

Produktkatalog



1

Hochfrequenz-Chirurgie

Inhaltsverzeichnis

Einmal-Handgriff, monopolar, steril	3
Einmal-monopolare Elektroden, 2,4 mm, steril	4
Einmal-monopolare Elektroden, 2,4 mm, steril	4
Einmal-monopolare Elektroden, 4,0 mm, steril	5
Einmal-monopolare Elektroden, 4,0 mm, steril	6
Einmal-monopolare Elektroden, 1,6 mm, steril, biegsam	6
Einmal-bipolar Pinzetten, steril, gerade Ausführung	7
Einmal-bipolar Pinzetten, steril, Spitze abgewinkelt	7
Einmal-bipolar Pinzetten, steril, bayonett Ausführung	8
Einmal-bipolar Pinzetten, ANTI-HAFT, steril, gerade Ausführung	8
Einmal-bipolar Pinzetten, ANTI-HAFT, steril, bajonett Ausführung	9
Einmal-bipolar Pinzetten, mit Kabel 3 m, 2-Pin-Stecker, steril	10
Einmal-bipolar Pinzetten, mit Kabel 3 m, 2-Pin-Stecker, steril	11
Einmal-bipolar Pinzettenkabel, 5 m, mit Euro-Flachstecker	12
Einmal-MIC-Instrumente bipolar, 5 mm,330mm mit Kabel, steril	13
Einmal-MIC-Instrumente bipolar, 3,5mm,210mm mit Kabel, steril	14
Einmal bipolar Elektroden für die Laparoskopie	14
Einmal monopolar Elektroden für die Laparoskopie	15
Einmal-Bergebeutel, steril	15
Einmal-Saug-/Spülsystem mit Trompetenventilen, steril	16
Einmal-Veress Nadel, steril	16
Einmal-Trokarsysteme, steril	17
Einmal-Trokarsysteme, steril	17
Zubehör für die HF-Chirurgie (Inhaltsübersicht)	18

Sterile Einmal-Produkte

Einmal-Handgriff, monopolar, steril



3





Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-001	Einmal-Handgriff, mit 2 Tasten, Spatelektrode, Kabellänge 3 m, mit 3 Pin-Stecker für internationale Geräte	50
ST-99-002	Einmal-Handgriff, mit 2 Tasten, Spatelektrode, Kabellänge 5 m, mit 3 Pin-Stecker für internationale Geräte	50

Zubehör:

Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-92395	Adapter für 3 Pin-Stecker für Erbe ICC/ACC, wiederverwendbar	1
ST-92396	Adapter für 3 Pin-Stecker für Martin/Integra, wiederverwendbar	1


Einmal-monopolare Elektroden, 2,4 mm, steril



Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-500	Einmal-Messerelektrode 	50
St-99-501	Einmal-Nadelelektrode 	50
ST-99-502	Einmal-Kugelelektrode, Ø 4,0 mm 	50
ST-99-503	Einmal-Drahtschlingenelektrode, Ø 10,0 mm 	50





Einmal-monopolare Elektroden, 2,4 mm, steril



Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-540	Einmal-Messerelektrode	50
St-99-541	Einmal-Nadelelektrode 	50







Einmal-monopolare Elektroden, 4,0 mm, steril



Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-520	Einmal-Messerelektrode 	50
ST-99-521	Einmal-Nadelelektrode 	50
ST-99-522	Einmal-Kugelelektrode, Ø 4,0 mm 	50
ST-99-523	Einmal-Drahtschlingenelektrode, Ø 10,0 mm 	50
ST-99-524	Einmal-Lanzettschneidelektrode, gerade 1,6 x 20 mm	50
ST-99-525	Einmal-Kugelelektrode, Ø 6,0 mm	50



Einmal-monopolare Elektroden, 4,0 mm, steril



Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-530	Einmal-Messerelektrode 	50
ST-99-531	Einmal-Nadelelektrode 	50
ST-99-532	Einmal-Kugelelektrode, Ø 4,0 mm 	50
ST-99-534	Einmal-Drahtschlingenelektrode, Ø 10,0 mm 	50
ST-99-535	Einmal-Drahtschlingenelektrode, Ø 20,0 mm	50
ST-99-536	Einmal-Kugelelektrode Ø 8,0 mm	50
ST-99-537	Einmal-Kugelelektrode, Ø 6,0 mm 	50
ST-99-538	Einmal-Messerelektrode, abgewinkelt 	50

6

Einmal-monopolare Elektroden, 1,6 mm, steril, biegsam

Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-505	Einmal-Spatelelektrode 	50
ST-99-506	Einmal-Nadelelektrode, L. 10 mm, Draht 	50
ST-99-509	Einmal-Kugelelektrode, Ø 4,3 mm 	50
ST-99-512	Einmal-Drahtschlingenelektrode, Ø 10,0 mm 	50

Einmal-bipolar Pinzetten, steril, gerade Ausführung



Art. - Nr.	Länge / Spitzenbreite	VPE
ST-99-300	155 mm / 0,5 mm	20
ST-99-301	155 mm / 1,0 mm	20
ST-99-302	155 mm / 2,0 mm	20
ST-99-306	200 mm / 0,5 mm	20
ST-99-307	200 mm / 1,0 mm	20
ST-99-308	200 mm / 2,0 mm	20
ST-99-312	240 mm / 0,5 mm	20
ST-99-313	240 mm / 1,0 mm	20
ST-99-314	240 mm / 2,0 mm	20

7

Einmal-bipolar Pinzetten, steril, Spitze abgewinkelt



Art. - Nr.	Länge / Spitzenbreite	VPE
ST-99-330	155 mm / 0,5 mm abgewinkelt	20
ST-99-331	155 mm / 1,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-332	155 mm / 2,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-336	200 mm / 0,5 mm abgewinkelt	20
ST-99-337	200 mm / 1,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-338	200 mm / 2,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-342	240 mm / 0,5 mm abgewinkelt	20
ST-99-343	240 mm / 1,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-344	240 mm / 2,0 mm abgewinkelt	20

Einmal-bipolar Pinzetten, steril, baynonett Ausführung



Art. - Nr.	Länge / Spitzenbreite	VPE
ST-99-318	200 mm / 0,5 mm	20
ST-99-319	200 mm / 1,0 mm	20
ST-99-320	200 mm / 2,0 mm	20
ST-99-324	240 mm / 0,5 mm	20
ST-99-325	240 mm / 1,0 mm	20
ST-99-326	240 mm / 2,0 mm	20

Einmal-bipolar Pinzetten, ANTI-HAFT, steril, gerade Ausführung



Art. - Nr.	Art.-Nr. gerade Ausführung, Spitze abgewinkelt	Länge / Spitzenbreite
ST-99-300NOS	ST-99-330NOS	155 mm / 0,5 mm abgewinkelt
ST-99-301NOS	ST-99-331NOS	155 mm / 1,0 mm abgewinkelt
ST-99-302NOS	ST-99-332NOS	155 mm / 2,0 mm abgewinkelt
ST-99-306NOS	ST-99-336NOS	200 mm / 0,5 mm abgewinkelt
ST-99-307NOS	ST-99-337NOS	200 mm / 1,0 mm abgewinkelt
ST-99-308NOS	ST-99-338NOS	200 mm / 2,0 mm abgewinkelt
ST-99-312NOS	ST-99-342NOS	240 mm / 0,5 mm abgewinkelt
ST-99-313NOS	ST-99-343NOS	240 mm / 1,0 mm abgewinkelt
ST-99-314NOS	ST-99-344NOS	240 mm / 2,0 mm abgewinkelt

Einmal-bipolar Pinzetten, ANTI-HAFT, steril, bajonett Ausführung



Art. - Nr.	Länge / Spitzenbreite	VPE
ST-99-318NOS	200 mm / 0,5 mm abgewinkelt	20
ST-99-319NOS	200 mm / 1,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-320NOS	200 mm / 2,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-324NOS	240 mm / 0,5 mm abgewinkelt	20
ST-99-325NOS	240 mm / 1,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-326NOS	240 mm / 2,0 mm abgewinkelt	20

v

Einmal-bipolar Pinzetten, mit Kabel 3 m, 2-Pin-Stecker, steril



Art. - Nr.	Länge / Spitzenbreite	VPE
ST-99-300CAB	155 mm / 0,5 mm	20
ST-99-301CAB	155 mm / 1,0 mm	20
ST-99-302CAB	155 mm / 2,0 mm	20
ST-99-306CAB	200 mm / 0,5 mm	20
ST-99-307CAB	200 mm / 1,0 mm	20
ST-99-308CAB	200 mm / 2,0 mm	20
ST-99-312CAB	240 mm / 0,5 mm	20
ST-99-313CAB	240 mm / 1,0 mm	20
ST-99-314CAB	240 mm / 2,0 mm	20
ST-99-330CAB	155 mm / 0,5 mm abgewinkelt	20
ST-99-331CAB	155 mm / 1,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-332CAB	155 mm / 2,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-336CAB	200 mm / 0,5 mm abgewinkelt	20
ST-99-337CAB	200 mm / 1,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-338CAB	200 mm / 2,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-342CAB	240 mm / 0,5 mm abgewinkelt	20
ST-99-343CAB	240 mm / 1,0 mm abgewinkelt	20
ST-99-344CAB	240 mm / 2,0 mm abgewinkelt	20

Einmal-bipolar Pinzetten, mit Kabel 3 m, 2-Pin-Stecker, steril



Art. - Nr.	Länge / Spitzenbreite	VPE
ST-99-318CAB	200 mm / 0,5 mm bajonett	20
ST-99-319CAB	200 mm / 1,0 mm bajonett	20
ST-99-320CAB	200 mm / 2,0 mm bajonett	20
ST-99-324CAB	240 mm / 0,5 mm bajonett	20
ST-99-325CAB	240 mm / 1,0 mm bajonett	20
ST-99-326CAB	240 mm / 2,0 mm bajonett	20

