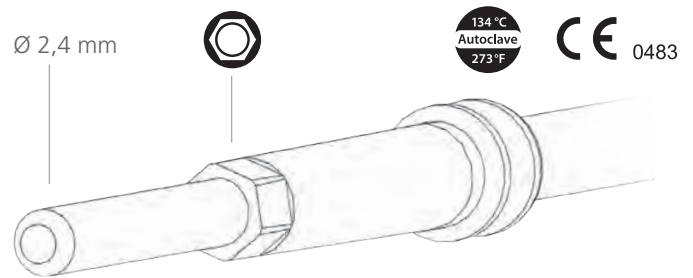


· Für HF- und RF-Generatoren geeignet  
Applicable for HF- and RF-generators

· Wiederverwendbar  
Reusable

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

· Sechskant Verdrehschutz  
With hexagon-anti-twist protection



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



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

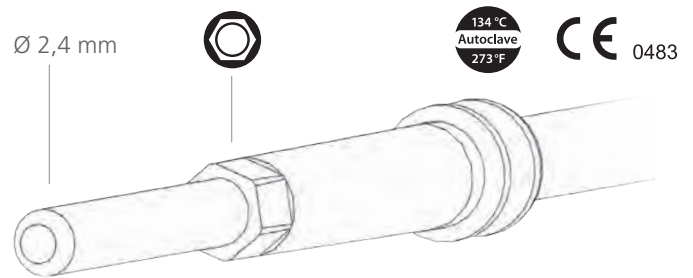


<b>Artikel-Nr.   item code</b>	<b>384-1</b>
<b>Beschreibung</b> <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode Dreieck, biegsam, Wolfram Wire loop electrode, triangular, flexible tungsten
<b>Maße   dimensions</b>	9 mm   Ø 0,2 mm
<b>VPE   unit</b>	5
<b>Umax</b>	4,3 kVp



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



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



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



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



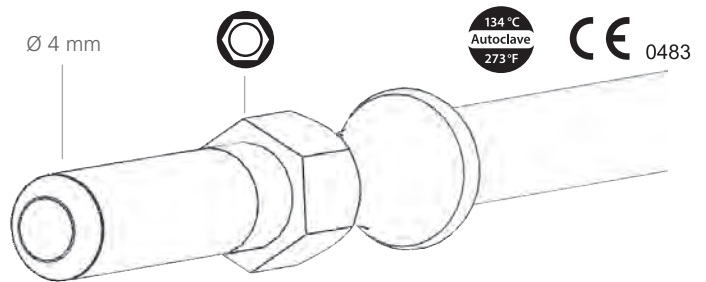
<b>Artikel-Nr.   item code</b>	<b>383-0</b>
<b>Beschreibung</b> <i>description</i>	Kugelelektrode, biegsam Ball electrode, flexible
<b>Maße   dimensions</b>	$\varnothing 3$ mm
<b>VPE   unit</b>	5
<b>Umax</b>	4,3 kVp

· 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



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



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



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



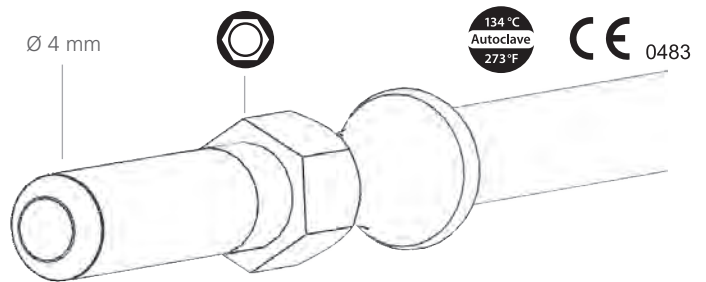
<b>Artikel-Nr.   item code</b>	<b>284-1</b>
<b>Beschreibung</b> <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode Dreieck, biegsam Wolfram <i>Wire loop electrode trian-</i> <i>gular, flexible, tungsten</i>
<b>Maße   dimensions</b>	9 mm      Ø 0,2 mm
<b>VPE   unit</b>	5
<b>Umax</b>	4,3 kVp

