

Juni 2015

Medizintechnik GmbH

Bipolare Kombi-Scheren (Schneiden <u>und/oder</u> bipolares Koagulieren)

- für die Präparation <u>und/oder</u> gleichzeitige bipolare Koagulation
- zur Verwendung mit allen gängigen HF-Geräten mit bipolarem HF-Koagulationsstrom





Bipolare Kombi-Scheren (Schneiden <u>und/oder</u> bipolares Koagulieren)



Gleichzeitiges bipolares Koagulieren während des Schneidens



Bipolares Koagulieren vor dem eigentlichen Schneiden



Bipolare Punktkoagulation



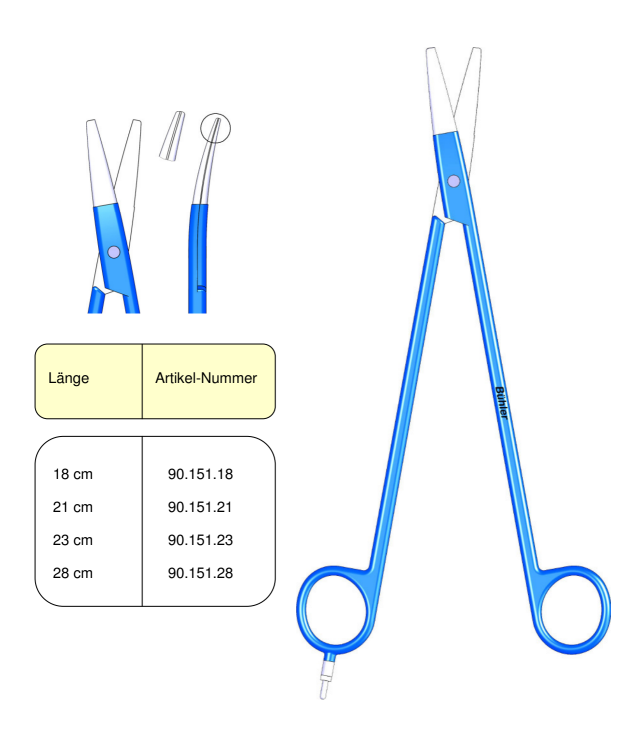
Stumpfes oder bipolares Präparieren



Flächenpräparation mit bipolarem HF-Strom

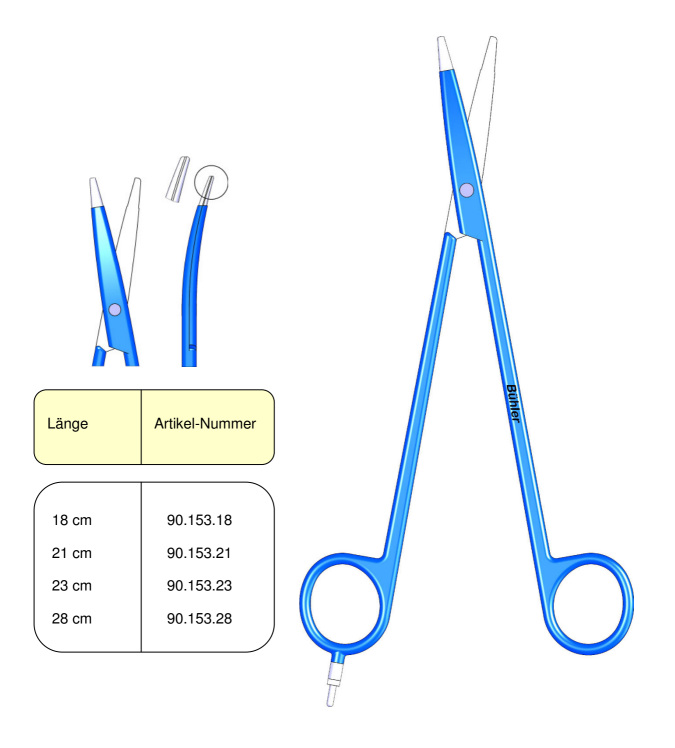


Bipolare Kombinations-Schere, gebogen, Standard-Blatt – für die Gynäkologie und Chirurgie