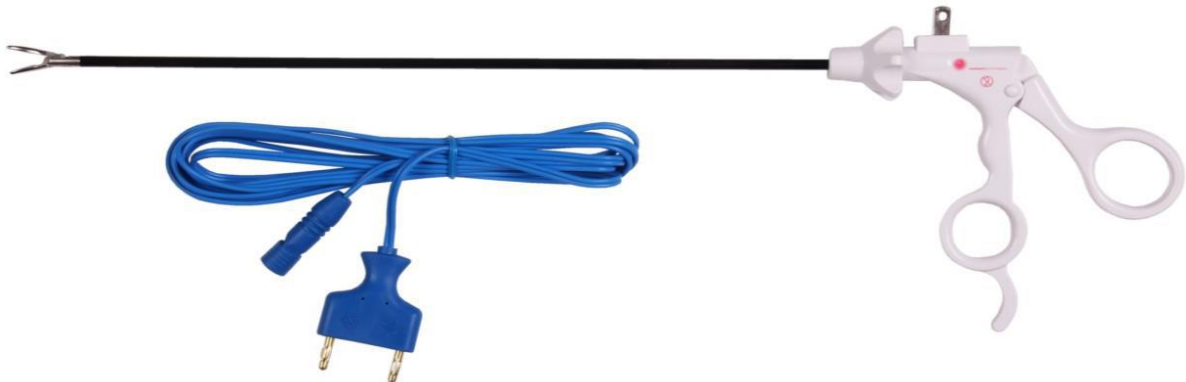
Einmal-bipolar Pinzettenkabel, 5 m, mit Euro-Flachstecker






Euro-Pinzetten Flachstecker
Euro-forceps flat-connector

Art.-Nr. Art.-no.	Beschreibung Description	VPE Unit
ST-99-401	Einmal bipolar Pinzettenkabel, Länge 5 m, mit Euro-Stecker mit 2-Pin-Stecker für internationale Geräte <i>single-use bipolar forceps cable, length 5 m, with Euro-connector with 2-pin-connector for international models</i>	20
ST-99-402	Einmal bipolar Pinzettenkabel, Länge 5 m, mit Euro-Stecker für Erbe ICC/ACC Geräte <i>single-use bipolar forceps cable, length 5 m, with Euro-connector for Erbe ICC/ACC models</i>	20
ST-99-403	Einmal bipolar Pinzettenkabel, Länge 5 m, mit Euro-Stecker für Martin Geräte <i>single-use bipolar forceps cable, length 5 m, with Euro-connector for Martin models</i>	20
ST-99-404	Einmal bipolar Pinzettenkabel, Länge 5 m, mit Euro-Stecker mit 2 Banana-pins für internationale Geräte <i>single-use bipolar forceps cable, length 5 m, with Euro-connector with 2 banana-plugs for intern. models</i>	20



Einmal-MIC-Instrumente bipolar, 5 mm, 330mm mit Kabel, steril



Art. - Nr.	Beschreibung	VPE	
ST-99-020	Einmal-Maryland-Fasszange, bipolar, Ø 5 mm, Arbeitslänge 330 mm, Griff ohne Sperre, inkl. 3 m Kabel	5	
ST-99-021	Einmal-Fasszange, gefenstert, bipolar, Ø 5 mm, Arbeitslänge 330 mm, Griff ohne Sperre, inkl. 3 m Kabel	5	
ST-99-022	Einmal-Schere, gebogen, bipolar, Ø 5 mm, Arbeitslänge 330 mm, Griff ohne Sperre, inkl. 3 m Kabel	5	




Einmal-MIC-Instrumente bipolar, 3,5mm,210mm mit Kabel, steril



Art. - Nr.	Beschreibung	VPE	
ST-99-025	Einmal-Maryland-Fasszange, bipolar, Ø 3,5 mm, Arbeitslänge 210 mm, Griff ohne Sperre, inkl. 3 m Kabel	5	
ST-99-026	Einmal-Fasszange, gefenstert, bipolar, Ø 3,5 mm, Arbeitslänge 210 mm, Griff ohne Sperre, inkl. 3 m Kabel	5	

Einmal bipolar Elektroden für die Laparoskopie



Art. - Nr.	Beschreibung	VPE	
ST-99-560	Einmal bipolar Haken-Elektrode für die Laparoskopie	10	
ST-99-561	Einmal bipolar Haken-Elektrode für die Laparoskopie, Arbeitslänge 330mm, mit Anschlusskabel 3 m für intern. Geräte	10	
ST-99-562	Einmal bipolar Spatel-Elektrode für die Laparoskopie, Arbeitslänge 420 mm, mit Anschlusskabel 3 m für int. Geräte	10	
ST-99-563	Einmal bipolar Spatel-Elektrode für die Laparoskopie, Arbeitslänge 330 mm, mit Anschlusskabel 3 m für int. Geräte	10	

Einmal monopolar Elektroden für die Laparoskopie



Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-570	Einmal monopolar Haken-Elektrode für die Laparoskopie, Arbeitslänge 420mm	10
ST-99-571	Einmal monopolar Haken-Elektrode für die Laparoskopie, Arbeitslänge 330mm	10
ST-99-572	Einmal monopolar Spatel-Elektrode für die Laparoskopie, Arbeitslänge 420 mm	10
ST-99-573	Einmal monopolar Spatel-Elektrode für die Laparoskopie, Arbeitslänge 330 mm	10



Einmal-Bergebeutel, steril



Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-600	Einmal-Bergebeutel, für Gebrauch von 10 mm Trokarhülsen, 60 mm Beutelöffnung, 75 ml Volumen	10
ST-99-601	Einmal-Bergebeutel, für Gebrauch von 10 mm Trokarhülsen, 130 mm Beutelöffnung, 700 ml Volumen	10

Einmal-Saug-/Spülsystem mit Trompetenventilen, steril



Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-100	Einmal-Saug-/Spülsystem 5 mm, 33 cm, mit 2 Trompetenventilen	5

Einmal-Veress Nadel, steril

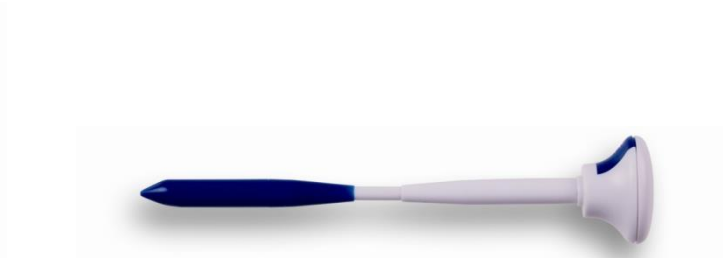


Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-250	Einmal-Veress Nadel, D. 2,0 mm, Länge: 12 cm	20
ST-99-251	Einmal-Veress Nadel, D. 2,0 mm, Länge: 15 cm	20

Einmal-Trokarsysteme, steril



Trokar Hülse



Sicherheitstrokar

Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-200	Einmal-Trokarsystem 5 mm x 100 mm, bestehend aus Hülse und Sicherheitstrokar	10
ST-99-201	Einmal-Trokarsystem 10 mm x 100 mm, bestehend aus Hülse Sicherheitstrokar und Universaldichtung für 5 mm Trokare	10
ST-99-202	Einmal-Trokarsystem 12 mm x 100 mm, bestehend aus Hülse und Sicherheitstrokar	10

Einmal-Trokarsysteme, steril








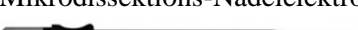



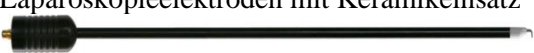
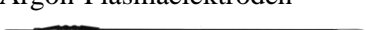





Trokar Hülse









Sicherheitstrokar

Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
ST-99-203	Einmal-Trokarsystem 5 mm x 100 mm, bestehend aus Hülse und Sicherheitstrokar	10
ST-99-204	Einmal-Trokarsystem 10 mm x 100 mm, bestehend aus Hülse Sicherheitstrokar	10
ST-99-205	Einmal-Trokarsystem 12 mm x 100 mm, bestehend aus Hülse und Sicherheitstrokar	10









Zubehör für die HF-Chirurgie (Inhaltsübersicht)










- 4 mm Elektroden isoliert

- 4 mm Stahlelektroden

- 2,4 mm Elektroden, international, isoliert

- 1,6 mm Elektroden, dental

- Biegsame Elektroden für die plastische Chirurgie

- Mikrodissektions-Nadelelektroden

- Mikrodissektionsnadeln mit Keramikeinsatz

- Arthroskopieelektroden

- HNO Elektroden

- Laparoskopieelektroden mit Keramikeinsatz

- Argon-Plasmaelektroden

- HF-Handgriffe

- HF-Kabel

- Neutralelektroden und -kabel

- HF Pinzetten monopolar und bipolar

- Bipolare klemmen und Scheren








Aktive monopolare Elektroden, wiederverwendbar, 4mm, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung	
ST-205-0	5	Messerelektrode Länge 3,3 x 25 mm (Umax: 4 KVp)	
ST-202-0	5	Lanzettschneideelektrode abgewinkelt, feines Blatt, 1,6 x 19 mm (Umax: 4 KVp)	
ST-203-0	5	Lanzettschneideelektrode, gerade, 1,6 x 19 mm (Umax: 4 KVp)	
ST-203-9	5	Lanzettschneideelektrode, gerade, starkes Blatt, 2,5 x 25 mm (Umax: 4 KVp)	
ST-206-0	5	Spatelektrode, ovale form, 3 x 24 mm (Umax: 4 KVp)	
ST-207-0	5	Messerelektrode, seitliche Spitze, 3,3 x 24 mm (Umax: 4 KVp)	
ST-232-1	5	Spatelektrode, biegbar, 2 x 16 mm (Umax: 4 KVp)	







19










Art. - Nr.	VPE	Beschreibung	
ST-208-0	5	Messerelektrode, abgewinkelt, lanzettenförmig, 1,5 x 17 mm (Umax: 4KVp)	
ST-209-0	5	Messerelektrode, lanzettenförmig, 1,5 x 17 mm (Umax: 4KVp)	
ST-205-5	5	Messerelektrode, 20 x 2,5 mm	
ST-211-8	5	Nadelektrode mit Keramikisolation und Wolframnadel, 5 mm, Ø 0,5 mm (Umax: 4KVp)	
ST-210-1	5	Nadelektrode, Ø 0,5 mm (Umax: 4KVp)	
ST-210-3	5	Nadelektrode, Ø 0,8 mm (Umax: 4KVp)	
ST-211-1	5	Nadelektrode, isoliert, Ø 0,5 mm (Umax: 4KVp)	
ST-211-2	5	Nadelektrode, isoliert, Ø 0,7 mm (Umax: 4KVp)	
ST-211-6	5	Nadelektrode, isoliert, Ø 0,77 mm (Umax: 4KVp)	






