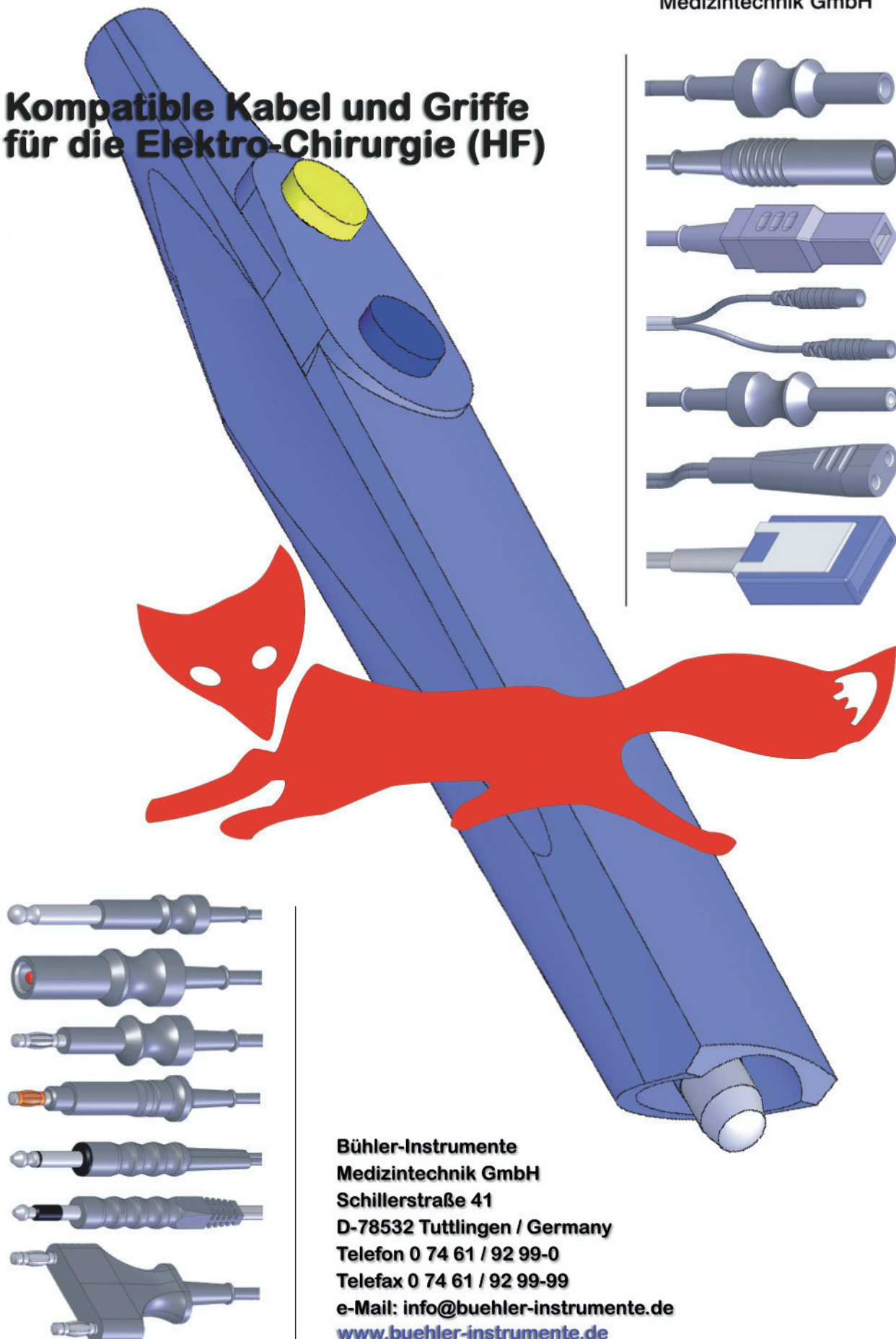


Februar 2018

Kompatible Kabel und Griffe für die Elektro-Chirurgie (HF)



Bühler-Instrumente
Medizintechnik GmbH
Schillerstraße 41
D-78532 Tuttlingen / Germany
Telefon 0 74 61 / 92 99-0
Telefax 0 74 61 / 92 99-99
e-Mail: info@buehler-instrumente.de
www.buehler-instrumente.de