· 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



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



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



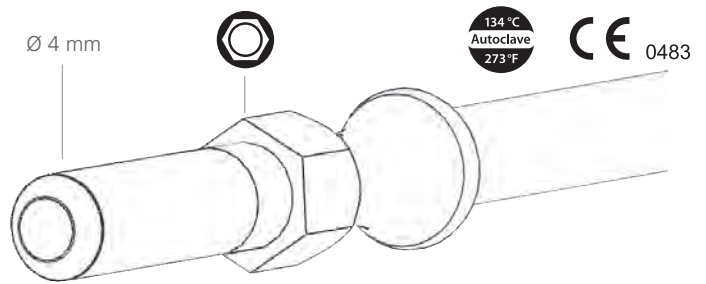
<b>Artikel-Nr.   item code</b>	<b>284-4</b>	
<b>Beschreibung</b> <i>description</i>	Drahtschlingenelektrode, biegsam, Wolfram Wire loop electrode flexible, tungsten	
<b>Maße   dimensions</b>	Ø 8 mm	Ø 0,2 mm
<b>VPE   unit</b>	5	
<b>Umax</b>	4,3 kVp	

· 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



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



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



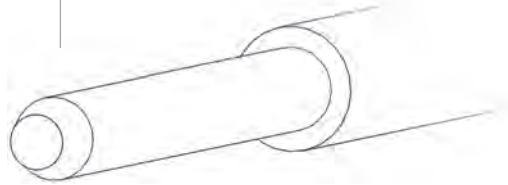
<b>Artikel-Nr.   item code</b>	<b>282-0</b>
<b>Beschreibung</b> <i>description</i>	Spatelektrode, biegsam <i>Spatula electrode, flexible</i>
<b>Maße   dimensions</b>	6 mm      2 mm
<b>VPE   unit</b>	5
<b>Umax</b>	4,3 kVp

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

· Wiederverwendbar  
Reusable

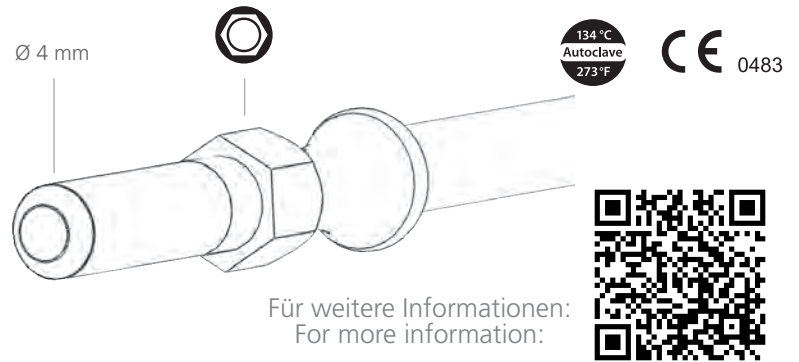
· Autoklavierbar (134° C)  
Autoclavable (134° C)

Ø 1,6 mm



<b>Artikel-Nr.   item code</b>	<b>482-0</b>	
<b>Beschreibung</b> <i>description</i>	Spatelektrode, biegsam Wire loop electrode, flexible	
<b>Maße   dimensions</b>	6 mm	2 mm
<b>VPE   unit</b>	5	
<b>U<sub>max</sub></b>	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



Für weitere Informationen:  
 For more information:



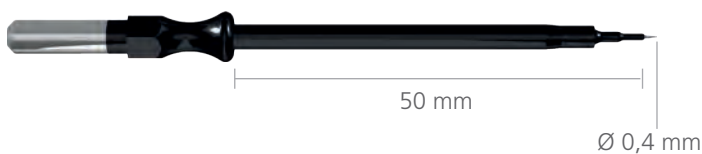
<b>Artikel-Nr.   item code</b>	<b>290-3</b>
<b>Beschreibung</b> <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten
<b>Maße   dimensions</b>	5 mm      Ø 0,4 mm
<b>VPE   unit</b>	1
<b>Umax</b>	4,3 kVp



