



**EBERLE**

**HF**

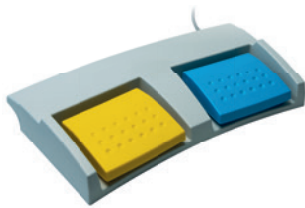
# HF Generator

Vertrieb durch Eberle GmbH & Co. KG

Kompakter HF-Generator für die monopolare und bipolare Arthroskopie und Allgemeinchirurgie. Weitere Indikationsprofile auf Anfrage.



Beschreibung	Artikel-Nr.
Elektrochirurgiegerät EMED ATOM	900384



Beschreibung	Artikel-Nr.
Fußschalter für Elektrochirurgiegerät EMED	900385
Fußschalter für Elektrochirurgiegerät EMED, drahtlos	900385-1

## Beispiele für den Anwendungsbereich



### Kniegelenk

Meniskusteilresektion, Teilsynovektomie, Plica synovialis Resektion, Lateral release



### Hüftgelenk

Synovektomie, Knorpelglättung, Labrum, Teilresektion



### Schultergelenk

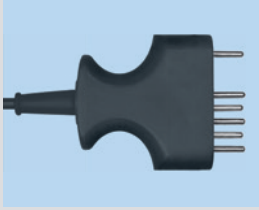
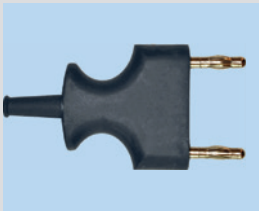

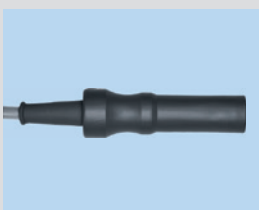
Acromioplastik, Teilsynovektomie, Knorpelglättung, Tenotomie

# Bipolare Anschlusskabel

Vertrieb durch Eberle GmbH & Co. KG



mehrfach verwendbar

	Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge
	Pinzetenkabel bipolar, EMED SDS	900335	5 m
	Pinzetenkabel bipolar, International 2 Pol	900207	5 m
	Pinzetenkabel bipolar, Martin Maxium	900374	5 m
	Pinzetenkabel bipolar, Erbe VIO/ICC/ACC, Storz	900338	5 m

Weitere Kabel auf Anfrage

# Bipolare Arthroskopie-Elektroden

Vertrieb durch Eberle GmbH & Co. KG

## Sichere Handhabung, maximale Wirtschaftlichkeit.

Die BiCart-Elektroden dienen zum Schneiden, Vaporisieren, Koagulieren und zur thermischen Modifikation von Weichgewebe.



**mehrfach verwendbar**

		Länge Schaft = 115 mm	Länge Schaft = 170 mm
	Beschreibung	Bipolare Vaporisationselektrode „VAP“	Bipolare Vaporisationselektrode „VAP“
	Artikel-Nr.	900197	900196
	Beschreibung	Bipolare Vaporisationselektrode 70°	Bipolare Vaporisationselektrode 70°
	Artikel-Nr.	900195	900194
	Beschreibung	Bipolare Hakenelektrode 90°	Bipolare Hakenelektrode 90°
	Artikel-Nr.	900193	900268
	Länge Haken	1,5 mm x Ø 0,8 mm	1,5 mm x Ø 0,85 mm

# Bipolare Pinzetten

Vertrieb durch Eberle GmbH & Co. KG



**mehrfach verwendbar**

Beschreibung	Artikel-Nr.
Bipolare HF-Pinzette, Spitze 1 x 8 mm, 160 mm	900448
Bipolare HF-Pinzette, Spitze 2 x 8 mm, 160 mm	900367

# HF-Handgriffe Evoline monopolar

Vertrieb durch Eberle GmbH & Co. KG

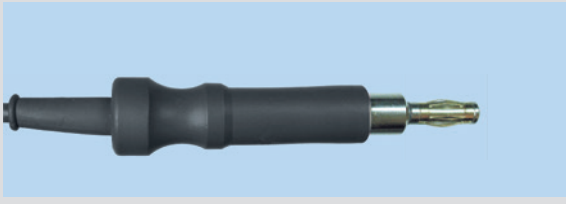

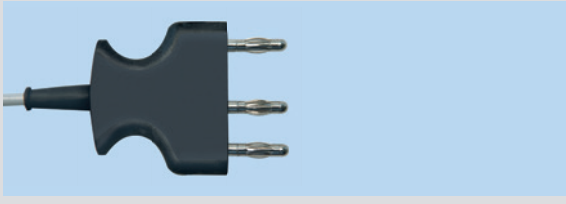
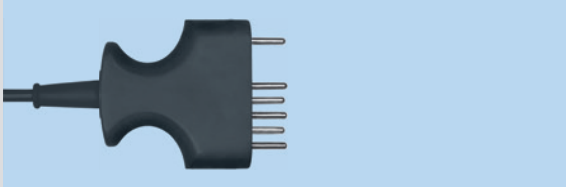
- Für Elektroden mit 4 mm-Schaft
- Mit Sechskant-Verdrehsicherung