INHALTSVERZEICHNIS



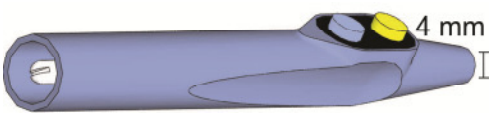

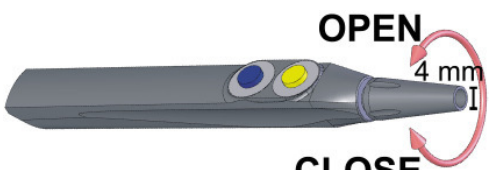
Seite


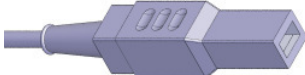

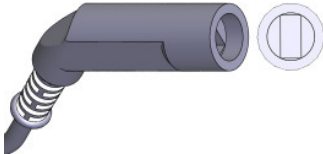

3 – 8	Zubehör für ERBE ACC/ICC -Elektrochirurgie-Geräte
9 – 14	Zubehör für ERBE T-MODELL -Elektrochirurgie-Geräte
15 – 26	Zubehör für MARTIN, BERCHTOLD, AESCULAP - Elektrochirurgie-Geräte
27 - 33	Zubehör für Elektrochirurgie-Geräte VALLEYLAB und einige US-GERÄTE -Hersteller
35 - 36	Numerischer Index



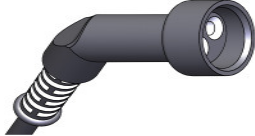



		Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
Elektroden-Handgriffe	Elektroden-Handgriff mit Kabel		90.191.27 = 5 m Elektroden-Handgriff „BUDGET“-Serie (mit 2 Schaltern) mit fest verbundenem Kabel	 für Elektroden mit 4 mm Ansatz
			90.190.27 = 4.5 m Elektroden-Handgriff (mit 2 Schaltern) mit fest verbundenem Kabel	 für Elektroden mit 4 mm Ansatz
			90.191.60 = 4.5 m Elektroden-Handgriff ohne Schalter mit fest verbundenem Kabel zum Betrieb mit Fußschalter	 für Elektroden mit 4 mm Ansatz



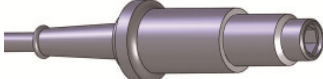


Zubehör für **ERBE ACC/ICC-**
Elektrochirurgie-Geräte

	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
--	--------------------	------------------------------	--------------------------------




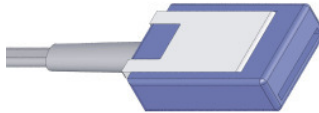
Elektroden-Handgriffe	Elektroden-Handgriffe und Kabel separat	 <p>90.285.61 = 3 m 90.285.59 = 4.5 m</p> <p>Kabel zum Anschluss von Elektroden-Handgriff 90.190.84, 90.190.94, 90.191.84 und Erbe Elektroden-Handgriffen</p>	
		<p>90.191.84</p> <p>Elektroden-Handgriff „BUDGET“- Serie (mit 2 Schaltern)</p>	 <p>System ERBE</p> <p>für Elektroden mit 4 mm Ansatz</p>
		<p>90.190.84</p> <p>Elektroden-Handgriff (mit 2 Schaltern)</p>	 <p>System ERBE</p> <p>für Elektroden mit 4 mm Ansatz</p>
		<p>90.190.94</p> <p>Elektroden-Handgriff Spezial (m. 2 Schaltern) mit Einspann-Futter</p>	 <p>System ERBE</p> <p>für Elektroden mit 4 mm Ansatz</p>

	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
bipolar		90.286.30 = 3 m 90.286.50 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten „Standard“	 Standard
		90.286.56 = 4 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten "P-Type"	 "P-Type"
		90.286.58 = 4 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten „P-Type“ abgewinkelt	 "P-Type" abgewinkelt
		90.287.64 = 3.5 m 90.287.65 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten mit AESCULAP-Flachstecker	 System AESCULAP




	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
bipolar		90.286.55 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten mit US-2-PIN-Stecker	 System US
		90.286.65 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten AESCULAP Rundstiftstecker	 System AESCULAP
		90.287.05 = 3 m 90.287.06 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren STORZ-MIC-Instrumenten (z. B. Tubenkoagulation)	 System STORZ
		90.287.19 = 3 m 90.287.20 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren WOLF-MIC-Instrumenten (z. B. Tubenkoagulation)	 System WOLF
		90.289.01 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Scheren von Ethicon	 System ETHICON

