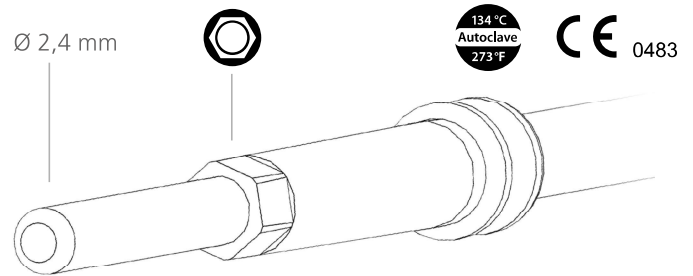


· Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar
Reusable

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

· Sechskant Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



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



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



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



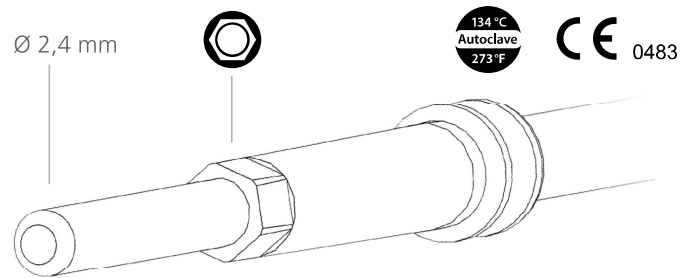
Artikel-Nr. item code	384-2	
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode Rhombus, Wolfram Wire loop electrode shape, tungsten	
Maße dimensions	10 mm	6 mm
VPE unit	5	
Umax	4,3 kVp	

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

· Wiederverwendbar
Reusable

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

· Sechskant Verdrehschutz
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

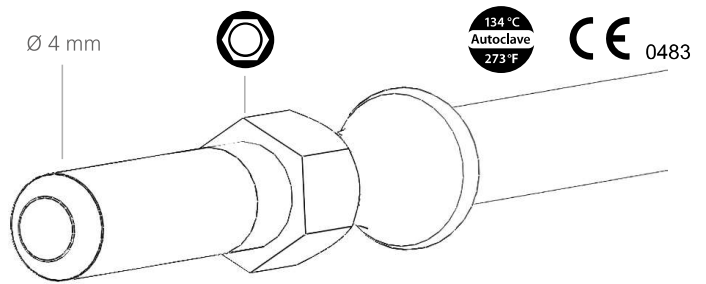


Artikel-Nr. item code	381-0
Beschreibung <i>description</i>	Kugelelektrode Ball electrode
Maße dimensions	Ø 1 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



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 Verdreherschutz
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



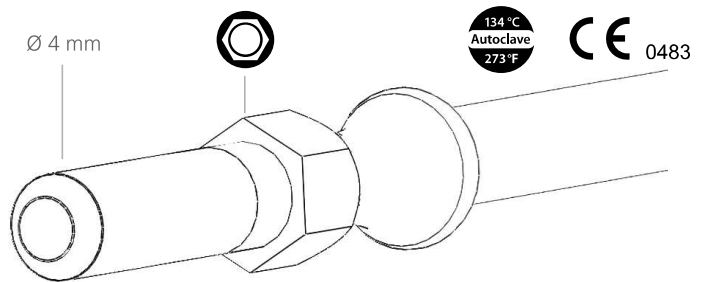
Artikel-Nr. item code	284-1
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode Dreieck, Wolfram <i>Wire loop electrode trian- gular, tungsten</i>
Maße dimensions	9 mm Ø 0,2 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp

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

· Wiederverwendbar
Reusable

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

· Sechskant Verdreherschutz
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

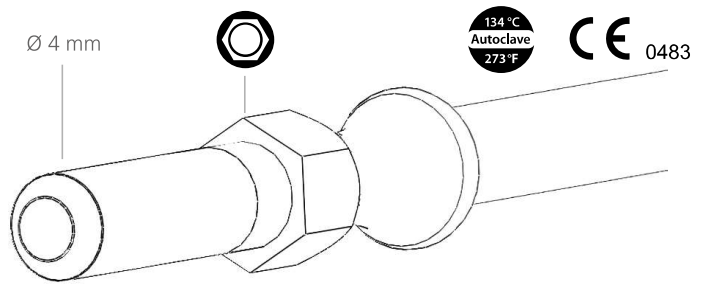


Artikel-Nr. item code	284-3
Beschreibung <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode, Wolfram Wire loop electrode, tungsten
Maße dimensions	Ø 5 mm Ø 0,2 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp