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

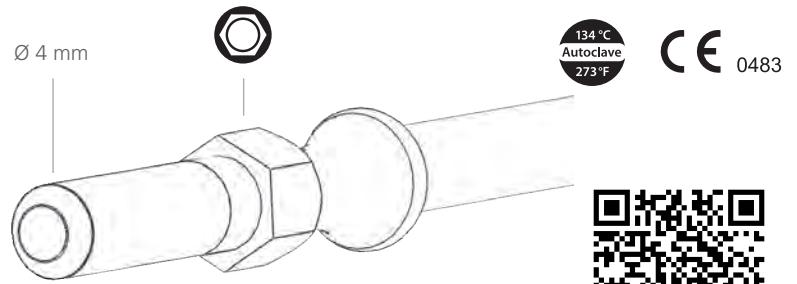


<b>Artikel-Nr.   item code</b>	<b>292-5</b>
<b>Beschreibung</b> <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram, abgewinkelt Microdissection needle electrode CERES, tungsten, angular
<b>Maße   dimensions</b>	25 mm      Ø 0,5 mm
<b>VPE   Unit</b>	1
<b>Umax</b>	4,3 kVp

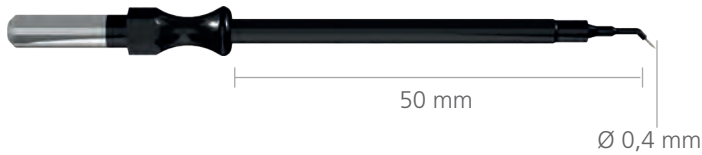


<b>Artikel-Nr.   item code</b>	<b>292-7</b>
<b>Beschreibung</b> <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten
<b>Maße   dimensions</b>	50 mm      Ø 0,4 mm
<b>VPE   unit</b>	1
<b>Umax</b>	4,3 kVp

- 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



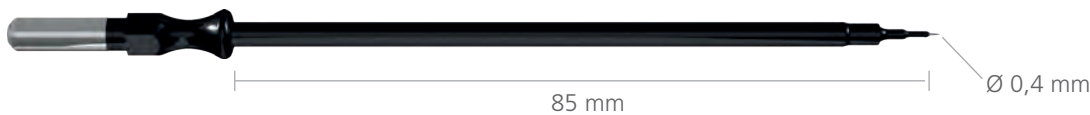
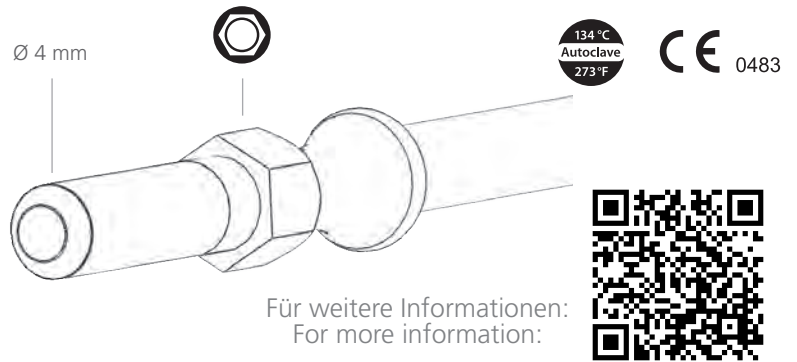
Für weitere Informationen:  
 For more information:



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



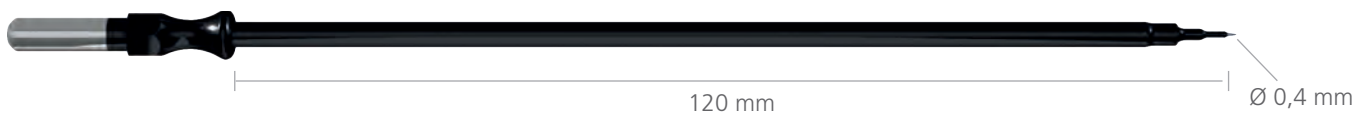
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet  
 Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar, Autoklavierbar (134° C)  
 Reusable, autoclavable (134° C)
- Mit sehr feiner, hitzebeständige Wolframnadel  
 Very fine & heat-resistant wolfram needle
- Sechskant Verdreherschutz  
 With hexagon-anti-twist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



