



Bipolare Arthroskopieelektroden

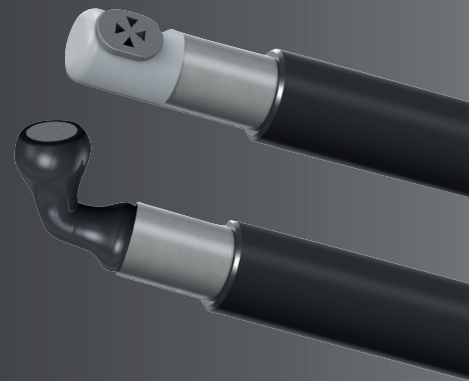
Bipolar Arthroscopic Electrodes



BiVac

Patented: EP3471642B1

**Bipolar Arthroscopic
System with suction**



www.reger-med.de

Arthroskopieelektrodeneinsatz Arthroscopic electrode insert			
Artikel-Nr. Item code	890-1s	L = 150 mm	
Beschreibung Description	Vaporisationselektrode mit Absaugung; 90° Vaporisation electrode with suction; 90°		
Artikel-Nr. Item code	890-6s	L = 150 mm	
Beschreibung Description	Vaporisationselektrode mit Absaugung; 45° Vaporisation electrode with suction; 45°		
Artikel-Nr. Item code	890-5s	L = 150 mm	
Beschreibung Description	Vaporisationselektrode mit Absaugung; 45° Vaporisation electrode with suction; 45°		
Artikel-Nr. Item code	890-7s biegbar! bendable!	L = 150 mm	
Beschreibung Description	Vaporisationselektrode mit Absaugung; 45° Vaporisation electrode with suction; 45°		
Artikel-Nr. Item code	891-2s	L = 180 mm	
Beschreibung Description	Vaporisationselektrode mit Absaugung; 45° Vaporisation electrode with suction; 45°		
Artikel-Nr. Item code	890-2s	L = 150 mm	
Beschreibung Description	Vaporisationselektrode; 70° Vaporisation electrode; 70°		
Artikel-Nr. Item code	890-3s	L = 150 mm	
Beschreibung Description	Hakenlektrode fein; 90° Hook electrode slim; 90°		
Artikel-Nr. Item code	890-4s	L = 150 mm	
Beschreibung Description	Hakenlektrode verstärkt; 90° Hook electrode reinforced; 90°		
Artikel-Nr. Item code	891-1s	L = 150 mm	
Beschreibung Description	Vaporisationselektrode ohne Absaugung; 90° Vaporisation electrode without suction; 90°		



Artikel-Nr. item code	92889-6	92889-14	92888-6	92888-16
Länge length	4 m	4 m	4 m	4 m
Beschreibung description	ARTro	with Adapter 92397 compatible for Arthrex	ARTro	ARTro



Artikel-Nr. item code	92390	92392	92389	92397
Beschreibung description	Arthrocare	Mitek VUE	Mitek VAPR 2/3	Arthrex

Artikel-Nr. item code	888-0
Beschreibung description	Schlauchstück mit Aufnahme Tube part with connector
Länge length	35 cm

Artikel-Nr. item code	897-7
Beschreibung description	Fußschalter Foot switch

Artikel-Nr. item code	897-10
Beschreibung description	ARTro Unit

Highend RF-Generator
Der ARTro ist mit modernster Technik und Software ausgestattet. Der Generator wurde speziell für die Arthroskopie entwickelt.

Highend RF-unit
The ARTro is equipped with the latest technology and software. The unit was specially developed for arthroscopy.

ARTro

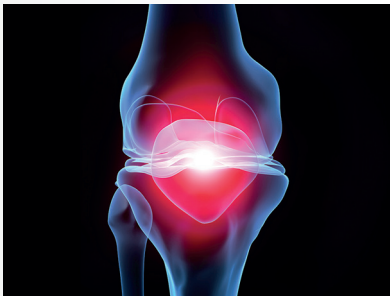
Sichere Handhabung, maximale Wirtschaftlichkeit

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

Safe handling, maximum of efficiency

The BiVac-Electrodes are designed for cutting, vaporisation, coagulation and thermal modification of soft tissue.

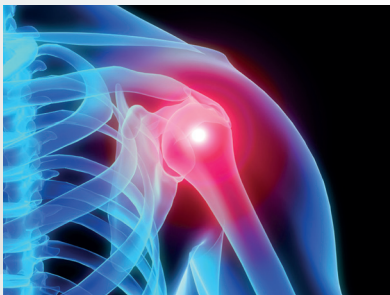
Beispiele für den Anwendungsbereich *Sample Applications*



Kniegelenk	Knee joint
Meniskusteilresektion Plica synovialis Resektion Teilsynovektomie Lateral release	Partial meniscal resection Plica synovialis resection Partial synovectomy



Hüftgelenk	Hip joint
Synovektomie Knorpelglättung Labrum Teilresektion	Synovectomy Cartilage smoothing Labrum Partial resection



Schultergelenk	Shoulder joint
Acromioplastik Teilsynovektomie Knorpelglättung Tenotomie	Acromioplasty Partial synovectomy Cartilage smoothing Tenotomy

BiVac

REGER Medizintechnik GmbH
Gewerbestraße 10
78667 Villingendorf
Tel +49 741 270 698-0
www.reger-med.de
info@reger-med.de



REGER
+ medizintechnik gmbh

Unsere Produkte sind auch für die genannten Systeme anderer Hersteller passend. Die Bezeichnungen sind die Marken der jeweiligen Hersteller und ggf. für diese geschützt. Die REGER Medizintechnik GmbH und die Markeninhaber sind rechtliche unabhängige Unternehmen. Nicht alle Produkte sind in allen Ländern oder Regionen registriert und zum Verkauf zugelassen. Die Verwendungsangaben können auch je nach Land und Region variieren. Bitte informieren Sie sich hierüber bei unserem Kundenservice. Produktbilder gelten nur als Referenz. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Our products are also suitable for the mentioned systems of other manufacturers. The designations are the trademarks of the respective manufacturers and may be protected for them. REGER Medizintechnik GmbH and the trademark owners are legally independent companies. Not all products are registered and approved for sale in all countries or regions. Indications of use may also vary by country and region. Please contact our customer service for information concerning this. Product images are for reference only. Technical changes and errors reserved.