Art. - Nr.	VPE	Beschreibung	
ST-212-1	5	Drahtschlingenelektrode, Ø 5 mm (Umax: 4KVp)	
ST-212-2	5	Drahtschlingenelektrode, Ø 10 mm (Umax: 4KVp)	
ST-213-5	5	Bandschlingenelektrode, Ø 12 mm (Umax: 4KVp)	
ST-213-8	5	Bandschlingenelektrode, Ø 16 mm (Umax: 4KVp)	
ST-214-1	5	Kugelelektrode, Ø 2 mm (Umax: 4KVp)	
ST-214-2	5	Kugelelektrode, Ø 4 mm (Umax: 4KVp)	
ST-214-3	5	Kugelelektrode, Ø 6 mm (Umax: 4KVp)	
ST-214-8	5	Kugelelektrode, abgewinkelt, Ø 2 mm (Umax: 4KVp)	
ST-214-9	5	Kugelelektrode, abgewinkelt, Ø 4 mm (Umax: 4KVp)	






Art. - Nr.	VPE	Beschreibung	
ST-223-0	1	Wolframelektrode isoliert, gerade, 0,5 x 20 mm (Umax: 1 KVp)	
ST-224-0	1	Wolframelektrode isoliert, abgewinkelt, 0,5 x 20 mm (Umax: 1 KVp)	
ST-225-0	1	Wolframelektrode, isoliert, 0,5 x 40 mm (Umax: 1 KVp)	
ST-226-0	1	Wolframelektrode, isoliert, abgewinkelt, 0,5 x 40 mm (Umax: 1 KVp)	
ST-227-0	1	Spatелеlektrode, gerade, ovale Form, 3 x 24 mm (Umax: 1 KVp)	
ST-216-0	1	Nadelelektrode (Umax: 1 KVp)	

Aktive monopolare Elektroden, wiederverwendbar, 4mm, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
ST-239-1	1	Drahtschlingenelektrode, Ø 5 mm (Umax: 4 KVp)
		
ST-239-2	1	Drahtschlingenelektrode, Ø 10 mm (Umax: 4 KVp)
		
ST-240-1	1	Kugelelektrode, Ø 2 mm (Umax: 4 KVp)
		
ST-240-2	1	Kugelelektrode, Ø 4 mm (Umax: 4 KVp)
		
ST-240-3	1	Kugelelektrode, Ø 6 mm (Umax: 4 KVp)
		
ST-241-3	1	Nadelelektrode, 0,8 x 12 mm (Umax: 4 KVp)
		

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
ST-241-6	1	Nadelelektrode, 0,8 x 12 mm (Umax: 4 KVp)
		
ST-242-0	1	Messerelektrode, 2,4 x 10 mm (Umax: 4 KVp)
		
ST-243-0	1	Messerelektrode, abgewinkelt, 2,4 x 10 mm (Umax: 4 KVp)
		
ST-242-6	1	Messerelektrode, 3,3 x 25 mm (Umax: 4 KVp)
		
ST-242-7	1	Messerelektrode, seitliche Spitze, 3,3 x 20 mm (Umax: 4 KVp)
		
ST-242-8	1	Messerelektrode, 2,4 x 20 mm (Umax: 4 KVp)
		
ST-244-0	1	Lanzettelektrode, 1,6 x 20 mm, feines Blatt (Umax: 4 KVp)
		
ST-244-6	1	Lanzettelektrode, 2,2 x 20 mm, starkes Blatt (Umax: 4 KVp)
		
ST-232-0	1	Spatelektrode, 2 x 16 mm, biegsam (Umax: 4 KVp)
		

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
ST-246-0	1	Schlingenelektrode, 10 x 10 mm (Umax: 0,5 KVp)
		
ST-250-1	1	Schlingenelektrode, 15 x 15 mm (Umax: 0,5 KVp)
		
ST-250-0	1	Schlingenelektrode, 15 x 20 mm (Umax: 0,5 KVp)
		
ST-251-0	1	Schlingenelektrode, 20 x 20 mm (Umax: 0,5 KVp)
		
ST-252-0	1	Schlingenelektrode, 20 x 25 mm (Umax: 0,5 KVp)
		

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
ST-258-0	1	Schlingenelektrode, Ø 10 mm
		
ST-259-0	1	Schlingenelektrode, Ø 15 mm
		
ST-260-0	1	Schlingenelektrode, Ø 20 mm
		
ST-261-0	1	Schlingenelektrode, Ø 25 mm
		
ST-268-0	1	Schlingenelektrode, Ø 30 mm
		

Aktive monopolare Elektroden, wiederverwendbar, 4mm, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
ST-264-0	1	Schlingenelektrode, 10 x 25 mm (Umax: 0,5 KVp)



ST-262-0	1	Schlingenelektrode, 15 x 25 mm (Umax: 0,5 KVp)
----------	---	--



ST-263-0	1	Schlingenelektrode, 20 x 25 mm (Umax: 0,5 KVp)
----------	---	--



Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
ST-270-0	1	Koagulationsnadel, Ø 1,2 mm (Umax: 0,5 KVp)



ST-271-0	1	Kugelelektrode, Ø 2 mm (Umax: 0,5 KVp)
----------	---	--











Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
------------	-----	--------------

U_{max}: 4 KVp















ST-274-4	1	Elektrodenverlängerung, 80 mm, für 4 mm Schaft, mit Federkorb
ST-274-5	1	Elektrodenverlängerung, 100 mm, für 4 mm Schaft, mit Federkorb
ST-274-6	1	Elektrodenverlängerung, 150 mm, für 4 mm Schaft, mit Federkorb
ST-293-5	1	Spannzange, von 4 mm auf 2,4 mm 
ST-293-5	1	Spannzange, von 4 mm auf 1,6 mm 






Aktive monopolare Stahl-Elektroden, wiederverwendbar, 4mm, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung	
ST-101-0	5	Lanzettelektrode, gerade	
ST-102-0	5	Lanzettelektrode, abgewinkelt	
ST-104-0	5	Messerelektrode	
ST-105-0	5	Messerelektrode	
ST-109-0 ST-110-0	5	Ø 5 mm Drahtschlingenelektrode Ø 10 mm Drahtschlingenelektrode	
ST-112-0 ST-113-0	5	Ø 10 mm Bandschlingenelektrode Ø 15 mm Bandschlingenelektrode	
ST-114-0 ST-115-0 ST-116-0	5	Ø 2,5 mm Kugelelektrode Ø 4 mm Kugelelektrode Ø 5 mm Kugelelektrode	
ST-108-0 ST-108-1	5	L = 22 mm Nadelelektrode L = 30 mm Nadelelektrode	







Aktive monopolare Elektroden, wiederverwendbar, 2,4 mm, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung	
ST-300-0	5	Spatelektrode, 2,5 x 20 mm (Umax: 4 KVp)	
ST-301-0	5	Schneidelektrode, 2,5 x 20 mm (Umax: 4 KVp)	
ST-305-1	5	Kugelelektrode, Ø 2,0 mm (Umax: 4 KVp)	
ST-305-2	5	Kugelelektrode, Ø 4,0 mm (Umax: 4 KVp)	
ST-305-3	5	Kugelelektrode, Ø 6,0 mm (Umax: 4 KVp)	
ST-305-8	5	Kugelelektrode, abgewinkelt, Ø 2,0 mm (Umax: 4 KVp)	
ST-305-9	5	Kugelelektrode, abgewinkelt, Ø 4,0 mm (Umax: 4 KVp)	

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung	
ST-306-1	5	Drahtschlingenelektrode, Ø 5 mm (Umax: 4 KVp)	
St-306-2	5	Drahtschlingenelektrode, Ø 10 mm (Umax: 4 KVp)	
ST-306-3	5	Drahtschlingenelektrode, Ø 14 mm (Umax: 4 KVp)	
ST-307-2	5	Bandschlingenelektrode, Ø 10 mm (Umax: 4 KVp)	
ST-307-3	5	Bandschlingenelektrode, Ø 14 mm (Umax: 4 KVp)	

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung	
ST-303-1	5	Nadelelektrode, Ø 0,5 / 0,5 x 20 mm (Umax: 4 KVp)	
ST-303-2	5	Nadelelektrode, Ø 0,5 / 0,7 x 20 mm (Umax: 4 KVp)	
ST-323-0	1	Wolframelektrode, isoliert, gerade, 0,5 x 20 mm (Umax: 1 KVp)	
ST-324-0	1	Wolframelektrode, isoliert, abgewinkelt, 0,5 x 20 mm (Umax: 1 KVp)	
ST-303-8	1	Nadelelektrode mit Keramikisolation und Wolframnadel, 5 mm, Ø 0,5 mm (Umax: 1 KVp)	

Aktive monopolare Elektroden, wiederverwendbar, 2,4 mm, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
ST-344-1	1	Kugelelektrode, Ø 2,0 mm
		
ST-344-2	1	Kugelelektrode, Ø 4,0 mm
		
ST-340-0	1	Spatelektrode, 2,5 x 20 mm
		
ST-341-0	1	Schneidelektrode, isoliert, 2,5 x 20 mm
		
ST-342-1	1	Nadelelektrode, Ø 0,5 / 0,5 x 12 mm
		
ST-342-2	1	Nadelelektrode, Ø 0,7 / 0,5 x 12 mm
		

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
------------	-----	--------------



ST-374-4	1	Elektrodenverlängerung, 70 mm, für 2,4 mm Schaft, mit Federkorb
ST-374-5	1	Elektrodenverlängerung, 90 mm, für 2,4 mm Schaft, mit Federkorb
ST-374-6	1	Elektrodenverlängerung, 140 mm, für 2,4 mm Schaft, mit Federkorb
ST-364-0	1	Schlingenelektrode, 10 x 25 mm (Umax: 0,5 KVp)