	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
monopolar		90.281.53 = 3 m 90.281.55 = 5 m Kabel zum Anschluss von monopolaren Instrumenten mit 4 mm männl. Anschluss	
		90.280.37 = 5 m Kabel zum Anschluss von Instrumenten mit 4 mm männl. Anschluss und 6-Kant-Führung, z. B. Arthro-/Laparoskopie-Instrumente	
		90.280.82 = 3.5 m Kabel zum Anschluss von OLYMPUS/FUJINON-Handgriffen (Instrumente für flexible Endoskopie)	 System OLYMPUS/FUJINON
		90.280.84 = 3.5 m Kabel zum Anschluss von Standard-Handgriffen (Instrumente für flexible Endoskopie)	

Zubehör für **ERBE ACC/ICC-**
Elektrochirurgie-Geräte



	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
monopolar	 <p>5 mm</p>	<p>90.288.03 = 3 m 90.288.05 = 5 m</p> <p>Kabel zum Anschluss von WOLF/COMEG-Resektoskopen</p>	 <p>System WOLF/COMEG</p>
neutral		<p>90.287.83 = 3 m 90.287.85 = 5 m</p> <p>Kabel zum Anschluss von Einmal- Neutralelektroden</p>	

Zubehör für **ERBE T-MODELL -**
Elektrochirurgie-Geräte


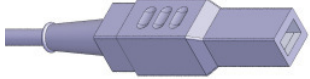



	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
Elektroden-Handgriffe	 4 mm I	90.191.22 = 4.5 m Elektroden-Handgriff „BUDGET“- Serie (mit 2 Schaltern) mit fest verbundenem Kabel	 4 mm I für Elektroden mit 4 mm Ansatz
		90.191.61 = 4.5 m Elektroden-Handgriff ohne Schalter mit fest verbundenem Kabel, zum Betrieb mit Fußschalter	 4 mm I für Elektroden mit 4 mm Ansatz

Zubehör für **ERBE T-MODELL -**
Elektrochirurgie-Geräte



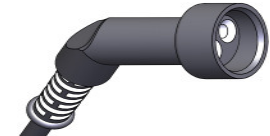

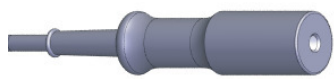

	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
--	--------------------	------------------------------	--------------------------------

Elektroden-Handgriffe	Elektroden-Handgriffe und Kabel separat		<p>90.280.35 = 3 m 90.280.55 = 5 m</p> <p>Kabel zum Anschluss von monopolaren Instrumenten mit 4 mm männl. Anschluss</p>	



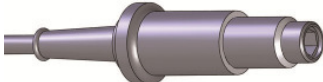
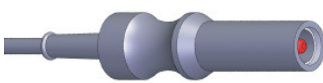

Zubehör für **ERBE T-MODELL -**
Elektrochirurgie-Geräte

	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
bipolar		90.286.30 = 3 m 90.286.50 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten „Standard“	 Standard
		90.286.56 = 4 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten „P-Type“	 "P-Type"
		90.286.58 = 4 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten „P-Type“ abgewinkelt	 "P-Type" abgewinkelt
		90.287.64 = 3.5 m 90.287.65 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten mit AESCULAP-Flachstecker	 System AESCULAP






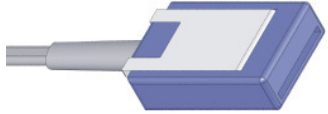
Zubehör für **ERBE T-MODELL -**
Elektrochirurgie-Geräte

	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
bipolar		90.286.55 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten mit US-2-PIN-Stecker	 System US
		90.286.65 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten AESCULAP Rundstiftstecker	 System AESCULAP
		90.287.05 = 3 m 90.287.06 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren STORZ-MIC-Instrumenten (z. B. Tubenkoagulation)	 System STORZ
		90.287.19 = 3 m 90.287.20 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren WOLF-MIC-Instrumenten (z. B. Tubenkoagulation)	 System WOLF
		90.289.01 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Scheren von Ethicon	 System ETHICON