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



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



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



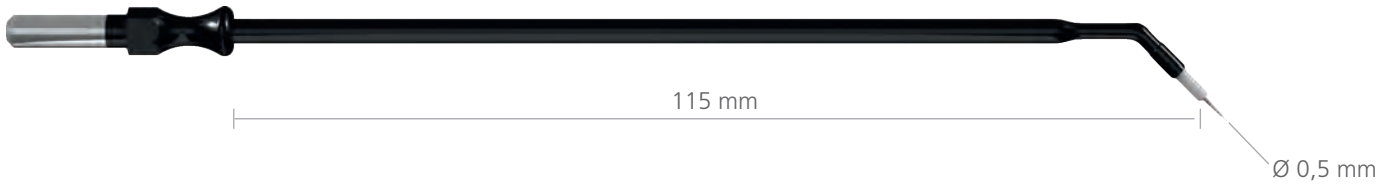
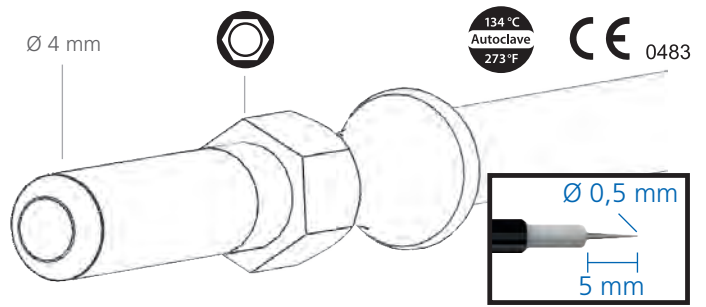
<b>Artikel-Nr.   item code</b>	<b>292-2</b>	<b>VPE   unit</b>	1
<b>Maße   dimensions</b>	120 mm	Ø 0,4 mm	<b>Umax</b> 4,3 kVp
<b>Beschreibung description</b>	Mikrodissektions-Nadelelektroden CERES, angewinkelt, Wolfram <i>Microdissection needle electrode CERES, angular, tungsten</i>		

# Nadelelektroden mit Keramikisolation

Needle electrodes with ceramic isolation

www.reger-med.de

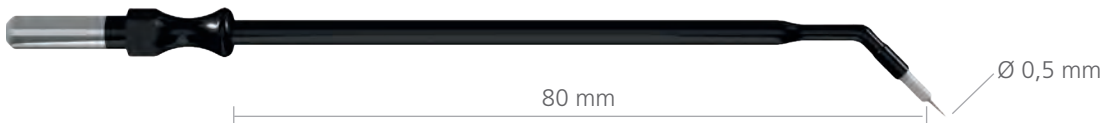
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet  
Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar, Autoklavierbar (134° C)  
Reusable, autoclavable (134° C)
- Mit sehr feiner, hitzebeständige Wolframnadel  
Very fine & heat-resistant wolfram needle
- Sechskant Verdreherschutz  
With hexagon-anti-twist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



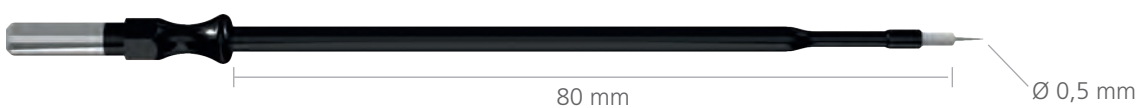
<b>Artikel-Nr.   item code</b>	<b>287-1</b>	<b>VPE   unit</b>	1
<b>Maße   dimensions</b>	115 mm    5 mm    Ø 0,5 mm	<b>Umax</b>	4,3 kVp
<b>Beschreibung   description</b>	Wolframnadelektrode, abgewinkelt, mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation		



