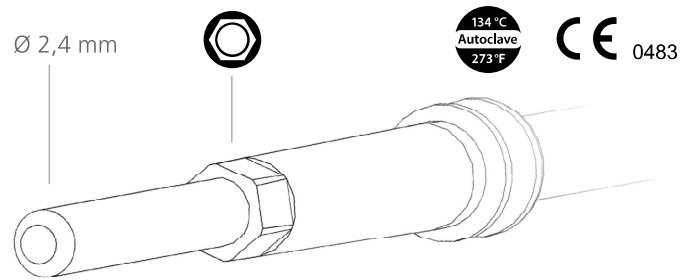


Artikel-Nr. item code	305-1	
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode <i>Ball electrode</i>	
Maße dimensions	Ø 2 mm	
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	



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



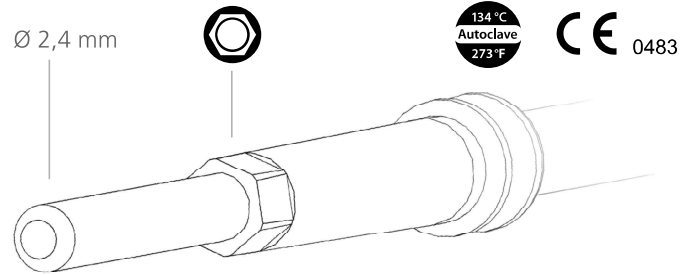
Artikel-Nr. item code	310-0
Beschreibung <i>description</i>	Spatelektrode isoliert <i>Spatula electrode</i> <i>isolated</i>
Maße dimensions	20 mm 2,4 mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp

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

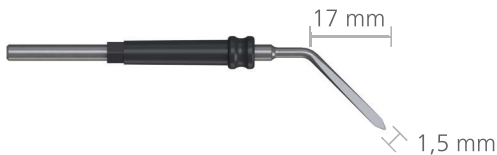
· Wiederverwendbar
Reusable

· 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

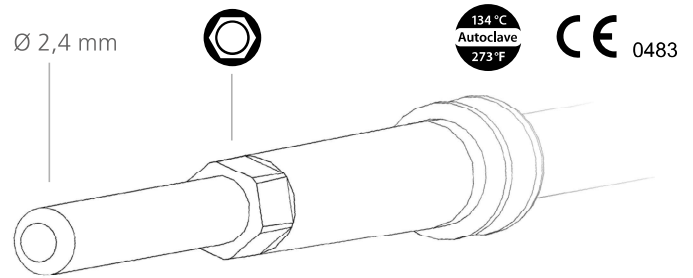


Artikel-Nr. item code	306-1
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode
Maße dimensions	Ø 5 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



Artikel-Nr. item code	306-2
Beschreibung description	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



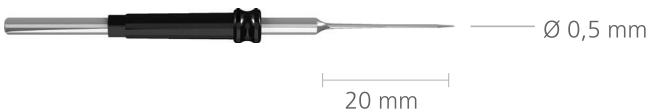
Artikel-Nr. item code	306-3
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode <i>Wire loop electrode</i>
Maße dimensions	Ø 14 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



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



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



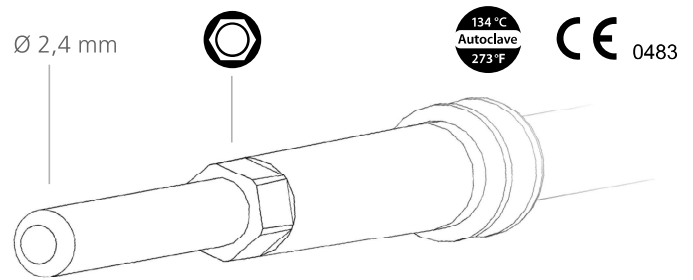
Artikel-Nr. item code	303-1
Beschreibung <i>description</i>	Nadelelektrode <i>Needle electrode</i>
Maße dimensions	20 mm Ø 0,5 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