ST-362-0	1	Schlingenelektrode, 15 x 25 mm (Umax: 0,5 KVp)
----------	---	--














ST-363-0	1	Schlingenelektrode, 20 x 25 mm (Umax: 0,5 KVp)
----------	---	--












Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
ST-346-0	1	Schlingenelektrode, 10 x 10 mm (Umax: 0,5 KVp)
		
ST-350-1	1	Schlingenelektrode, isoliert, 15 x 15 mm (Umax: 0,5 KVp)
		
ST-350-0	1	Schlingenelektrode, isoliert, 15 x 20 mm (Umax: 0,5 KVp)
		
ST-351-0	1	Schlingenelektrode, 20 x 20 mm (Umax: 0,5 KVp)
		
ST-352-0	1	Schlingenelektrode, 26 x 20 mm (Umax: 0,5 KVp)
		

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
ST-358-0	1	Schlingenelektrode, Ø 10 mm (Umax: 0,5 KVp)
		
ST-359-0	1	Schlingenelektrode, Ø 15 mm (Umax: 0,5 KVp)
		
ST-360-0	1	Schlingenelektrode, Ø 20 mm (Umax: 0,5 KVp)
		
ST-361-0	1	Schlingenelektrode, Ø 25 mm (Umax: 0,5 KVp)
		










Monopolare Elektroden für Dental und Kosmetik, wiederverwendbar, Schaft 1,6 mm

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung	
ST-404-0	5	Drahtschlingenelektrode, Ø 3 mm (Umax: 1 KVp)	
ST-405-0	5	Drahtschlingenelektrode, Ø 5 mm (Umax: 1 KVp)	
ST-406-0	5	Drahtschlingenelektrode, Ø 8 mm (Umax: 1 KVp)	
ST-401-0	5	Nadelelektrode, 0,2 mm (Umax: 1 KVp)	
ST-402-0	5	Nadelelektrode, abgewinkelt 45° (Umax: 1 KVp)	
ST-416-0	5	Koagulations-Nadelelektrode (Umax: 1 KVp)	
ST-417-0	5	Kugelelektrode, abgewinkelt, Ø 1,7 mm (Umax: 1 KVp)	
ST-417-1	5	Kugelelektrode, Ø 1,7 mm (Umax: 1 KVp)	
ST-418-0	5	Kugelelektrode, abgewinkelt, Ø 3 mm (Umax: 1 KVp)	
ST-418-1	5	Kugelelektrode, Ø 3 mm (Umax: 1 KVp)	
ST-419-0	5	Koagulations- und Fulgurationselektrode (Umax: 1 KVp)	










**Elektroden für die plastische Chirurgie, wiederverwendbar,
2,4mm, autoclavierbar 134 °C**

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung	
ST-390-0	5	Nadelelektrode, biegsam, Wolfram 0,25 mm (Umax: 2KVp)	
ST-384-0	5	Drahtschlingenelektrode, dreiecksförmig, 7 mm, biegsam, Wolfram 0,2 mm (Umax: 2KVp)	
ST-384-1	5	Drahtschlingenelektrode, dreiecksförmig, 9 mm, biegsam, Wolfram 0,2 mm (Umax: 2KVp)	
ST-384-2	5	Drahtschlingenelektrode, rhombusförmig, biegsam, Wolfram 0,2 mm (Umax: 2KVp)	
ST-384-3	5	Drahtschlingenelektrode, Ø 5 mm, biegsam, Wolfram 0,2 mm (Umax: 2KVp)	
ST-384-4	5	Drahtschlingenelektrode, Ø 8 mm, biegsam, Wolfram 0,2 mm (Umax: 2KVp)	
ST-381-0	5	Kugelelektrode, Ø 1 mm, biegsam (Umax: 2KVp)	
ST-383-0	5	Kugelelektrode, Ø 3 mm, biegsam (Umax: 2KVp)	
ST-382-0	5	Spatelektrode, biegsam (Umax: 2KVp)	









Elektroden für die plastische Chirurgie, wiederverwendbar, 4mm, autoclavierbar 134 °C

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung	
ST-290-0	5	Nadelelektrode, biegsam, Wolfram 0,25 mm (Umax: 2KVp)	
ST-284-0	5	Drahtschlingenelektrode, dreiecksförmig, 7 mm, biegsam, Wolfram 0,2 mm (Umax: 2KVp)	
ST-284-1	5	Drahtschlingenelektrode, dreiecksförmig, 9 mm, biegsam, Wolfram 0,2 mm	
ST-284-2	5	Drahtschlingenelektrode, rhombusförmig, biegsam, Wolfram 0,2 mm (Umax: 2KVp)	
ST-284-3	5	Drahtschlingenelektrode, Ø 5 mm, biegsam, Wolfram 0,2 mm (Umax: 2KVp)	
ST-284-4	5	Drahtschlingenelektrode, Ø 8 mm, biegsam, Wolfram 0,2 mm (Umax: 2KVp)	
ST-281-0	5	Kugelelektrode, Ø 1 mm, biegsam (Umax: 2KVp)	
ST-283-0	5	Kugelelektrode, Ø 3 mm, biegsam (Umax: 2KVp)	
ST-282-0	5	Spatelektrode, biegsam (Umax: 2KVp)	









**Elektroden für die plastische Chirurgie, wiederverwendbar,
1,6mm, autoclavierbar 134 °C**

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung	
ST-490-0	5	Nadelelektrode, biegsam, Wolfram 0,25 mm (Umax: 2KVp)	
ST-484-0	5	Drahtschlingenelektrode, dreiecksförmig, 7 mm, biegsam, Wolfram 0,2 mm (Umax: 2KVp)	
ST-484-1	5	Drahtschlingenelektrode, dreiecksförmig, 9 mm, biegsam, Wolfram 0,2 mm (Umax: 2KVp)	
ST-484-2	5	Drahtschlingenelektrode, rhombusförmig, biegsam, Wolfram 0,2 mm (Umax: 2KVp)	
ST-484-3	5	Drahtschlingenelektrode, Ø 5 mm, biegsam, Wolfram 0,2 mm (Umax: 2KVp)	
ST-484-4	5	Drahtschlingenelektrode, Ø 8 mm, biegsam, Wolfram 0,2 mm (Umax: 2KVp)	
ST-481-0	5	Kugelelektrode, Ø 1 mm, biegsam (Umax: 2KVp)	
ST-468-0	5	Kugelelektrode, Ø 3 mm, biegsam (Umax: 2KVp)	
ST-482-0	5	Spatelelektrode, biegsam (Umax: 2KVp)	

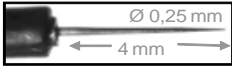







Microdissektions-Nadelelektroden, wiederverwendbar, 4 mm, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
ST-286-1	1	Microdissektions-Nadelelektrode, biegsam, Wolfram 0,25 mm x 4 mm (Umax: 2Kvp)
 <p style="text-align: center;">115 mm</p>		
ST-286-2	1	Microdissektions-Nadelelektrode, biegsam, 45°, Wolfram 0,25 mm x 4 mm (Umax: 2Kvp)
 <p style="text-align: center;">115 mm</p>		
ST-286-3	1	Microdissektions-Nadelelektrode, biegsam, Wolfram 0,25 mm x 4 mm
 <p style="text-align: center;">80 mm</p>		
ST-286-4	1	Microdissektions-Nadelelektrode, biegsam, 45°, Wolfram 0,25 mm x 4 mm (Umax: 2Kvp)
 <p style="text-align: center;">80 mm</p>		
ST-286-5	1	Microdissektions-Nadelelektrode, biegsam, Wolfram 0,25 mm x 4 mm (Umax: 2Kvp)
 <p style="text-align: center;">45 mm</p>		
ST-286-6	1	Microdissektions-Nadelelektrode, biegsam, 45°, Wolfram 0,25 mm x 4 mm (Umax: 2Kvp)
 <p style="text-align: center;">45 mm</p>		
ST-290-0	5	Microdissektions-Nadelelektrode, biegsam, Wolfram 0,25 mm x 4 mm (Umax: 2Kvp)
 <p style="text-align: center;">20 mm</p>		
ST-290-5	5	Microdissektions-Nadelelektrode, biegsam, 45°, Wolfram 0,25 mm x 4 mm (Umax: 2Kvp)
 <p style="text-align: center;">20 mm</p>		

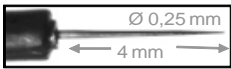








Microdissektions-Nadelelektroden, wiederverwendbar, 2,4 mm, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
ST-386-1	1	Microdissektions-Nadelelektrode, biegsam, Wolfram 0,25 mm x 4 mm (Umax: 2KVp)
		
ST-386-2	1	Microdissektions-Nadelelektrode, biegsam, 45°, Wolfram 0,25 mm x 4 mm (Umax: 2KVp)
		
ST-386-3	1	Microdissektions-Nadelelektrode, biegsam, Wolfram 0,25 mm x 4 mm (Umax: 2KVp)
		
ST-386-4	1	Microdissektions-Nadelelektrode, biegsam, 45°, Wolfram 0,25 mm x 4 mm (Umax: 2KVp)
		
ST-386-7	1	Microdissektions-Nadelelektrode, biegsam, Wolfram 0,25 mm x 4 mm (Umax: 2KVp)
		
ST-386-8	1	Microdissektions-Nadelelektrode, biegsam, 45°, Wolfram 0,25 mm x 4 mm (Umax: 2KVp)
		
ST-390-0	5	Microdissektions-Nadelelektrode, Wolfram 0,25 mm x 4 mm (Umax: 2KVp)
		
ST-390-5	5	Microdissektions-Nadelelektrode, biegsam 45°, Wolfram 0,25 mm x 4 mm (Umax: 2KVp)
		

Nadelelektroden mit Keramikisolation, wiederverwendbar, 4 mm, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
		
ST-287-1	1	Wolfram-Nadelelektrode, mit Keramikisolation, 0,5 x 4 mm, gebogen, 115 mm
		
ST-287-2	1	Wolfram-Nadelelektrode, mit Keramikisolation, 0,5 x 4 mm, 115 mm
		
ST-287-3	1	Wolfram-Nadelelektrode, mit Keramikisolation, 0,5 x 4 mm, abgewinkelt, 80 mm
		