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 Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Ø 1 mm

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

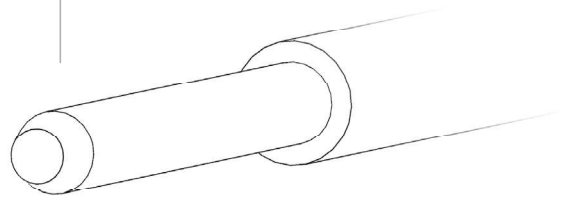


Ø 3 mm

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

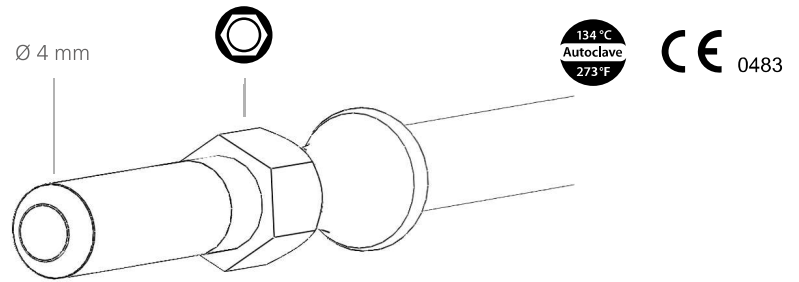
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar
Reusable
- Autoklavierbar (134° C)
Autoclavable (134° C)

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	
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



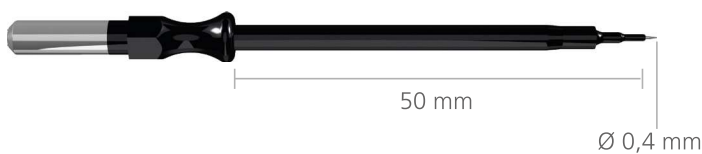
Artikel-Nr. item code	290-3
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten
Maße dimensions	5 mm Ø 0,4 mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp



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

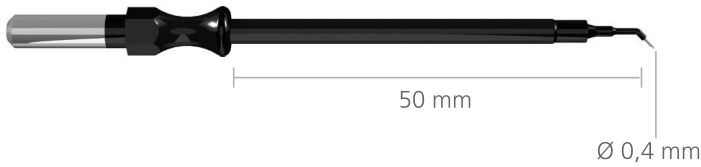
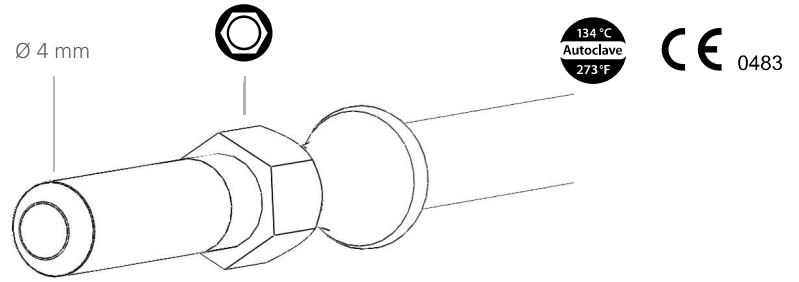


Artikel-Nr. item code	292-5
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram, abgewinkelt Microdissection needle electrode CERES, tungsten, angular
Maße dimensions	25 mm Ø 0,5 mm
VPE Unit	1
Umax	4,3 kVp