Zubehör für **ERBE T-MODELL -**
Elektrochirurgie-Geräte

	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
monopolar		90.280.35 = 3 m 90.280.55 = 5 m Kabel zum Anschluss von monopolaren Instrumenten mit 4 mm männl. Anschluss	
		90.280.57 = 5 m Kabel zum Anschluss von Instrumenten mit 4 mm männl. Anschluss und 6-Kant-Führung, z. B. Arthro-/Laparoskopie-Instrumente	
		90.288.01 = 3.5 m Kabel zum Anschluss von Standard-Handgriffen (Instrumente für flexible Endoskopie)	
		90.280.86 = 3.5 m Kabel zum Anschluss von OLYMPUS/FUJINON-Handgriffen (Instrumente für flexible Endoskopie)	 System OLYMPUS/FUJINON

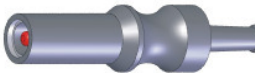
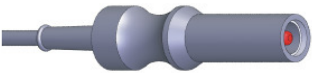
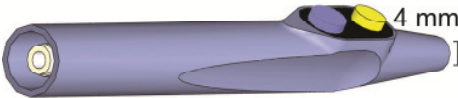

Zubehör für **ERBE T-MODELL -**
Elektrochirurgie-Geräte

	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
monopolar		90.288.18 = 3 m 90.288.20 = 5 m Kabel zum Anschluss von WOLF/COMEG-Resektoskopen	 System WOLF/COMEG
		90.280.31 = 3 m Kabel zum Anschluss von monopolaren Instrumenten mit 4mm Buchse, beidseitig mit Schnapphülse	
neutral		90.287.83 = 3 m 90.287.85 = 5 m Kabel zum Anschluss von Einmal- Neutralelektroden	

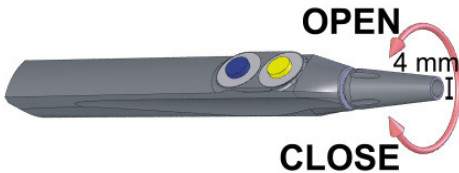
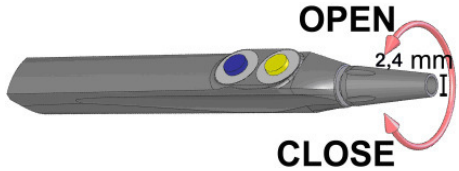
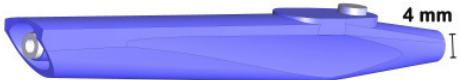
Zubehör für **MARTIN, BERCHTOLD**
AESCULAP - Elektrochirurgie-Geräte

		Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
Elektroden-Handgriffe	Elektroden-Handgriff mit Kabel		90.191.29 = 4.5 m Elektroden-Handgriff „BUDGET“-Serie (mit 2 Schaltern) mit fest verbundenem Kabel	 4 mm für Elektroden mit 4 mm Ansatz
			90.190.29 = 4.5 m Elektroden-Handgriff (mit 2 Schaltern) mit fest verbundenem Kabel	 4 mm für Elektroden mit 4 mm Ansatz
			90.191.62 = 4.5 m Elektroden-Handgriff ohne Schalter mit fest verbundenem Kabel, zum Betrieb mit Fußschalter	 4 mm für Elektroden mit 4 mm Ansatz
			90.191.67 = 4.5 m Elektroden-Handgriff ohne Schalter mit fest verbundenem Kabel, zum Betrieb mit Fußschalter	 2,4 mm für Elektroden mit 2,4 mm Ansatz


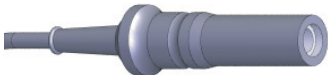

Zubehör für **MARTIN, BERCHTOLD**
AESCULAP - Elektrochirurgie-Geräte

		Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
Elektroden-Handgriffe	Handgriffe und Kabel separat		90.285.30 = 3 m 90.285.50 = 5 m Kabel zum Anschluss von Elektroden-Handgriffen 90.190.81, 90.190.82, 90.190.92, 90.190.93, 90.191.82 und Martin / Berchtold Elektroden- Handgriffen	
			90.191.82 Elektroden-Handgriff „BUDGET“-Serie (mit 2 Schaltern)	 System MARTIN / BERCHTOLD für Elektroden mit 4 mm Ansatz
			90.190.82 Elektroden-Handgriff (mit 2 Schaltern)	 System MARTIN / BERCHTOLD für Elektroden mit 4 mm Ansatz