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



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



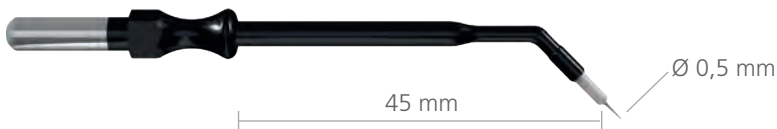
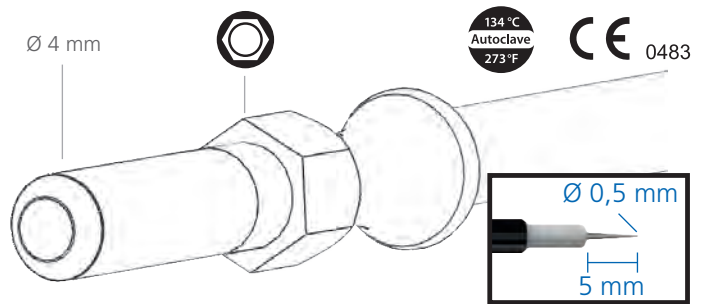
<b>Artikel-Nr.   item code</b>	<b>287-4</b>	<b>VPE   unit</b>	1
<b>Maße   dimensions</b>	80 mm    5 mm    Ø 0,5 mm	<b>Umax</b>	4,3 kVp
<b>Beschreibung   description</b>	Wolframnadelektrode mit Keramikisolation Tungsten electrode with ceramic insulation		

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

· Wiederverwendbar  
Reusable

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

· Sechskant Verdrehschutz  
With hexagon-anti-twist protection



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



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



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



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

# Nadelelektroden mit Keramikisolation

Needle electrodes with ceramic insulation

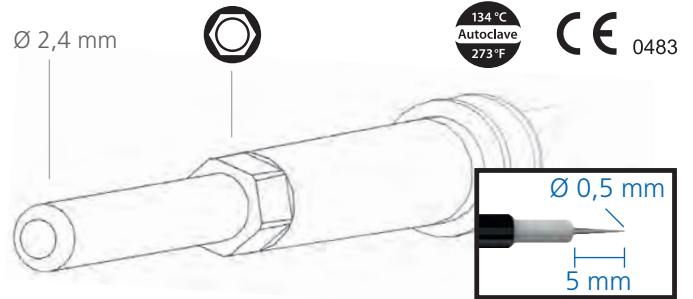
www.reger-med.de

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

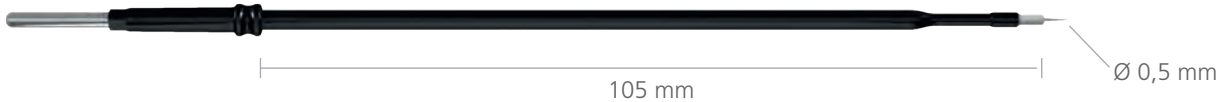
· Wiederverwendbar  
Reusable

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

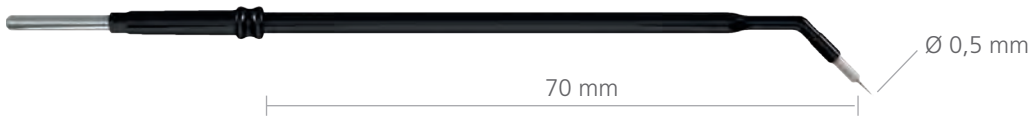
· Sechskant Verdrehschutz  
With hexagon-anti-twist protection



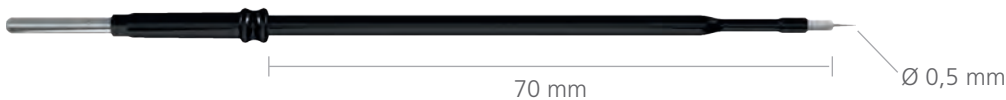
<b>Artikel-Nr.   item code</b>	<b>387-1</b>	<b>VPE   unit</b>	1
<b>Maße   dimensions</b>	105 mm   5 mm   Ø 0,5 mm	<b>Umax</b>	4,3 kVp
<b>Beschreibung   description</b>	Wolframnadelektrode, abgewinkelt mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation		