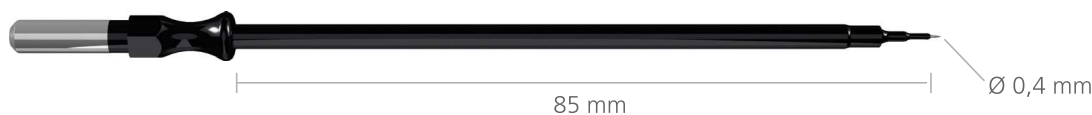
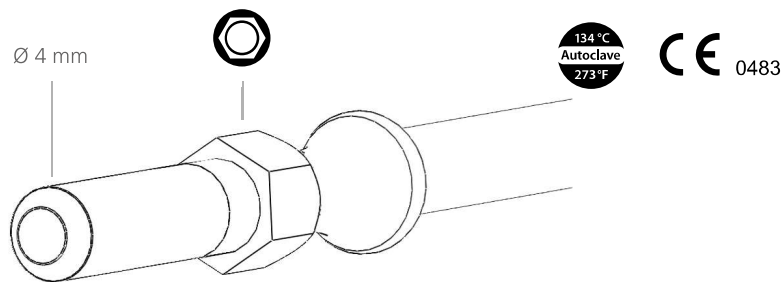
Artikel-Nr. item code	292-7
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten
Maße dimensions	50 mm Ø 0,4 mm
VPE unit	1
Umax	4,3 kVp

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

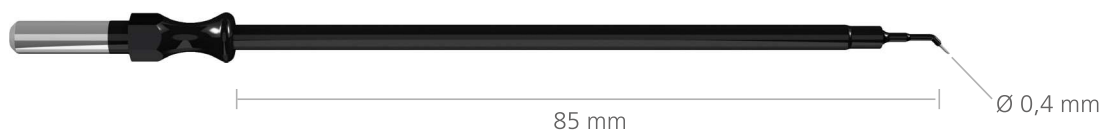


Artikel-Nr. item code	292-8	
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram, abgewinkelt Microdissection needle electrode CERES, tungsten, angular	
Maße dimensions	50 mm	Ø 0,4 mm
VPE unit	1	
Umax	4,3 kVp	

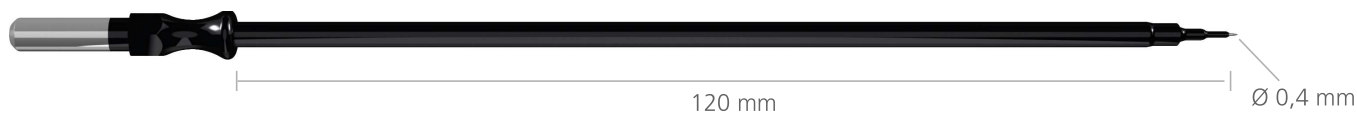
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
 Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar, Autoklavierbar (134° C)
 Reusable, autoclavable (134° C)
- Sehr feine, hitzebeständige Wolframnadel
 Very fine & heat-resistant wolfram needle
- Sechskant Verdrehschutz
 With hexagon-anti-twist protection



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>		

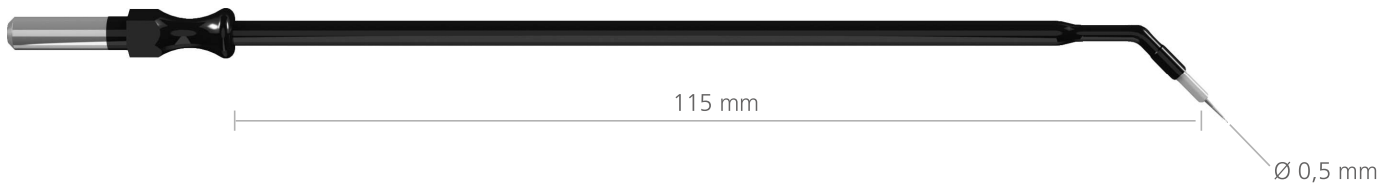
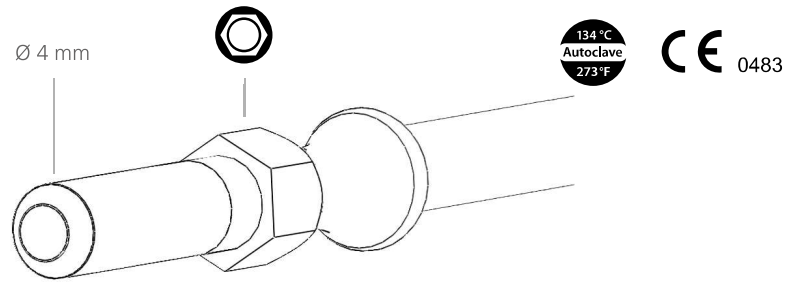