Zubehör für **MARTIN, BERCHTOLD**
AESCULAP - Elektrochirurgie-Geräte


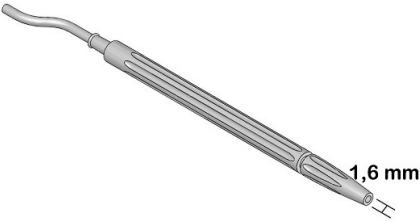

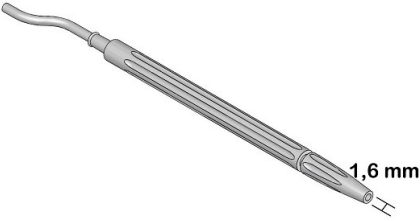

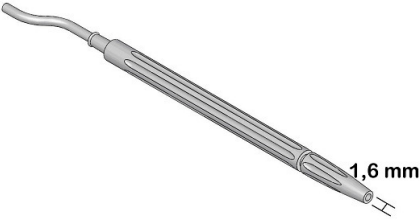
	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
Elektroden-Handgriffe	Handgriffe und Kabel separat	90.190.92 Elektroden-Handgriff Spezial (m. 2 Schaltern) mit Einspann-Futter	 <p>System MARTIN / BERCHTOLD</p> <p>für Elektroden mit 4 mm Ansatz</p>
		90.190.93 Elektroden-Handgriff Spezial (m. 2 Schaltern) mit Einspann-Futter	 <p>System MARTIN / BERCHTOLD</p> <p>für Elektroden mit 2,4 mm Ansatz</p>
		90.190.81 Elektroden-Handgriff (m. 1 Schalter) zur Verwendung mit Elektrotom 505	 <p>System MARTIN / BERCHTOLD ET 505</p> <p>für Elektroden mit 4 mm Ansatz</p>

Zubehör für **MARTIN, BERCHTOLD**
AESCULAP - Elektrochirurgie-Geräte

		Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
Elektroden-Handgriffe	Handgriffe+Kabel separat		90.285.45 = 5 m Kabel zum Anschluss von Elektroden-Handgriffen 90.190.84, 90.190.94, 90.191.84 und Erbe Elektroden-Handgriffen	 System ERBE
			90.280.25 = 5 m Kabel zum Anschluss von monopolaren Instrumenten mit 4 mm männl. Anschluss	

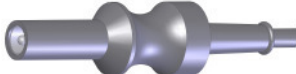



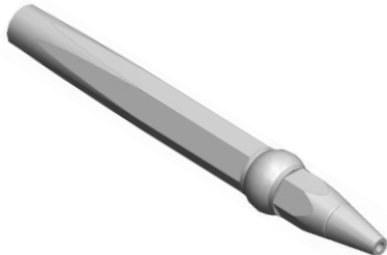
	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
--	--------------------	------------------------------	--------------------------------

Elektroden-Handgriffe für Dentalgeräte

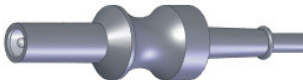
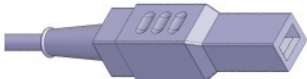

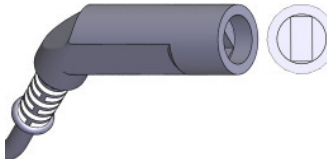

Elektroden-Handgriffe für Dentalgeräte	Elektroden-Handgriff mit Kabel	 <p>für 70D & 70DSE Berchtold/Integra</p>	<p>90.213.07 Dental-Handgriff Ø1,6 mm, mit Einspann-Futter, 2 m Kabel, für Elektrotom 70D & 70 DSE</p>	 <p>1,6 mm für Dentalelektroden Ø 1,6 mm Ansatz</p>
		 <p>für Martin MD62 Elektrotom 505</p>	<p>90.213.09 Dental-Handgriff Ø1,6 mm, mit Einspann-Futter, 3 m Kabel, für MD 62 und Elektrotom 505</p>	 <p>1,6 mm für Dentalelektroden Ø 1,6 mm Ansatz</p>
		 <p>für alte Berchtold 70D</p>	<p>90.213.10 Dental-Handgriff Ø1,6 mm, mit Einspann-Futter, 2m Kabel, für alte Elektrotom 70D</p>	 <p>1,6 mm für Dentalelektroden Ø 1,6 mm Ansatz</p>

	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
--	--------------------	------------------------------	--------------------------------