**mehrfach verwendbar**

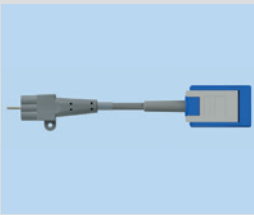


HF-Handgriff Evoline	U <sub>max</sub>
HF-Handgriff für 4 mm-Schaft-Elektroden mit integriertem Kabel, mit 2 Tasten	4,3 kVp



	<b>Beschreibung</b>	<b>HF-Handgriff monopolar, Erbe ICC/ACC, Storz</b>
	<b>Artikel-Nr.</b>	900419
	<b>Länge</b>	3 m
	<b>Beschreibung</b>	<b>HF-Handgriff monopolar, Martin, Berchtold, Integra</b>
	<b>Artikel-Nr.</b>	900420
	<b>Länge</b>	3 m
	<b>Beschreibung</b>	<b>HF-Handgriff monopolar, Valleylab, International 3 Pol</b>
	<b>Artikel-Nr.</b>	900421
	<b>Länge</b>	3 m
	<b>Beschreibung</b>	<b>HF-Handgriff monopolar, EMED SDS</b>
	<b>Artikel-Nr.</b>	900435
	<b>Länge</b>	3 m

# Monopolare Elektroden

Vertrieb durch Eberle GmbH & Co. KG

Beschreibung	Artikel-Nr.
 <p>Neutralelektrodenkabel EMED, 5 m</p>	900410
 <p>Einmal-Neutralelektrode, selbstklebend</p>	900395
 <p>Silikon-Neutralelektrode für Erwachsene, wiederverwendbar, Kabel 4 m</p>	900447

# Aktive monopolare Elektroden

Vertrieb durch Eberle GmbH & Co. KG

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
- Autoklavierbar
- Sechskant-Verdrehschutz
- U<sub>max</sub>: 4,3 kVp



**mehrfach verwendbar**

		VPE = 5	
	Beschreibung	Messerelektrode	
	Artikel-Nr.	900411	
	Maße	26 mm	3,2 mm
	Beschreibung	Spatelektrode	
	Artikel-Nr.	900412	
	Maße	22,5 mm	2,8 mm
	Beschreibung	Lanzettenelektrode starkes Blatt	
	Artikel-Nr.	900413	
	Maße	25 mm	2,5 mm
	Beschreibung	Messerelektrode seitliche Spitze	
	Artikel-Nr.	900414	
	Maße	24 mm	3,3 mm

# Monopolare Arthroskopie-Elektroden




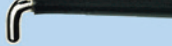


Vertrieb durch Eberle GmbH & Co. KG

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
- Autoklavierbar
- Sechskant-Verdrehschutz



Ø 4 mm

**mehrfach verwendbar**

	Beschreibung	Artikel-Nr.
	Arthroskopieelektrode Nadel 90° gewinkelt, 1,5 x Ø 0,8 mm, 130 mm	900142
	Arthroskopieelektrode Nadel 90° gewinkelt, 4 x Ø 0,8 mm, 130 mm	900143
	Arthroskopieelektrode Messer, 45°, gekröpft, 4 x 1,5 mm, 130 mm	900144
	Arthroskopieelektrode 90° gewinkelt, 3 x Ø 1,5 mm, 130 mm	900145
	Arthroskopieelektrode Kugel Ø 4 mm, 122 mm	900146
	Flächenelektrode Ø 3,5 mm, 70°, 115 mm	900442

# Elektroden für die plastische Chirurgie




Vertrieb durch Eberle GmbH & Co. KG

- Für HF- und RF-Generatoren geeignet
- Autoklavierbar
- Sechskant-Verdrehschutz
- Umax: 4,3 kVp



Ø 4 mm

**mehrfach verwendbar**

		VPE = 5
	Beschreibung	Kugelelektrode
	Artikel-Nr.	900415
	Maße	Ø 1 mm
	Beschreibung	Kugelelektrode
	Artikel-Nr.	900416
	Maße	Ø 3 mm
	Beschreibung	Spatelektrode, biegsam
	Artikel-Nr.	900417
	Maße	6 mm

**EBERLE**

**EBERLE GmbH & Co. KG**

Dachsteinstraße 2  
75449 Wurmberg  
Deutschland

Telefon +49 (0) 7044 9611-288

[vertrieb@eberle-med.de](mailto:vertrieb@eberle-med.de)  
[www.eberle-med.de](http://www.eberle-med.de)

---