ST-287-4	1	Wolfram-Nadelelektrode, mit Keramikisolation, 0,5 x 4 mm
		
ST-287-5	1	Wolfram-Nadelelektrode, mit Keramikisolation, 0,5 x 4 mm, abgewinkelt, 45 mm
		
ST-287-6	1	Wolfram-Nadelelektrode, mit Keramikisolation, 0,5 x 4 mm
		
ST-287-7	1	Wolfram-Nadelelektrode, mit Keramikisolation, 0,5 x 4 mm, abgewinkelt, 20 mm
		








Nadelelektroden mit Keramikisolation, wiederverwendbar, 2,4mm, autoklavierbar 134°C






Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
		
ST-387-1	1	Wolfram-Nadelelektrode, mit Keramikisolation, 0,5 x 4 mm, abgewinkelt, 105 mm
		
ST-387-2	1	Wolfram-Nadelelektrode, mit Keramikisolation, 0,5 x 4 mm
		
ST-387-3	1	Wolfram-Nadelelektrode, mit Keramikisolation, 0,5 x 4 mm, abgewinkelt, 70 mm
		
ST-387-4	1	Wolfram-Nadelelektrode, mit Keramikisolation, 0,5 x 4 mm
		
ST-387-5	1	Wolfram-Nadelelektrode, mit Keramikisolation, 0,5 x 4 mm, abgewinkelt, 35 mm
		
ST-387-6	1	Wolfram-Nadelelektrode, mit Keramikisolation, 0,5 x 4 mm
		
ST-387-7	1	Wolfram-Nadelelektrode, mit Keramikisolation, 0,5 x 4 mm, abgewinkelt, 20 mm
		
ST-387-8	1	Wolfram-Nadelelektrode, mit Keramikisolation, 0,5 x 4 mm
		

Arthroskopieelektroden, wiederverwendbar, 4 mm, autoklavierbar 134°C









Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
		Umax: 4 KVp 115 mm
ST-802-1	1	Nadelelektrode, 90° abgewinkelt, 1,5 mm, Schaftlänge 115 mm, Ø 0,6 mm
		
ST-802-2	1	Nadelelektrode, 90° abgewinkelt, 4 mm, Schaftlänge 115 mm, Ø 0,6 mm
		
ST-802-4	1	Messerelektrode, 45° abgewinkelt, 4 mm, Schaftlänge 115 mm
		
ST-802-5	1	Tastelektrode, 90° abgewinkelt, 4 mm, Schaftlänge 115 mm, Ø 1,5 mm
		
ST-802-7	1	Kugelelektrode, Schaftlänge 115 mm, Ø 0,3 mm
		
ST-802-8	1	Phazer, Hohlkugelelektrode Ø 2,4 mm, gebogen 70°, Schaftlänge 115 mm
		
ST-802-9	1	Phazer, Flächenelektrode Ø 2,4 mm, gebogen 70°, Schaftlänge 115 mm
		
ST-802-6	1	Phazer, Bürstenelektrode gezahnt, gebogen 70°, Schaftlänge 115 mm
		

**Arthroskopieelektroden, wiederverwendbar, 2,0 mm,
autoklavierbar 134°C**

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
		
ST-833-1	1	Nadelelektrode, 90° abgewinkelt, 0,8 mm x 2,5 mm, Schaftlänge 110 mm
		
ST-833-2	1	Nadelelektrode, 90° abgewinkelt, 0,8 mm x 4 mm, Schaftlänge 110 mm
		
ST-833-9	1	Nadelelektrode, 90° abgewinkelt, 1,5 mm, Schaftlänge 110 mm
		
ST-833-4	1	Messerelektrode, 45° abgewinkelt, Schaftlänge 110 mm
		
ST-833-5	1	Koagulationselektrode, abgewinkelt, 1,5 x 3 mm, Schaftlänge 110 mm
		

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
		
ST-832-1	1	Nadelelektrode, 90° abgewinkelt, 0,8 mm x 2,5 mm, Schaftlänge 170 mm
		
ST-833-6	1	Messerelektrode, 45° abgewinkelt, Schaftlänge 170 mm
		
ST-832-5	1	Koagulationselektrode, abgewinkelt, 1,5 x 3 mm, Schaftlänge 170 mm
		

Arthroskopieelektroden, wiederverwendbar, 2,4 mm, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
 <p style="text-align: center;">115 mm</p> <p style="text-align: right;">U_{max}: 4 kVp</p>		
ST-805-1	1	Nadelelektrode, 90° abgewinkelt, 1,5 mm, Schaftlänge 115 mm, Ø 0,6 mm
		
ST-805-2	1	Nadelelektrode, 90° abgewinkelt, 4 mm, Schaftlänge 115 mm, Ø 0,6 mm
		
ST-805-4	1	Messerelektrode, 45° abgewinkelt, 4 mm, Schaftlänge 115 mm
		
ST-805-5	1	Tastelektrode, 90° abgewinkelt, 4 mm, Schaftlänge 115 mm, Ø 1,5 mm
		
ST-805-7	1	Kugelelektrode, Schaftlänge 115 mm, Ø 0,3 mm
		
ST-805-8	1	Phazer, Hohlkugelelektrode Ø 2,4 mm, gebogen 70°, Schaftlänge 115 mm
		
ST-805-9	1	Phazer, Flächenelektrode Ø 2,4 mm, gebogen 70°, Schaftlänge 115 mm
		
ST-805-6	1	Phazer, Bürstenelektrode gezahnt, gebogen 70°, Schaftlänge 115 mm
		

Arthroskopieelektroden, mit Handgriff, wiederverwendbar, 4mm, autoklavierbar 134°

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
ST-800-1	1	Nadelelektrode; 115 x 1,5 x Ø 0,6 mm; 90° abgewinkelt, mit Handgriff (Umax: 2KVp)



ST-800-2	1	Nadelelektrode; 115 x 4 x Ø 0,6 mm; 90° abgewinkelt, mit Handgriff (Umax: 2KVp)
----------	---	---



ST-800-4	1	Messerelektrode, 45° abgewinkelt, 4 mm, Schaftlänge 115 mm (Umax: 2KVp)
----------	---	---



ST-800-5	1	Tastenelektrode mit Handgriff, 90° abgewinkelt, 4 mm, Länge 115 mm, Ø 1,5 mm (Umax: 2KVp)
----------	---	---



ST-800-7	1	Kugelelektrode; 115 x Ø 3 mm, mit Handgriff (Umax: 2KVp)
----------	---	--



Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
ST-801-1	1	Nadelelektrode; 170 x 1,5 x Ø 0,6 mm; 90° abgewinkelt, mit Handgriff (Umax: 2KVp)



ST-801-2	1	Nadelelektrode; 170 x 4 x Ø 0,6 mm; 90° abgewinkelt, mit Handgriff (Umax: 2KVp)
----------	---	---



ST-801-3	1	Messerelektrode, 45° abgewinkelt, 4 mm, Schaftlänge 170 mm (Umax: 2KVp)
----------	---	---



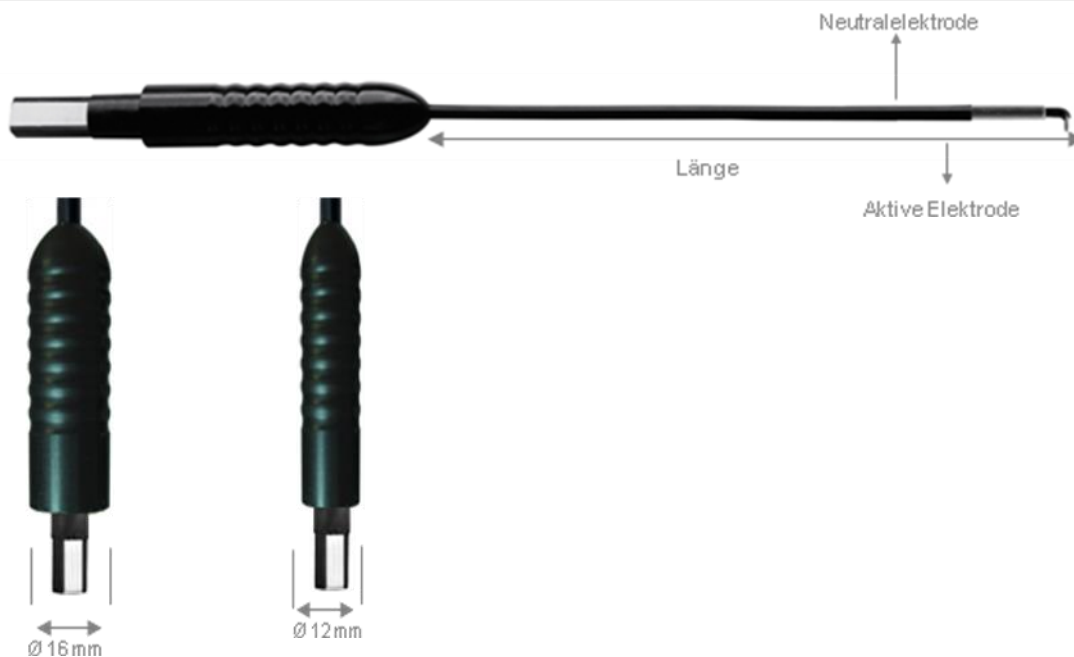
ST-801-4	1	Tastenelektrode mit Handgriff, 90° abgewinkelt, 4 mm, Länge 170 mm, Ø 1,5 mm (Umax: 2KVp)
----------	---	---








ST-801-7	1	Kugelelektrode; 170 x Ø 3 mm, mit Handgriff (Umax: 2KVp)
----------	---	--



Bipolare Arthroskopieelektroden, wiederverwendbar, autoklavierbar 134°C



<p>ST-879-0</p> <p>ST-879-1</p>	<p>170 mm</p> <p>Bipolare Vaporisations-Elektrode "Phazer" verstärkter Schaft D. 5 mm Arbeitsende 70°, D. 2,4 mm</p> <p><i>bipolar vaporisation electrode "Phazer" strengthened shaft d. 5 mm working end 70°, d. 2,4 mm</i></p> <p><i>Electrodo vaporizador bipolar "Phazer" eje fortalecido diámetro 5 mm punta de trabajo en 70°, diámetro 2,4 mm</i></p>	<p>Umax: 2 KVp</p> 
<p>ST-879-5</p> <p>ST-879-9</p>	<p>170 mm</p> <p>Bipolare Vaporisations-Elektrode "Phazer" verstärkter Schaft D. 5 mm Arbeitsende 90°, D. 2,4 mm</p> <p><i>bipolar vaporisation electrode "Phazer" strengthened shaft d. 5 mm working end 90°, d. 2,4 mm</i></p> <p><i>Electrodo vaporizador bipolar "Phazer" eje fortalecido diámetro 5 mm punta de trabajo en 90°, diámetro 2,4 mm</i></p>	<p>Umax: 2 KVp</p> 