· 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	



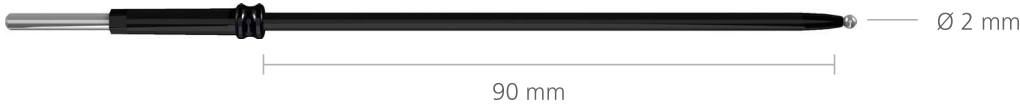
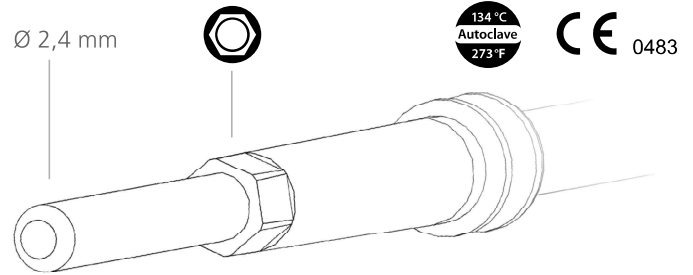
Artikel-Nr. item code	303-8	
Beschreibung <i>description</i>	Wolframnadelelektrode mit Teflonisolation Tungsten electrode with teflon insulation	
Maße dimensions	25 mm	Ø 0,5 mm
VPE unit	1	

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

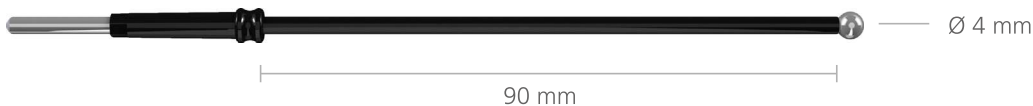
- Wiederverwendbar
Reusable

- 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	Spatelelektrode Spatula electrode				



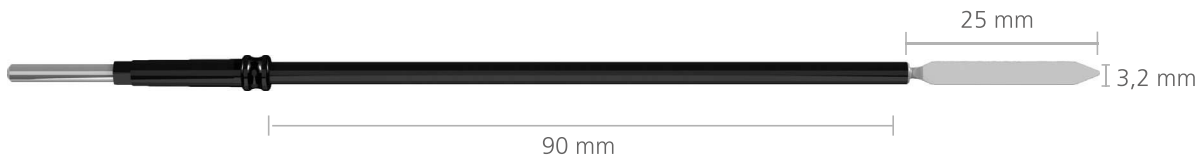
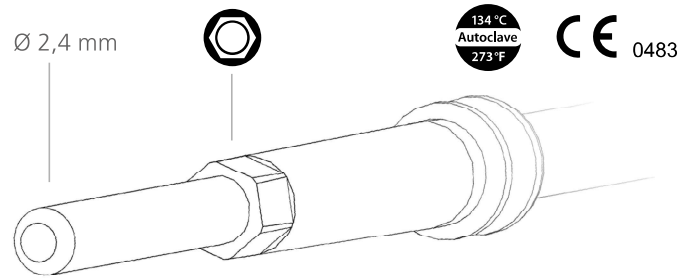
Artikel-Nr. item code	343-0		VPE unit	1	
Maße dimensions	90 mm	20 mm	2,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Messerelektrode, abgewinkelt Knife electrode, angular				

· 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				

Aktive monopolare Elektroden

Active monopolar electrodes

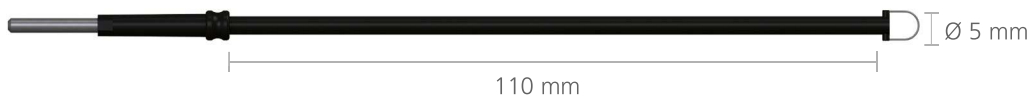
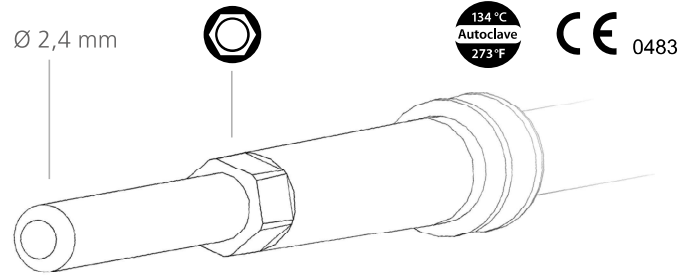
www.reger-med.de