Artikel-Nr. item code	292-1	VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm	Ø 0,4 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung description	Mikrodissektions-Nadelelektroden CERES, Wolfram <i>Microdissection needle electrode CERES, tungsten</i>		

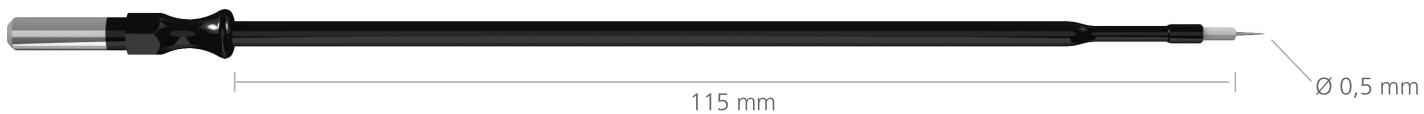


Artikel-Nr. item code	292-2	VPE unit	1
Maße dimensions	120 mm	Ø 0,4 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung description	Mikrodissektions-Nadelelektroden CERES, angewinkelt, Wolfram <i>Microdissection needle electrode CERES, angular, tungsten</i>		

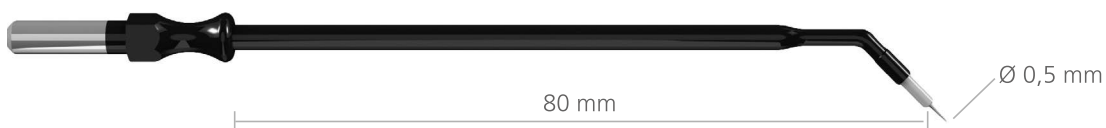
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
 Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar, Autoklavierbar (134° C)
 Reusable, autoclavable (134° C)
- Sehr feine, hitzebeständige Wolframnadel
 Very fine & heat-resistant wolfram needle
- Sechskant Verdrehschutz
 With hexagon-anti-twist protection



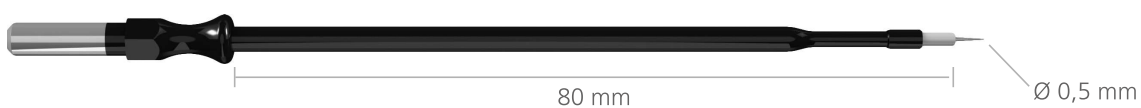
Artikel-Nr. item code	287-1	VPE unit	1
Maße dimensions	115 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode, abgewinkelt, mit Teflonisulation <i>Tungsten electrode, angular, with teflon insulation</i>		



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>		



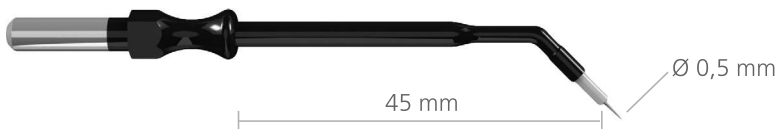
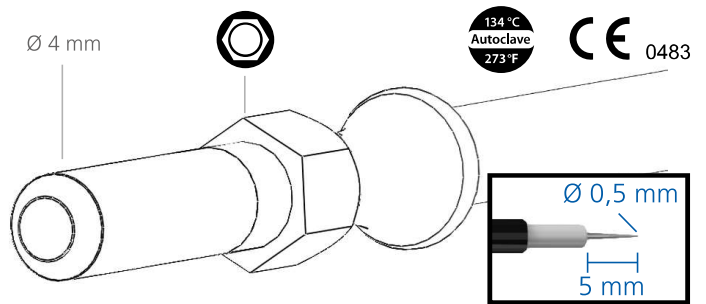
Artikel-Nr. item code	287-4	VPE unit	1
Maße dimensions	80 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelelektrode mit Teflonisulation <i>Tungsten electrode with teflon insulation</i>		