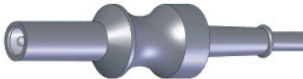

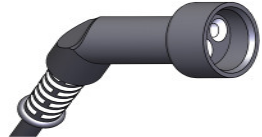


Elektroden-Handgriffe für Dentalgeräte

Elektroden-Handgriffe für Dentalgeräte	Handgriffe+Kabel separat		90.282.20 = 2 m HF-Kabel 2,0 m für Gerät: Berchtold/Martin Elektrotom 70D / 70 DSE, Griff: EZ213-02, 90.213.02	
			90.282.22 = 2 m HF-Kabel 2,0 m für Gerät: Berchtold ET 505/ Martin MD 62, Griff: EZ213-02, 90.213.02	
			90.213.02 HF-Handgriff dental mit Fingerschalter für Elektroden mit 1,6 mm Ansatz passend für Elektrotom 70D/ 70DSE und 505, ohne Kabel.	 für Dentalelektroden Ø 1,6 mm Ansatz




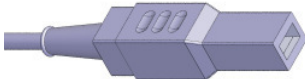

Zubehör für **MARTIN, BERCHTOLD**
AESULAP - Elektrochirurgie-Geräte

	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
bipolar		90.287.30 = 3 m 90.287.50 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten „Standard“	 Standard
		90.287.56 = 4 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten "P-Type"	 "P-Type"
		90.287.58 = 4 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten „P-Type“ abgewinkelt	 "P-Type" abgewinkelt
		90.287.62 = 3.5 m 90.287.63 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten mit AESCULAP-Flachstecker	 System AESCULAP



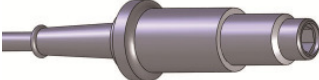
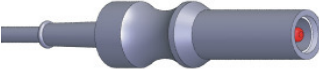


Zubehör für **MARTIN, BERCHTOLD**
AESCULAP - Elektrochirurgie-Geräte

	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
bipolar		90.287.55 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten mit US-2-PIN-Stecker	 System US
		90.287.57 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten AESCULAP Rundstiftstecker	 System Aesculap
		90.287.03 = 3 m 90.287.04 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren STORZ-MIC-Instrumenten (z. B. Tubenkoagulation)	 System STORZ
		90.287.17 = 3 m 90.287.18 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren WOLF-MIC-Instrumenten (z. B. Tubenkoagulation)	 System WOLF






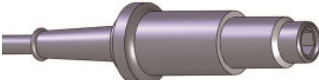

Zubehör für **MARTIN, BERCHTOLD**
AESCLAP - Elektrochirurgie-Geräte

	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
bipolar		90.289.03 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Scheren von Ethicon	 System ETHICON
		90.287.70 = 3.5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten „Standard“ 90.287.68 = 3.5 m * 90.287.69 = 5 m * Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten mit AESCLAP-Flachstecker	 Standard  System AESCLAP







Zubehör für **MARTIN, BERCHTOLD**
AESCLAP - Elektrochirurgie-Geräte

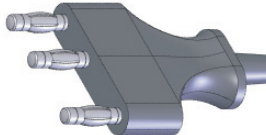




	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
monopolar		90.280.35 = 3 m 90.280.55 = 5 m Kabel zum Anschluss von monopolaren Instrumenten mit 4 mm männl. Anschluss	
		90.280.57 = 5 m Kabel zum Anschluss von Instrumenten mit 4 mm männl. Anschluss und 6-Kant-Führung, z. B. Arthro-/Laparoskopie-Instrumente	
		90.288.01 = 3.5 m Kabel zum Anschluss von Standard-Handgriffen (Instrumente für flexible Endoskopie)	
		90.280.31 = 3 m Kabel zum Anschluss von monopolaren Instrumenten mit 4mm Buchse, beidseitig mit Schnapphülse	




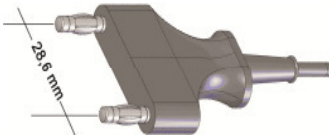
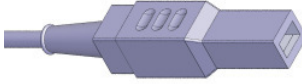

Zubehör für **MARTIN, BERCHTOLD**
AESULAP - Elektrochirurgie-Geräte

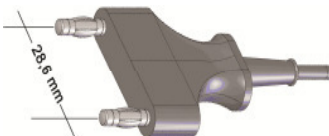
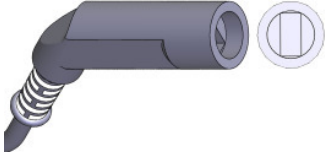