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

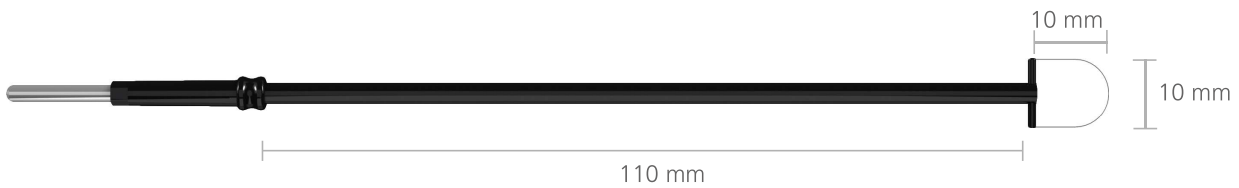
· Wiederverwendbar
Reusable

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

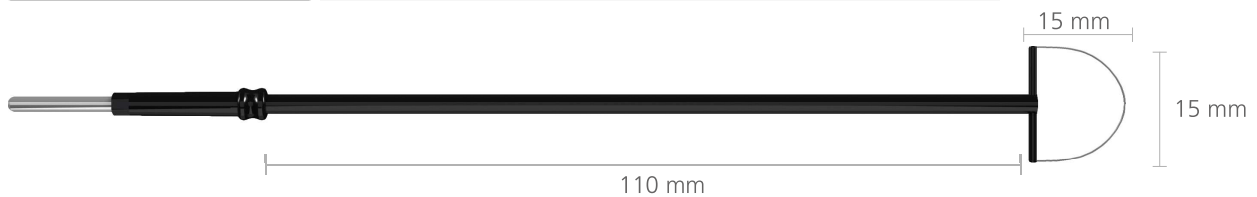
· Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



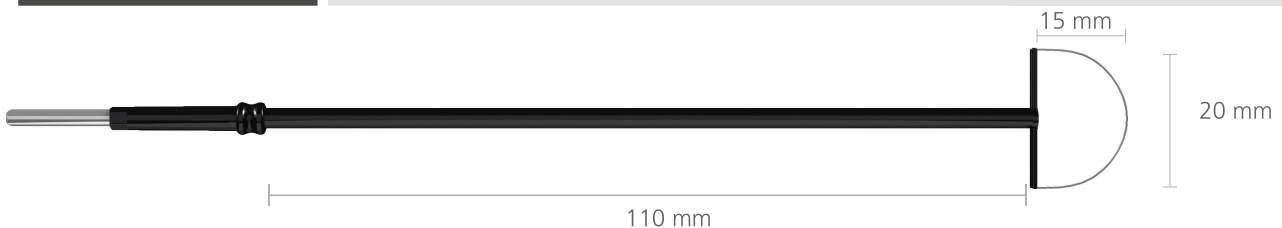
Artikel-Nr. item code	353-0		VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	Ø 5 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode			



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				



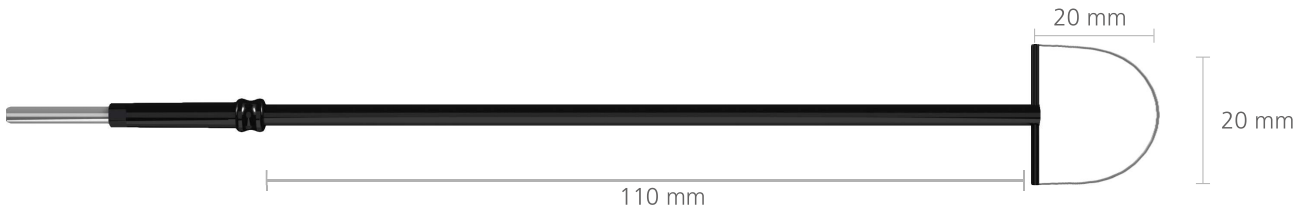
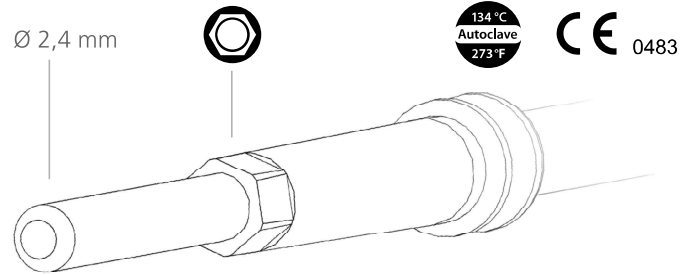
Artikel-Nr. item code	350-0		VPE unit	1	
Maße dimensions	110 mm	20 mm	15 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode				