· 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		



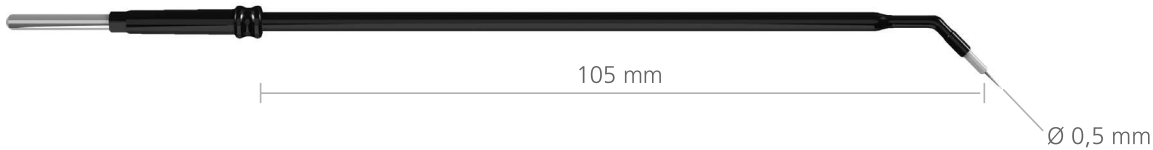
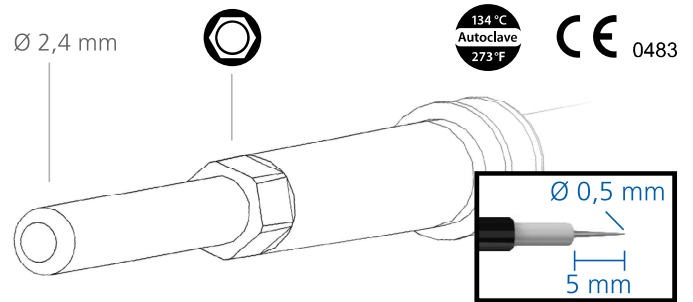
Artikel-Nr. item code	287-8	VPE unit	1
Maße dimensions	20 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode mit Teflonisolation Tungsten electrode with teflon insulation		

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

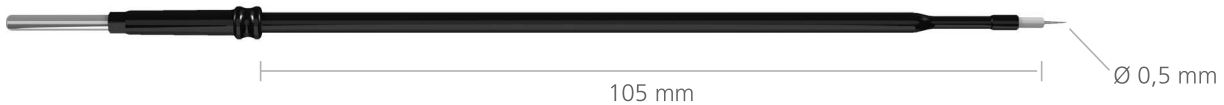
- Wiederverwendbar
Reusable

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

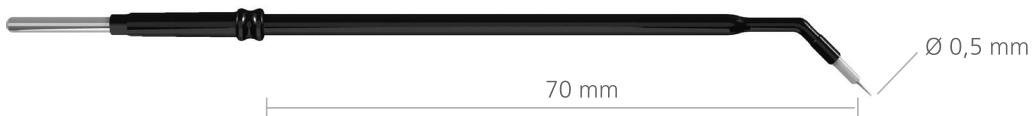
- Sechskant Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



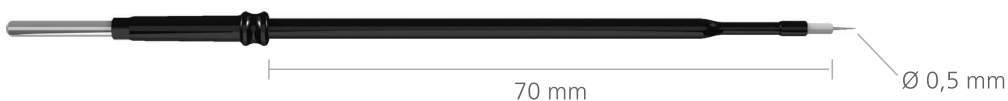
Artikel-Nr. item code	387-1	VPE unit	1
Maße dimensions	105 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode, abgewinkelt mit Teflonisolation Tungsten electrode, angular, with teflon insulation		



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



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



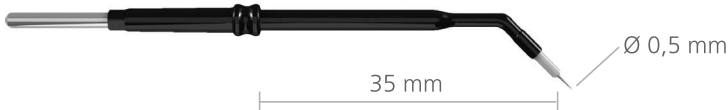
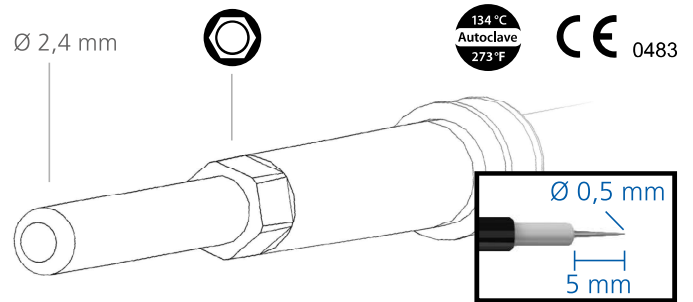
Artikel-Nr. item code	387-4	VPE unit	1
Maße dimensions	70 mm 5 mm Ø 0,5 mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode mit Teflonisolation Tungsten electrode with teflon insulation		

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

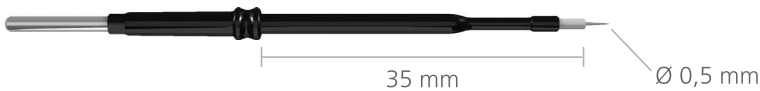
· Wiederverwendbar
Reusable

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

· Sechskant Verdrehschutz
With hexagon-anti-twist protection



Artikel-Nr. item code	387-5	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		