	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
monopolar		90.280.86 = 3.5 m Kabel zum Anschluss von OLYMPUS/FUJINON-Handgriffen (Instrumente für flexible Endoskopie)	 System OLYMPUS/FUJINON
		90.280.25 = 5 m Kabel zum Anschluss von monopolaren Instrumenten mit 4 mm männl. Anschluss	
		90.280.26 = 3 m 90.280.27 = 5 m Kabel zum Anschluss von Instrumenten mit 4 mm männl. Anschluss und 6-Kant-Führung, z. B. Arthro-/Laparoskopie-Instrumente	
		90.288.08 = 3 m 90.288.10 = 5 m Kabel zum Anschluss von WOLF/COMEG-Resektoskopen	 System WOLF/COMEG

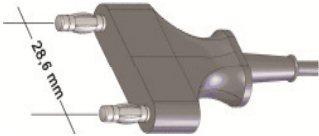
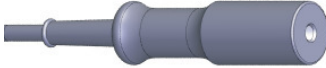


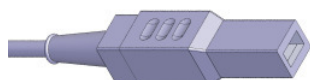
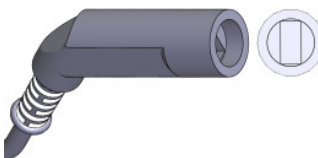
Zubehör für **MARTIN, BERCHTOLD**
AESCLAP - Elektrochirurgie-Geräte





	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
neutral	 (für neuere Geräte)	90.287.83 = 3 m 90.287.85 = 5 m Kabel zum Anschluss von Einmal-Neutralelektroden	 
		90.287.95 = 5 m Kabel zum Anschluss von wieder verwendbaren Neutralelektroden	
	 (für Geräte bis Bj. 1989)	90.287.82 = 5 m Kabel zum Anschluss von Einmal-Neutralelektroden	 
		90.287.92 = 5 m Kabel zum Anschluss von wieder verwendbaren Neutralelektroden.	



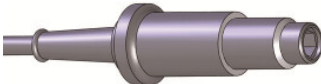
	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
Elektroden-Handgriffe		90.191.33 = 4.5 m Elektroden-Handgriff „BUDGET“-Serie (mit 2 Schaltern) mit fest verbundenem Kabel	 4 mm für Elektroden mit 4 mm Ansatz
		90.190.33 = 4.5 m Elektroden-Handgriff (mit 2 Schaltern) mit fest verbundenem Kabel	 4 mm für Elektroden mit 4 mm Ansatz
		90.191.31 = 4.5 m Elektroden-Handgriff „BUDGET“-Serie (mit 2 Schaltern) mit fest verbundenem Kabel	 2,4 mm für Elektroden mit 2,4 mm Ansatz
		90.190.31 = 4.5 m Elektroden-Handgriff (mit 2 Schaltern) mit fest verbundenem Kabel	 2,4 mm für Elektroden mit 2,4 mm Ansatz

	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
Elektroden-Handgriffe		90.191.64 = 4.5 m HF-Handgriff ohne Schalter mit Kabel für HF-Geräte mit BOVIE JACK	 für Elektroden mit 4 mm Ansatz
		90.191.69 = 4.5 m HF-Handgriff ohne Schalter mit Kabel für HF-Geräte mit BOVIE JACK	 für Elektroden mit 2,4 mm Ansatz
bipolar		90.287.37 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten „Standard“ 90.287.32 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten "P-Type"	 Standard  "P-Type"



	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
bipolar		90.287.38 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten „P-Type“ abgewinkelt	 "P-Type" abgewinkelt
		90.287.66 = 3.5 m 90.287.67 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten mit AESCULAP-Flachstecker	 System AESCULAP
		90.286.25 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten mit US-2-PIN-Stecker	 System US
		90.287.07 = 3 m 90.287.08 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren STORZ- MIC-Instrumenten (z. B. Tubenkoagulation)	 System STORZ