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

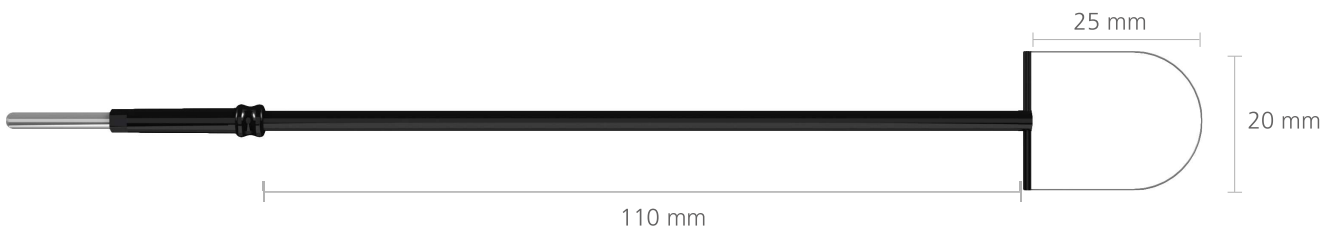
· Wiederverwendbar
Reusable

· 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				



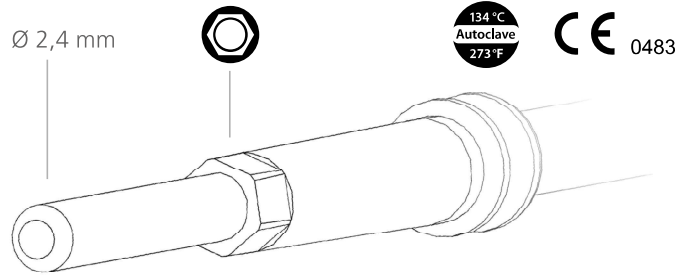
Artikel-Nr. item code	352-0			VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	20 mm	25 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode				

- 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			



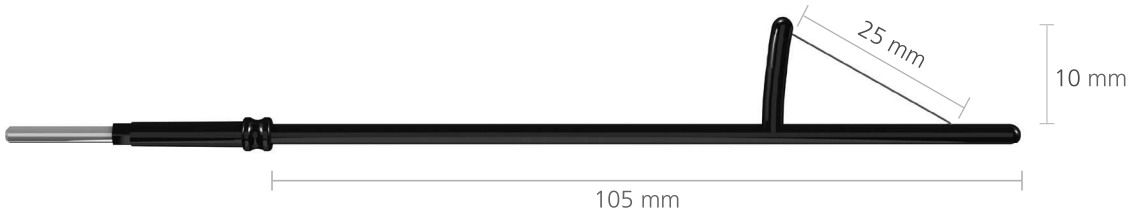
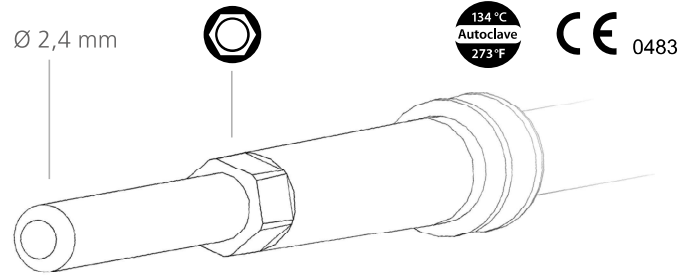
Artikel-Nr. item code	361-0		VPE unit	1
Maße dimensions	110 mm	Ø 25 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Drahtschlingenelektrode Wire loop electrode			