ST-870-3	<p>170 mm</p> <p>Bipolare Schneidelektrode "Hook" Schaft D. 4,0 mm Arbeitsende 1,5 x 0,6 mm</p> <p><i>bipolar cutting electrode "Hook"</i> <i>shaft d. 4,0 mm</i> <i>working end 1,5 x 0,6 mm</i></p> <p><i>Electrodo cortador bipolar "Hook"</i> <i>eje con diámetro 4,0 mm</i> <i>punta de trabajo de 1,5 x 0,6 mm</i></p>	<p>Umax: 2 KVp</p> 
ST-870-1	115 mm	
ST-870-6	<p>170 mm</p> <p>Bipolare Schneidelektrode "Hook" Schaft D. 4,0 mm Arbeitsende 4,0 x 0,6 mm</p> <p><i>bipolar cutting electrode "Hook"</i> <i>shaft d. 4,0 mm</i> <i>working end 4,0x 0,6 mm</i></p> <p><i>Electrodo cortador bipolar "Hook"</i> <i>eje con diámetro 4,0 mm</i> <i>punta de trabajo 4,0 x 0,6 mm</i></p>	<p>Umax: 2 KVp</p> 
ST-870-2	115 mm	
ST-870-9	<p>115 mm</p> <p>Bipolare Schneidelektrode "Cobra" Schaft D. 4,0 mm</p> <p><i>bipolar cutting electrode "Cobra"</i> <i>shaft d. 4,0 mm</i></p> <p><i>Electrodo cortador bipolar "Cobra"</i> <i>eje con diámetro 4,0 mm</i></p>	<p>Umax: 2 KVp</p> 

**Bipolare HNO Elektroden, wiederverwendbar, autoklavierbar
134°C**



Griff

Art. - Nr.	Umax	Beschreibung
ST-98002	2 KVp	Bipolarelektrode HNO vertikal, Nadel vertikal, Biegung 16,5 mm vom Griff



ST-98003	2 KVp	Bipolarelektrode HNO horizontal, Nadel horizontal, Biegung 94 mm vom Griff
----------	-------	--



ST-98005	2 KVp	Bipolare Turbinotomie-Elektrode (Doppelnadel), horizontal, 50 mm vom Griff abgewinkelt, 25° 35 mm Doppelnadel, Spitze 10 mm isoliert, 25 mm unisoliert
----------	-------	--



ST-98006	2 KVp	Konzentrische bipolare Elektrode für Therapie des Zungengrundes, 75 mm vom Griff abgewinkelt, 50° Nadel D. 0,8 mm
----------	-------	---



ST-98007	2 KVp	Konzentrische bipolare Elektrode zur Polypentherapie, 40 mm vom Griff abgewinkelt, 30° Nadel D. 0,6 mm, Spitze 3 mm unisoliert
----------	-------	--




Laparoskopieelektroden mit Keramik, wiederverwendbar, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
		
ST-709-5	1	Hakenelektrode Handgriff 60 mm, Durchmesser 16 mm (Umax:4 KVp)
ST-709-3	1	Spatelektrode Handgriff 60 mm, Durchmesser 16 mm (Umax:4 KVp)
ST-710-5	1	Hakenelektrode Handgriff 50 mm, Durchmesser 13 mm (Umax:4 KVp)
ST-710-3	1	Spatelektrode Handgriff 50 mm, Durchmesser 13 mm (Umax:4 KVp)

Laparoskopieelektroden mit Absaugung, wiederverwendbar, autoklavierbar 134°C

46

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
<p style="text-align: center; color: orange;">Mit Absaug- /Spüladapter</p> 		
ST-715-3	1	Spatelektrode Handgriff 60 mm, Durchmesser 16 mm (Umax: 4 KVp)
ST-715-4	1	L-Haken-Elektrode Handgriff 60 mm, Durchmesser 16 mm (Umax: 4 KVp)
ST-715-5	1	J-Haken-Elektrode Handgriff 60 mm, Durchmesser 16 mm

**Argon-Plasmaelektroden, wiederverwendbar, 4 mm,
autoklavierbar 134°**

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
ST-96001	1	Monopolare Argon-Elektrode, 75 mm lang, Durchmesser 4 mm (Umax: 4 KVp)
ST-96002	1	Monopolare Argon-Elektrode, 150 mm lang, Durchmesser 4 mm (Umax: 4 KVp)
ST-96003	1	Monopolare Argon-Elektrode, 350 mm lang, Durchmesser 4 mm (Umax: 4 KVp)
ST-96004	1	Monopolare Argon-Elektrode, 100 mm lang, Nadel 14 mm, Durchmesser 4 mm (Umax: 4 KVp)
ST-96005	1	monopolare Argon-Elektrode, 180 mm lang, Nadel 14 mm, Durchmesser 4 mm (Umax: 4 KVp)
ST-96006	1	Monopolare Argon-Elektrode, 100 mm lang, messer 14 mm, Durchmesser 4 mm
ST-96007	1	Monopolare Argon-Elektrode, 180 mm lang, Messer 14 mm, Durchmesser 4 mm

HF-Handgriffe, wiederverwendbar, autoklavierbar 134°

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
ST-92047 ST-92048	1	HF Handgriff für 4 mm Schaft - Elektroden Handgriff für 2,4 mm Schaft - Elektroden
ST-92071 ST-92070	1	4 m HF Handgriff - Kabel Erbe kompatibel 5 m HF Handgriff - Kabel Erbe kompatibel
ST-92045	1	HF Handgriff für 4 mm Schaft - Elektroden
ST-92072	1	5 m HF Handgriff - Kabel Erbe kompatibel
ST-92043 ST-92044	1	HF Handgriff für 4 mm Schaft - Elektroden Handgriff für 2,4 mm Schaft - Elektroden
ST-92041 ST-92040	1	4 m HF Handgriff - Martin, Berchtold kompatibel 5 m HF Handgriff - Martin Berchtold kompatibel

Erbe ACC/ICC



HF-Gerät ERBE ACC/ICC



HF-Unit ERBE ACC/ICC

HF-Unit ERBE ACC/ICC

Erbe T-Serie



HF-Gerät/Unit ERBE T-Serie/Series



Unidad HF ERBE Serie-T

Martin / Berchtold



HF-Gerät Martin / Berchtold



HF-Unit Martin / Berchtold

Unidad HF Martin/Berchtold

HF-Handgriffe, wiederverwendbar, autoklavierbar 134°

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
ST-92049	1	HF Handgriff für 4 mm Schaft - Elektroden
ST-92443	1	HF Handgriff für 4 mm Schaft - Elektroden
ST-92447	1	HF Handgriff für 4 mm Schaft - Elektroden

Martin / Berchtold



Martin / Berchtold



Erbe ACC/ICC



Premium HF-Handgriffe mit Kabel, wiederverwendbar, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	Länge (m)	Beschreibung
------------	-----------	--------------



ST-92247	5	HF-Handgriff für 4 mm Schaftelektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten
ST-92243	5	HF-Handgriff für 4 mm Schaftelektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten
ST-92245	5	HF-Handgriff für 4 mm Schaftelektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten
ST-92251	5	HF-Handgriff für 2,4 mm Schaftelektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten
ST-92248	5	HF-Handgriff für 2,4 mm Schaftelektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten
ST-92244	5	HF-Handgriff für 2,4 mm Schaftelektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten

Erbe ICC/ACC, Storz



Berchtold / Integra



Internationale Modelle 3 pol.



Erbe ICC/ACC, Storz



Berchtold / Integra



Internationale Modelle 3 pol.



modelo internacional 3 patas

EVO-line HF-Handgriffe mit Kabel, wiederverwendbar, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	Länge (m)	Beschreibung
		
ST-92746	3	HF-Handgriff für 4 mm Schaftelektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten
ST-92747	5	HF-Handgriff für 4 mm Schaftelektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten
ST-92741	3	HF-Handgriff für 4 mm Schaftelektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten
ST-92743	5	HF-Handgriff für 4 mm Schaftelektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten
ST-92740	3	HF-Handgriff für 4 mm Schaftelektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten
ST-92745	5	HF-Handgriff für 4 mm Schaftelektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten

Erbe ICC/ACC, Storz



Erbe ICC/ACC, Storz



Berchtold / Integra



Berchtold / Integra



Internationale Modelle 3 pol.



Internationale Modelle 3 pol.



HF-Handgriffe mit Kabel, wiederverwendbar, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	Länge (m)	Beschreibung
------------	-----------	--------------



ST-92644	5	HF-Handgriff für 2,4 mm Schaftelektroden mit integriertem Kabel, ohne Tasten
----------	---	--



ST-92645	5	HF-Handgriff für 4 mm Schaftelektroden mit integriertem Kabel, ohne Tasten
----------	---	--



EVO-line HF-Handgriffe mit integriertem Kabel, wiederverwendbar, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	Länge (m)	Beschreibung
		
ST-92750	3	HF-Handgriff für 2,4 mm Schaftelektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten
ST-92751	5	HF-Handgriff für 2,4 mm Schaftelektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten
ST-92749	3	HF-Handgriff für 2,4 mm Schaftelektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten
ST-92748	5	HF-Handgriff für 2,4 mm Schaftelektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten
ST-92742	3	HF-Handgriff für 2,4 mm Schaftelektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten
ST-92744	5	HF-Handgriff für 2,4 mm Schaftelektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten

Erbe ICC/ACC, Storz



Erbe ICC/ACC, Storz



Berchtold / Integra



Berchtold / Integra



Internationale Modelle 3 pol.



Internationale Modelle 3 pol.