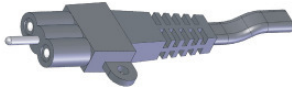
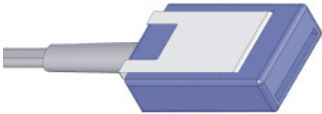
	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
bipolar		90.287.21 = 3 m 90.287.22 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren WOLF-MIC-Instrumenten (z. B. Tubenkoagulation)	 System WOLF  System ETHICON
	 NON-CE	90.287.35 = 3 m 90.287.36 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten „Standard“ 90.287.33 = 4 m * Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten „P-Type“ abgewinkelt	 Standard  "P-Type" abgewinkelt

	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
bipolar	 NON-CE	90.287.60 = 3.5 m 90.287.61 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten mit AESCULAP-Flachstecker	 System AESCULAP
		90.287.01 = 3 m 90.287.02 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren STORZ-MIC-Instrumenten (z. B. Tubenkoagulation)	 System STORZ
		90.289.02 = 5 m Kabel zum Anschluss von bipolaren Scheren von Ethicon	 System ETHICON

	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
monopolar		90.280.39 = 3 m 90.280.40 = 5 m Kabel zum Anschluss von monopolaren Instrumenten mit 4 mm männl. Anschluss	 
		90.280.38 = 5 m Kabel zum Anschluss von Instrumenten mit 4 mm männl. Anschluss und 6-Kant-Führung, z. B. Arthro-/Laparoskopie-Instrumente	

	Anschluss HF-Gerät	Artikelnummer / Beschreibung	Anschluss Elektrode/Instrument
--	--------------------	------------------------------	--------------------------------

monopolar		90.288.13 = 3 m	 System WOLF/COMEG
		90.288.15 = 5 m Kabel zum Anschluss von WOLF/COMEG-Resektoskopen	

neutral		90.287.98 = 5 m Kabel zum Anschluss von Einmal- Neutralelektroden	
---------	---	--	---

Notizen

Numerischer Index

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
90.190.27	3	90.280.38	32	90.287.18	22
90.190.29	15	90.280.39	32	90.287.19	6, 12
90.190.31	27	90.280.40	32	90.287.20	6, 12
90.190.33	27	90.280.55	10, 13, 24	90.287.21	30
90.190.81	17	90.280.57	13, 24	90.287.22	30
90.190.82	16	90.280.82	7	90.287.30	21
90.190.84	4	90.280.84	7	90.287.32	28
90.190.92	17	90.280.86	13, 25	90.287.33	30
90.190.93	17	90.281.53	7	90.287.35	30
90.190.94	4	90.281.55	7	90.287.36	30
90.191.22	9	90.282.20	20	90.287.37	28
90.191.27	3	90.282.22	20	90.287.38	29
90.191.29	15	90.285.30	16	90.287.50	21
90.191.31	27	90.285.45	18	90.287.55	22
90.191.33	27	90.285.50	16	90.287.56	21
90.191.60	3	90.285.59	4	90.287.57	22
90.191.61	9	90.285.61	4	90.287.58	21
90.191.62	15	90.286.25	29	90.287.60	31
90.191.64	28	90.286.30	5, 11	90.287.61	31
90.191.67	15	90.286.50	5, 11	90.287.62	21
90.191.69	28	90.286.55	6, 12	90.287.63	21
90.191.82	16	90.286.56	5, 11	90.287.64	5, 11
90.191.84	4	90.286.58	5, 11	90.287.65	5, 11
90.213.02	20	90.286.65	6, 12	90.287.66	29
90.213.07	19	90.287.01	31	90.287.67	29
90.213.09	19	90.287.02	31	90.287.68	23
90.213.10	19	90.287.03	22	90.287.69	23
90.280.25	18, 25	90.287.04	22	90.287.70	23
90.280.26	25	90.287.05	6, 12	90.287.82	26
90.280.27	25	90.287.06	6, 12	90.287.83	8, 14, 26
90.280.31	14, 24	90.287.07	29	90.287.85	8, 14, 26
90.280.35	10, 13, 24	90.287.08	29	90.287.92	26
90.280.37	7	90.287.17	22	90.287.95	26

Numerischer Index

Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite	Art.-Nr.	Seite
90.287.98	33				
90.288.01	13, 24				
90.288.03	8				
90.288.05	8				
90.288.08	25				
90.288.10	25				
90.288.13	33				
90.288.15	33				
90.288.18	14				
90.288.20	14				
90.289.01	6, 12				
90.289.02	31				
90.289.03	23				
90.289.14	30				