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

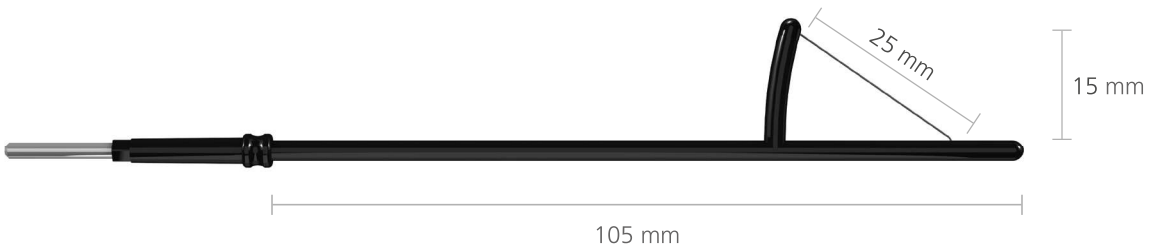
- Wiederverwendbar
Reusable

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

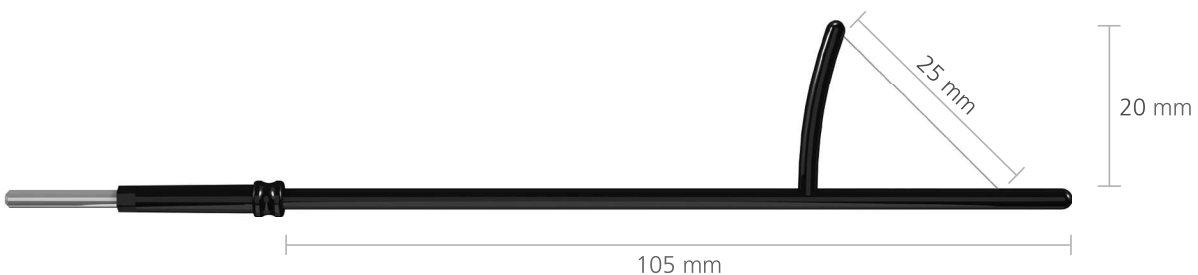
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



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

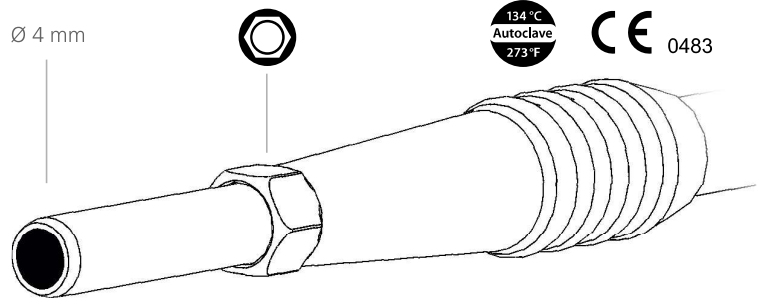


Artikel-Nr. item code	362-0		VPE unit	1
Maße dimensions	25 mm	15 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Konisationselektrode Conisation electrode			

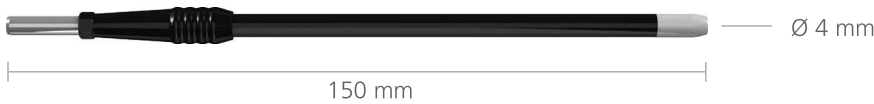


Artikel-Nr. item code	363-0		VPE unit	1
Maße dimensions	25 mm	20 mm	Umax	500 Vp
Beschreibung description	Konisationselektrode Conisation electrode			

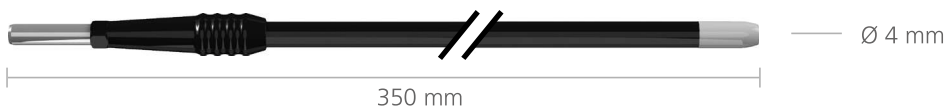
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)
- Sechskant-Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



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		

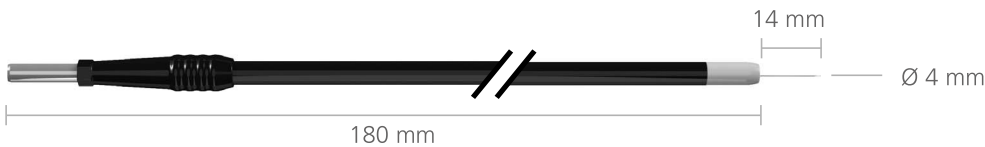
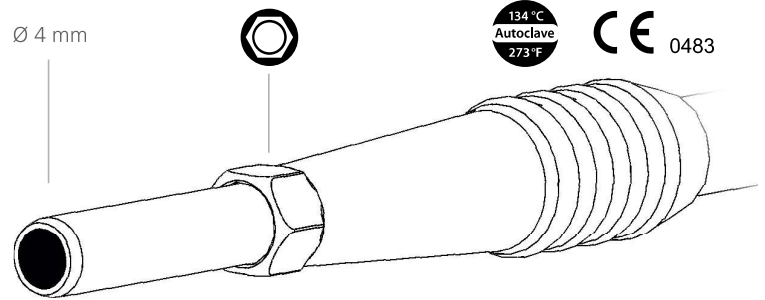


Artikel-Nr. item code	96003	VPE Unit	1
Maße dimensions	350 mm	Ø 4 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung description	Monopolare Argonelektrode Monopolar argon electrode		



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		