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



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



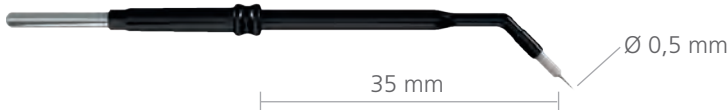
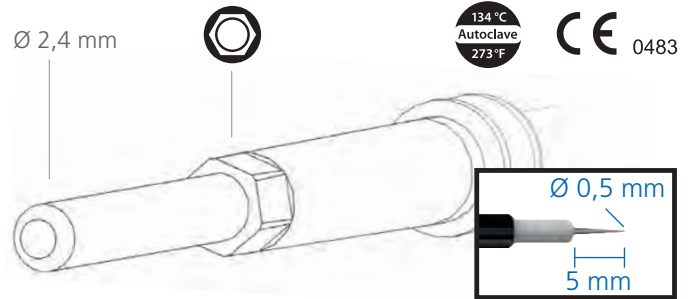
<b>Artikel-Nr.   item code</b>	<b>387-4</b>	<b>VPE   unit</b>	1
<b>Maße   dimensions</b>	70 mm   5 mm   Ø 0,5 mm	<b>Umax</b>	4,3 kVp
<b>Beschreibung   description</b>	Wolframnadelektrode mit Keramikisolation Tungsten electrode with ceramic insulation		

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

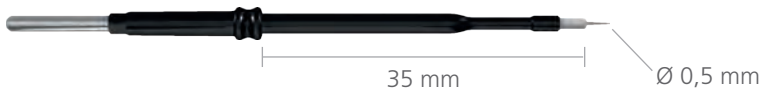
· Wiederverwendbar  
Reusable

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

· Sechskant Verdrehschutz  
With hexagon-anti-twist protection



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



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

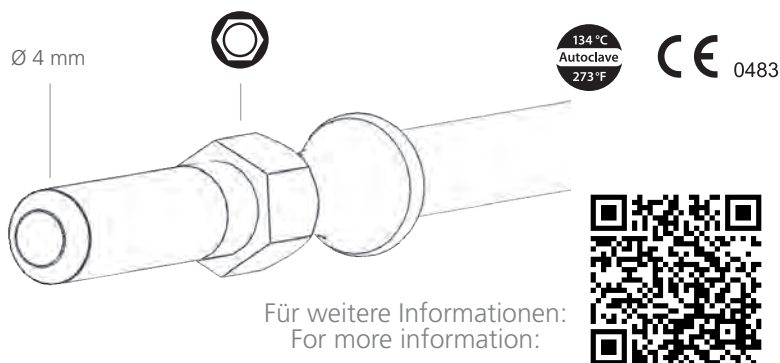


<b>Artikel-Nr.   item code</b>	<b>387-7</b>	<b>VPE   unit</b>	1
<b>Maße   dimensions</b>	20 mm    5 mm    Ø 0,5 mm	<b>Umax</b>	4,3 kVp
<b>Beschreibung   description</b>	Wolframnadelektrode, abgewinkelt mit Keramikisolation Tungsten electrode, angular, with ceramic insulation		

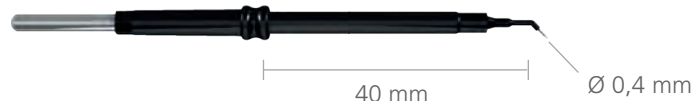


<b>Artikel-Nr.   item code</b>	<b>387-8</b>	<b>VPE   unit</b>	1
<b>Maße   dimensions</b>	20 mm    5 mm    Ø 0,5 mm	<b>Umax</b>	4,3 kVp
<b>Beschreibung   description</b>	Wolframnadelektrode mit Keramikisolation Tungsten electrode with ceramic insulation		