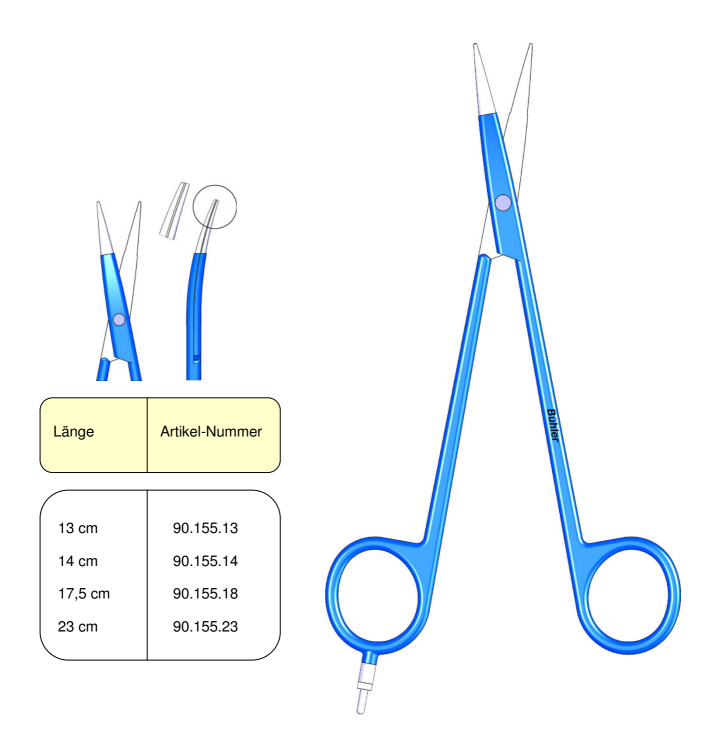


Bipolare Kombinations-Schere, gebogen, schlankes Blatt (Fino) – für HNO, Gynäkologie und Thoraxchirurgie





Bipolare Kombinations-Schere, gebogen, Micro – / delikates Blatt – für die plastische und rekonstruktive Chirurgie



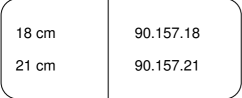


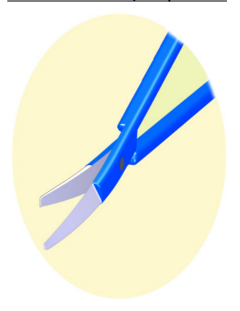
Weitere bipolare Scheren und Scheren-Klemmen

Bipolare Schere Supercut, gebogen:

Mit Mikrotomschliff / Skalpellschliff:

Länge	Artikel-Nummer
10	





Scheren-Klemmen

gerade: (ohne Abbildung)

Länge	Artikel-Nummer	
14 cm	90.170.14	
19 cm	90.170.19	

gebogen: (ohne Abbildung)

Länge	Artikel-Nummer
14 cm	90.171.14
19 cm	90.171.19



Kabel für bipolare Scheren

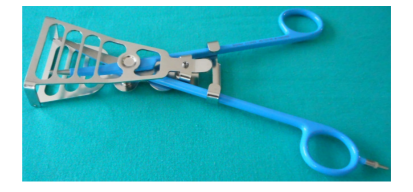
HF-Gerät		Artikelnummer /Länge	Instrument
Valleylab, US-Geräte		90.289.25 = 5 m	
Erbe ACC/ICC T-Modell		90.289.33 = 3 m 90.289.35 = 5 m	
Berchtold/Integ Martin Aesculap	gra	90.289.43 = 3 m 90.289.45 = 5 m	
Valleylab Lamidey EMC	78.5 mm	90.289.53 = 3 m 90.289.55 = 5 m	für bipolare Scheren Fabrikat Bühler
Erbe int. EMC-Dolley	P.P. mm	90.289.63 = 3 m 90.289.65 = 5 m	

Weitere Kabel siehe Prospekt *051126-88

Sonderanfertigungen auf Anfrage

Art. Nr. 88.095.00:

Schutzrack für die Aufbereitung und den Transport von bipolaren Scheren, autoklavierbar.



Fachmännischer Reparaturservice.



Numerischer Index

ArtNr.	Seite
88.095.00	7
90.151.18	3
90.151.21	3
90.151.23	3
90.151.28	3
90.153.18	4
90.153.21	4
90.153.23	4
90.153.28	4
90.155.13	5
90.155.14	5
90.155.18	5
90.155.23	5
90.157.18	6
90.157.21	6
90.170.14	6
90.170.19	6
90.171.14	6
90.171.19	6
90.289.25	7
90.289.33	7
90.289.35	7
90.289.43	7
90.289.45	7
90.289.53	7
90.289.55	7
90.289.63	7
90.289.65	7