HF-Handgriffe, wiederverwendbar, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	VPE	Beschreibung
	1	HF Handgriff für 1,6 mm Schaft - Elektroden mit integriertem Kabel, ohne Tasten
ST-92097	1	3 m HF Handgriff - Kabel REGER
ST-92098	1	3 m HF Handgriff - Kabel REGER
ST-92096	1	3 m HF Handgriff - Kabel REGER

Handgriff, dental / plastische Chirurgie



HF-Gerät / HF-Unit / Unidad HF Martin



HF-Gerät / HF-Unit / Unidad HF ERBE









4 mm Stecker / plug



HF-Kabel, wiederverwendbar, auoclavierbar 134°C



Art. - Nr.	Instrumentenseite	Länge (m)	Geräteseite
ST-92015	Pinzettenkabel bipolar (Flachstecker) für: 	3	
ST-92016		5	Erbe ICC/ACC, Storz
ST-92017		3	
ST-92018		5	Martin, Berchtold
ST-92021		3	
ST-92022		5	US-Modelle 2 Pol
ST-92019		3	
ST-92020		5	Internationale Modelle 2 Pol
ST-92064		3	Internationale Modelle 2 Pol + Instr.Erkennung

Art. - Nr.	Instrumentenseite	Länge (m)	Geräteseite
ST-92023	Pinzettenkabel bipolar (Flachstecker) für: 	3	
ST-92024		5	Erbe ICC/ACC, Storz
ST-92025		3	
ST-92026		5	Martin, Berchtold
ST-92027		3	
ST-92028		5	US-Modelle 2 Pol
ST-92029		3	
ST-92030		5	Internationale Modelle 2 Pol






Art. - Nr.	Instrumentenseite	Länge (m)	Geräteseite
ST-92110	Pinzettenkabel bipolar US-Modelle 	3	
ST-92111		5	Erbe ICC/ACC, Storz
ST-92113		3	
ST-92092		5	Martin Berchtold
ST-92114		3	
ST-92093		5	US-Modelle 2 Pol
ST-92115		3	
ST-92094		5	Internationale Modelle 2 Pol
ST-92116		3	

Art. - Nr.	Instrumentenseite	Länge (m)	Geräteseite
ST-92074	Pinzettenkabel bipolar Aesculap	5	 Erbe ICC/ACC, Storz
ST-92073		5	 Martin, Berchtold
ST-92095		5	 US-Modelle 2 Pol
ST-92075		5	 Internationale Modelle 2 Pol


HF-Kabel, wiederverwendbar, auoclavierbar 134°C


Art. - Nr.	Instrumentenseite	Länge (m)	Geräteseite
ST-92190	Pinzettenkabel bipolar gewinkelt	5	 Erbe ICC/ACC, Storz
ST-92192		5	 Martin, Berchtold
ST-92194		5	 US-Modelle 2 Pol
ST-92196		5	 Internationale Modelle 2 Pol

HF-Kabel, wiederverwendbar, auoclavierbar 134°C

Art. - Nr.	Instrumentenseite	Länge (m)	Geräteseite
ST-92066	Powerstar Schere Ethicon	5	 Erbe ICC/ACC, Storz
ST-92068		5	 Martin, Berchtold
ST-92069		5	 US-Modelle 2 Pol
ST-92067		5	 Internationale Modelle 2 Pol













Art. - Nr.	Instrumentenseite	Länge (m)	Geräteseite
ST-92031	 Storz bipolar	3	 Erbe ICC/ACC, Storz
ST-92032		5	
ST-92033		3	 Martin, Berchtold
ST-92034		5	
ST-92035		3	 US-Modelle 2 Pol
ST-92036		5	
ST-92037		3	 Internationale Modelle 2 Pol
ST-92038		5	

Art. - Nr.	Instrumentenseite	Länge (m)	Geräteseite
ST-92009	 Resektoskop Kabel	3	 Monopolarkabel 4 mm
ST-92010		5	






Art. - Nr.	Instrumentenseite	Länge (m)	Geräteseite
ST-92013	 Resektoskop Kabel	3	 Big Jack 8 mm
ST-92014		5	

Art. - Nr.	Instrumentenseite	Länge (m)	Geräteseite
ST-92211	 Resektoskop Kabel Storz gewinkelt	3	 Martin, Berchtold
ST-92212		5	
ST-92197		3	 internationale Modelle 2 Pol.
ST-92198		5	



HF-Kabel, wiederverwendbar, auoclavierbar 134°C



Art. - Nr.	Instrumentenseite	Länge (m)	Gerätenseite
ST-92004	Monopolarkabel 4 mm	3	 Monopolarkabel 4 mm
ST-92005		5	
ST-92051	Monopolarkabel 4 mm	3	 Big Jack 8 mm
ST-92105		5	
ST-92080	Monopolar 6-kant Arthroskopie	3	 Erbe ACC/ICC
ST-92081		5	
ST-92082	Monopolar 6-kant Arthroskopie	3	 4 mm Stecker
			
ST-92089	Olympus Buchse	3	 4 mm Stecker
ST-92090		5	
ST-92181	Monopolar 6-kant Arthroskopie	5	 Big Jack 8 mm
			



HF-Gummi-Neutralelektrode, monopolar, wiederverwendbar, autoclavierbar 134°C

Art. - Nr.		Beschreibung
ST-92342		für Erwachsene (260 x 150 mm) Stecker mit zwei Pins passend für Kabel mit Art.Nr. ST-92077, ST-92076, ST-92108, ST-92109
ST-92343		für Kinder (160 x 180 mm) Stecker mit zwei Pins passend für Kabel mit Art.Nr. ST-92077, ST-92076, ST-92108, ST-92109
ST-92308		für Erwachsene (260 x 150 mm) Stecker mit einem Pin passend für Kabel mit Art.Nr. ST-92344, ST-92345
ST-92316		für Kinder (160 x 180 mm) Stecker mit einem Pin passend für Kabel mit Art.Nr. ST-92344, ST-92345
ST-92400		Elastisches Gummiband, gelocht, mit Knopf, 50 cm
ST-92401		Elastisches Gummiband, gelocht, m. Knopf, 100 cm

HF-Neutralelektrodenkabel, monopolar, wiederverwendbar, autoclavierbar 134°C

Art. - Nr.	Instrumentenseite	Länge (m)	Geräteseite
ST-92077	Neutralelektrode mit Zwei-Pin-Stecker 	3	 Erbe, Martin, EMED
ST-92076		5	

Art. - Nr.	Instrumentenseite	Länge (m)	Geräteseite
ST-92108	Neutralelektrode mit Zwei-Pin-Stecker 	3	 Valleylab, Comed, Bowa
ST-92109		5	

Art. - Nr.	Instrumentenseite	Länge (m)	Geräteseite
ST-92344	Neutralelektrode mit Ein-Pin-Stecker 	3	 Erbe (ICC,ACC) / EMED
ST-92345		5	

HF-Neutralelektrodenkabel, monopolar, wiederverwendbar, autoclavierbar 134°C

Art. - Nr.	Instrumentenseite	Länge (m)	Geräteseite
ST-92078	Einweg-Neutralelektrode 	3	 Erbe / Martin
ST-92039		5	

Art. - Nr.	Instrumentenseite	Länge (m)	Geräteseite
ST-92139	Einweg-Neutralelektrode 	5	 Valleylab, Comed, Bowa

Bipolare Pinzetten, wiederverwendbar, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	Länge (mm)	Spitzenbreite
gerade Ausführungen		



ST-95019	110	Nadel
ST-95020	110	0,5 mm
ST-95022	110	1,0 mm
ST-95011	160	Nadel
ST-95170	160	0,5 mm
ST-95039	160	1,0 mm
ST-95027	160	2,0 mm
ST-95181	180	Nadel
ST-95171	180	0,5 mm
ST-95180	180	1,0 mm
ST-95178	180	2,0 mm
ST-95112	195	Nadel
ST-95037	195	0,5 mm
ST-95040	195	1,0 mm
ST-95029	195	2,0 mm
ST-95057	195	2,0 mm Karo
ST-95113	220	Nadel
ST-95172	220	0,5 mm
ST-95041	220	1,0 mm
ST-95030	220	2,0 mm
ST-95207	260	2,0 mm
ST-95198	300	2,0 mm

Bipolare Pinzetten, wiederverwendbar, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	Länge (mm)	Spitzenbreite
------------	------------	---------------

abgewinkelte Ausführungen (U_{max}: 0,5 KVp)



ST-95023	110	Nadel
ST-95021	110	0,5 mm
ST-95036	160	Nadel
ST-95013	160	0,5 mm
ST-95014	160	1,0 mm
ST-95187	180	Nadel
ST-95089	180	0,5 mm
ST-95090	180	1,0 mm
ST-95088	180	2,0 mm
ST-95103	195	Nadel
ST-95104	195	0,5 mm
ST-95001	195	1,0 mm
ST-95007	195	2,0 mm
ST-95058	195	2,0 mm Karo
ST-95126	220	Nadel
ST-95122	220	0,5 mm
ST-95024	220	1,0 mm
ST-95125	220	2,0 mm
ST-95207	260	2,0 mm

Bipolare Pinzetten, wiederverwendbar, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	Länge (mm)	Spitzenbreite
bajonett Ausführungen (Umax: 0,5 KVp)		
		
ST-95116	165	Nadel
ST-95017	165	0,5 mm
ST-95018	165	1,0 mm
ST-95194	180	Nadel
ST-95092	180	0,5 mm
ST-95091	180	1,0 mm
ST-95093	180	2,0 mm
ST-95008	195	Nadel
ST-95109	195	0,5 mm
ST-95002	195	1,0 mm
ST-95034	195	2,0 mm
ST-95059	195	2,0 mm Karo
ST-95045	220	Nadel
ST-95031	220	0,5 mm
ST-95131	220	1,0 mm
T-95132	220	2,0 mm
ST-95197	240	0,5 mm
ST-95196	240	1,0 mm

Bipolare Pinzetten, wiederverwendbar, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	Länge (mm)	Spitzenbreite
------------	------------	---------------

bajonett Ausführungen, aufwärts gewinkelt (Umax: 0,5 KVp)