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

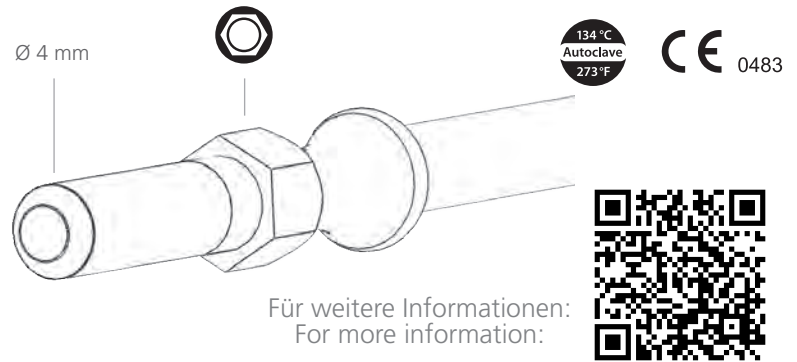


Für weitere Informationen:  
 For more information:

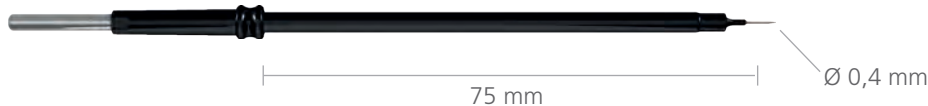


<b>Artikel-Nr.   item code</b>	<b>390-3</b>
<b>Beschreibung</b> <i>description</i>	Mikrodissektions-Nadelelektrode CERES, Wolfram Microdissection needle electrode CERES, tungsten
<b>Maße   dimensions</b>	5 mm $\varnothing 0,4 \text{ mm}$
<b>VPE   unit</b>	5
<b>Umax</b>	4,3 kVp
<b>Artikel-Nr.   item code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

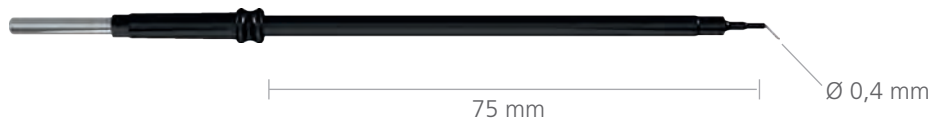
- Für HF- und RF-Generatoren geeignet  
 Applicable for HF- and RF-generators
- Wiederverwendbar, Autoklavierbar (134° C)  
 Reusable, autoclavable (134° C)
- Mit sehr feiner, hitzebeständige Wolframnadel  
 Very fine & heat-resistant wolfram needle
- Sechskant Verdreherschutz  
 With hexagon-anti-twist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



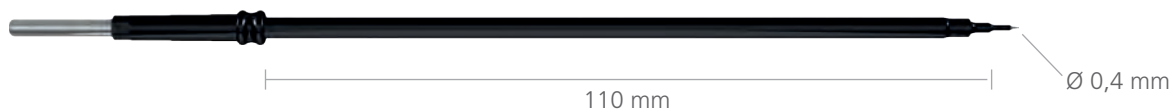
Für weitere Informationen:  
 For more information:



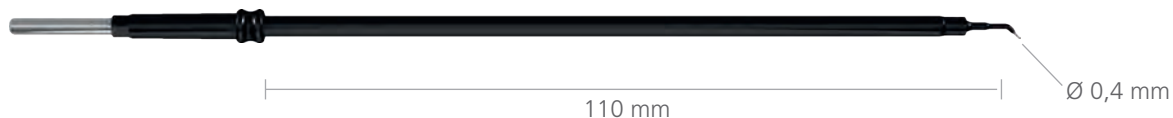
<b>Artikel-Nr.   item code</b>	<b>392-3</b>		<b>VPE   unit</b>	1
<b>Maße   dimensions</b>	75 mm	Ø 0,4 mm	<b>Umax</b>	4,3 kVp
<b>Beschreibung   description</b>	Mikrodissektions-Nadelelektroden CERES, Wolfram <i>Microdissection needle electrode CERES, tungsten</i>			



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



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



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