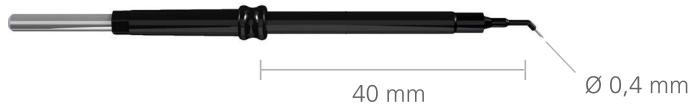
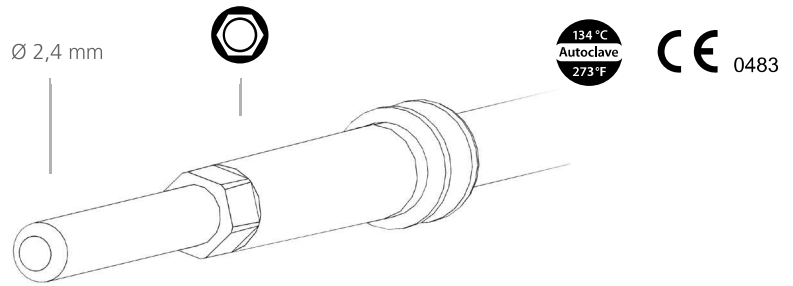


Artikel-Nr. item code	387-7	VPE unit	1
Maße dimensions	20 mm 5 mm $\varnothing 0,5$ mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode, abgewinkelt mit Teflonisolation Tungsten electrode, angular, with teflon insulation		



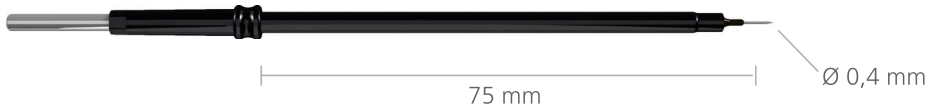
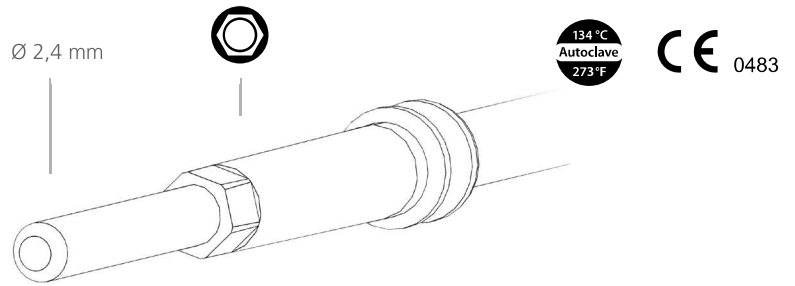
Artikel-Nr. item code	387-8	VPE unit	1
Maße dimensions	20 mm 5 mm $\varnothing 0,5$ mm	Umax	4,3 kVp
Beschreibung description	Wolframnadelektrode mit Teflonisolation Tungsten electrode with teflon insulation		

- 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

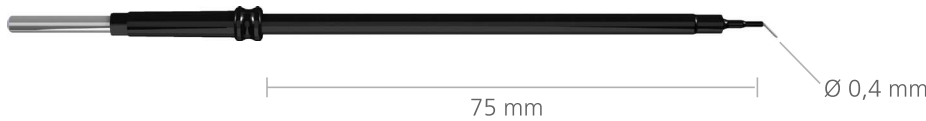


Artikel-Nr. item code	390-3
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten
Maße dimensions	5 mm Ø 0,4 mm
VPE unit	5
Umax	4,3 kVp
Artikel-Nr. item code	392-0
Beschreibung <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode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



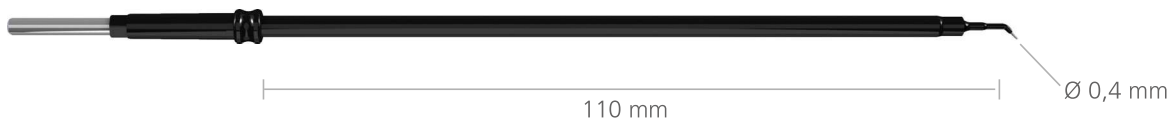
Artikel-Nr. item code	392-3	VPE unit	1
Maße dimensions	75 mm	Ø 0,4 mm	Umax 4,3 kVp
Beschreibung description	Mikrodissektions-Nadelelektroden CERES, Wolfram <i>Microdissection needle electrode CERES, tungsten</i>		



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>		