ST-95026	195	1,0 mm
ST-95063	220	1,0 mm

bajonett Ausführungen, abwärts gewinkelt (Umax.0,5 KVp)



ST-95065	195	1,0 mm
ST-95067	220	1,0 mm

Bipolare Pinzetten Antihaft „New Generation“, wiederverwendbar, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	Länge (mm)	Spitzenbreite
gerade Ausführungen (Umax: 0,5 KVp)		
		
ST-95019 ANG	110	Nadel
ST-95020 ANG	110	0,5 mm
ST-95011 ANG	160	Nadel
ST-95170 ANG	160	0,5 mm
ST-95039 ANG	160	1,0 mm
ST-95027 ANG	160	2,0 mm
ST-95181 ANG	180	Nadel
ST-95171 ANG	180	0,5 mm
ST-95180 ANG	180	1,0 mm
ST-95178 ANG	180	2,0 mm
ST-95112 ANG	195	Nadel
ST-95037 ANG	195	0,5 mm
ST-95040 ANG	195	1,0 mm
ST-95029 ANG	195	2,0 mm
ST-95057 ANG	195	2,0 mm Karo
ST-95113 ANG	220	Nadel
ST-95172 ANG	220	0,5 mm
ST-95041 ANG	220	1,0 mm
ST-95030 ANG	220	2,0 mm
ST-95207 ANG	260	2,0 mm
ST-95198 ANG	300	2,0 mm


Bipolare Pinzetten Antihaft „New Generation“, wiederverwendbar, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	Länge (mm)	Spitzenbreite
abgewinkelte Ausführungen (Umax: 0,5 KVp)		

keine Abbildung vorhanden

ST-95023 ANG	110	Nadel
ST-95021 ANG	110	0,5 mm
ST-95036 ANG	160	Nadel
ST-95013 ANG	160	0,5 mm
ST-95014 ANG	160	1,0 mm
ST-95187 ANG	180	Nadel
ST-95089 ANG	180	0,5 mm
ST-95090 ANG	180	1,0 mm
ST-95088 ANG	180	2,0 mm
ANGST-95103	195	Nadel
ST-95104 ANG	195	0,5 mm
ST-95001 ANG	195	1,0 mm
ST-95007 ANG	195	2,0 mm
ST-95058 ANG	195	2,0 mm Karo
ST-95126 ANG	220	Nadel
ST-95122 ANG	220	0,5 mm
ST-95024 ANG	220	1,0 mm
ST-95125 ANG	220	2,0 mm
ST-95207 ANG	260	2,0 mm

Bipolare Pinzetten Antihaft „New Generation“, wiederverwendbar, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	Länge (mm)	Spitzenbreite
bajonett Ausführungen (Umax: 0,5 KVp)		
		
ST-95116 ANG	165	Nadel
ST-95017 ANG	165	0,5 mm
ST-95018 ANG	165	1,0 mm
ST-95194 ANG	180	Nadel
ST-95092 ANG	180	0,5 mm
ST-95091 ANG	180	1,0 mm
ST-95093 ANG	180	2,0 mm
ST-95008 ANG	195	Nadel
ST-95109 ANG	195	0,5 mm
ST-95002 ANG	195	1,0 mm
ST-95034 ANG	195	2,0 mm
ST-95059 ANG	195	2,0 mm Karo
ST-95045 ANG	220	Nadel
St-95031 ANG	220	0,5 mm
ST-95131 ANG	220	1,0 mm
ST-95132 ANG	220	2,0 mm
ST-95197 ANG	240	0,5 mm
ST-95196 ANG	240	1,0 mm

**Bipolare Pinzetten Antihaft „New Generation“,
wiederverwendbar, autoklavierbar 134°C**

Art. - Nr.	Länge (mm)	Spitzenbreite
------------	------------	---------------

bajonett Ausführungen, aufwärts gewinkelt (Umax: 0,5 KVp)
keine Abbildung vorhanden

ST-95026 ANG	195	1,0 mm
ST-95063 ANG	220	1,0 mm

bajonett Ausführungen, abwärts gewinkelt (Umax: 0,5 KVp)
keine Abbildung vorhanden

ST-95065 ANG	195	1,0 mm
ST-95067 ANG	220	1,0 mm

Bipolare Pinzetten mit Spülung, wiederverwendbar, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	Länge (mm)	Spitzenbreite
------------	------------	---------------

bajonett Ausführungen (Umax: 0,5 KVp)



ST-95-008 IR	200	Nadel
ST-95-109 IR	200	0,7 mm
ST-95-002 IR	200	1,2 mm
ST-95-034 IR	200	2,0 mm
ST-95-045 IR	230	Nadel
ST-95-031 IR	230	0,7 mm
ST-95-131 IR	230	1,2 mm
ST-95-132 IR	230	2,0 mm

bajonett Ausführungen, aufwärts gewinkelt (Umax: 0,5 KVp)
keine Abbildung vorhanden

ST-95-026 IR	200	1,0 mm
ST-95-063 IR	230	1,0 mm

bajonett Ausführungen, aufwärts gewinkelt (Umax: 0,5 KVp)
keine Abbildung vorhanden

ST-95-065 IR	200	1,0 mm
ST-95-067 IR	230	1,0 mm

Monopolar Pinzetten, wiederverwendbar, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.		Länge	Beschreibung
------------	--	-------	--------------



ST-09/0014		14 cm 5 1/2"	Monopolar Pinzette, anatomisch, isoliert
ST-09/0018		18 cm 7"	
ST-09/0021		21 cm 8 1/4"	
ST-09/0025		25 cm 10"	
ST-09/0030		30 cm 12"	
ST-09/0414		14 cm 5 1/2"	Monopolar Pinzette, chirurgisch, isoliert
ST-09/418		18 cm 7"	
ST-09/0421		21 cm 8 1/4"	
ST-09/0425		25 cm 10"	
ST-09/0430		30 cm 12"	


Monopolar Pinzetten, wiederverwendbar, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.		Länge	Beschreibung
------------	--	-------	--------------








ST-09/0214		14 cm 5 1/2"	Monopolar Pinzette, anatomisch, mit 4 mm Stecker, isoliert
ST-09/0218		18 cm 7"	
ST-09/0221		21 cm 8 1/4"	
ST-09/0225		25 cm 10"	
ST-09/0230		30 cm 12"	
ST-09/0614		14 cm 5 1/2"	Monopolar Pinzette, chirurgisch, mit 4 mm Stecker, isoliert
ST-09/0618		18 cm 7"	
ST-09/0621		21 cm 8 1/4"	
ST-09/0625		25 cm 10"	
ST-09/0630		30 cm 12"	


Bipolare klemmen wiederverwendbar, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	Beschreibung	VPE	Geräteseite
			
ST-97003	Bipolar Klemme, Länge 185 mm	1	
ST-97002	Bipolar Klemme, Länge 230 mm	1	
ST-97004	Bipolar Klemme, Länge 280 mm	1	

**passende Kabel für
Bipolar Klemme:**

ST-92066		5,0 m	 Erbe ICC/ACC, Storz
ST-92068		5,0 m	 Martin, Berchtold
ST-92069		5,0 m	 US-Modelle 2 Pol
ST-92067		5,0 m	 Internationale Modelle 2 Pol

Bipolare Scheren, wiederverwendbar, autoklavierbar 134°C

Art. - Nr.	Beschreibung	VPE
		
ST-97011	Bipolare Schere, Länge 185 mm	1
ST-97012	Bipolare Schere, Länge 230 mm	1
ST-97013	Bipolare Schere, Länge 280 mm	1

Elektrodenkontainer, Edelstahl, autoklavierbar 134°C











Art. - Nr.	Beschreibung	VPE	Verwendung
			
ST-92500	Elektrodenkontainer, groß	1	zur Aufbewahrung von 16 x 4 mm Schaft Elektroden
ST-92502	Elektrodenkontainer, klein	1	zur Aufbewahrung von 8 x 4 mm Schaft Elektroden

Set monopolares HF-Zubehör, 4,0 mm






Art. - Nr.	Beschreibung	VPE	Geräteseite
------------	--------------	-----	-------------




ST-HF-MONO bestehend aus:

ST-92745	Handgriff EVO-Line mit zwei Tasten, 5 m	1	für internat. Modelle 3 pol. 
ST-92342	Gummi-Neutralelektrode, 260 x 150 mm	1	
ST-92077	Neutralelektroden Kabel, 3,0 mm	1	Erbe, Martin, EMED 
ST-92401	Elastisches Gummiband, gelocht, 100 cm	2	
ST-202-0	Lanzettschneideelektrode, abgewinkelt	1	
ST-203-0	Lanzettschneideelektrode, gerade	1	
ST-205-0	Messerlektrode, gerade, 25 mm	1	
ST-206-0	Spatelektrode, 3 x 24 mm, ovale Form	1	
ST-210-3	Nadelelektrode, Ø 0,8 mm	1	
ST-212-1	Drahtschlingenelektrode Ø 5 mm	1	
ST-212-2	Drahtschlingenelektrode Ø 10 mm	1	
ST-214-1	Kuguelektrode, Ø 2 mm	1	

Set monopolares HF-Zubehör, 4,0 mm

Art. - Nr.	Beschreibung	VPE	
ST-214-2	Kugelelektrode, Ø 4 mm	1	
ST-214-3	Kugelelektrode, Ø 6 mm	1	
ST-240-2	Kugelelektrode Ø 4 mm	1	
ST-241-3	Nadelelektrode, 0,8 x 12 mm	1	
ST-242-0	Messerelektrode, 2,4 x 10 mm	1	
ST-92500	Elektrodenkontainer, groß	1	zur Aufbewahrung von 16 x 4 mm Schaft Elektroden

Set bipolares HF-Zubehör

Art. - Nr.	Beschreibung	VPE	Geräteseite
			
ST-95002	Bipolare Pinzette, bajonett, 195 mm, 1,0 mm	1	
ST-95014	Bipolare Pinzette, abgew., 160 mm, 1,0 mm	1	
ST-95039	Bipolare Pinzette, gerade, 160 mm, 1,0 mm	1	
ST-95040	Bipolare Pinzette, gerade, 105 mm, 1,0 mm	1	
ST-92030	Pinzettenkabel, 5 m	1	internationale Modelle 2-Pol 