

Wichtiger Hinweis

Wir haben dieses Medium sorgfältig erstellt. Dennoch können Fehler in diesem Medium nicht ausgeschlossen werden.

Die in diesem Medium enthaltenen Informationen, Empfehlungen und sonstigen Angaben („Informationen“) spiegeln unseren Wissensstand und den Stand der Wissenschaft und Technik zum Zeitpunkt der Mediumserstellung wider. Die Informationen sind genereller Natur, unverbindlich und dienen ausschließlich allgemeinen Informationszwecken und sind keine Gebrauchsanweisungen oder Verwendungshinweise.

Die in diesem Medium enthaltenen Informationen und Empfehlungen begründen keinerlei rechtliche Verpflichtungen der Erbe Elektromedizin GmbH sowie deren verbundener Unternehmen („Erbe“) oder irgendwelche sonstigen Ansprüche gegen Erbe. Die Informationen stellen keine Garantien oder sonstigen Beschaffenheitsangaben dar; solche bedürfen einer ausdrücklichen vertraglichen Regelung mit Erbe im Einzelfall.

Erbe haftet nicht für jegliche Art von Schäden, die aus der Befolgung der Informationen in diesem Medium entstehen, ungeachtet des Rechtsgrunds der Haftung.

Jeder Anwender eines Erbe-Produktes ist dafür verantwortlich, das jeweilige Erbe-Produkt auf dessen Eigenschaften sowie auf dessen Geeignetheit für die beabsichtigte Verwendungsart oder den beabsichtigten Zweck vorab zu testen. Die geeignete Verwendungsart des jeweiligen Erbe-Produktes ergibt sich aus der Gebrauchsanweisung und den Verwendungshinweisen für das jeweilige Erbe-Produkt. Der Verwender ist gehalten, zu überprüfen, ob die ihm vorliegende Gebrauchsanweisung und die Verwendungshinweise dem Stand für das konkrete Erbe-Produkt entsprechen. Die Geräte dürfen nur entsprechend der Gebrauchsanweisung und den Verwendungshinweisen benutzt werden.

Die Informationen über Einstellwerte, Applikationsstellen, Applikationsdauer und den Gebrauch des jeweiligen Erbe-Produktes beruhen auf klinischen Erfahrungen von Ärzten, die von Erbe unabhängig sind. Sie stellen Richtwerte dar, die vom Anwender auf ihre Geeignetheit für die konkret geplante Anwendung geprüft werden müssen. Abhängig von den Gegebenheiten eines konkreten Anwendungsfalles kann es erforderlich sein, von den Informationen abzuweichen. Der Anwender hat dies beim Einsatz des Erbe-Produktes in jeweils eigener Verantwortung zu überprüfen. Wir weisen darauf hin, dass Wissenschaft und Technik infolge von Forschung und klinischen Erfahrungen ständigen Entwicklungen unterworfen sind. Auch daraus kann sich die Notwendigkeit für den Anwender ergeben, von den Informationen dieses Mediums abzuweichen.

Dieses Medium enthält Informationen über Erbe-Produkte, die möglicherweise in einem bestimmten Land nicht zugelassen sind. Der Anwender des jeweiligen Erbe-Produktes ist verpflichtet, sich selbst darüber zu informieren, ob das von ihm verwendete Erbe-Produkt in seinem Land gesetzlich zugelassen ist und/oder inwieweit gegebenenfalls gesetzliche Vorgaben oder Einschränkungen für die Anwendung bestehen.

Dieses Medium ist nicht für Anwender in den USA bestimmt.

Erbe Elektromedizin GmbH
Waldhörnlestraße 17
72072 Tübingen
Deutschland

Tel +49 7071 755-0
Fax +49 7071 755-179
info@erbe-med.com
erbe-med.com

Beschichtete Einmal-Elektroden

monopolar

Beschichtete Elektroden bieten optimale Performance in der Elektrochirurgie

Als Premium-Hersteller elektrochirurgischer Systeme haben wir unser bisheriges Elektroden-Portfolio um beschichtete Single-use-Elektroden erweitert. Sie bekommen von uns also alles aus einer Hand.

Vorteile der beschichteten Elektroden

Die Beschichtung der Elektroden hat die Funktion einer Antihafschicht und reduziert die Adhäsion von Gewebe. Dadurch lassen sich die Elektroden effektiv durch das Gewebe führen. Auch der Reinigungsaufwand kann geringer ausfallen, denn die Elektroden lassen sich intraoperativ schnell und einfach reinigen. Auch können die Reinigungszyklen reduziert werden.

Aufgrund dieser Vorteile lassen sich die Eingriffszeiten potenziell verkürzen.

VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- ☑ Die Antihafschicht reduziert die Adhäsion von Gewebe
- ☑ Die Elektroden lassen sich effektiv durch das Gewebe führen
- ☑ Der Reinigungsaufwand und die Reinigungszyklen lassen sich reduzieren
- ☑ Bei den isolierten Elektroden wird angrenzendes Gewebe thermisch nicht geschädigt
- ☑ Die Elektroden sind steril einzelverpackt und für den Eingriff sofort verfügbar

Übersicht über die beschichteten Elektroden

Monopolare Elektroden

21191-459	Beschichtete Spatelelektrode; gerade; 2,3 x 19 mm; Länge 50 mm; Schaft ø 2,4 mm	
21191-461	Beschichtete Spatelelektrode; gerade; isoliert; 2,3 x 19 mm; Länge 50 mm; Schaft ø 2,4 mm	50
21191-412	Beschichtete Nadelelektrode; gerade; ø 0,9 x 16 mm; Länge 50 mm; Schaft ø 2,4 mm	
21191-468	Beschichtete Nadelelektrode; gerade; isoliert; ø 0,9 x 16 mm; Länge 50 mm; Schaft ø 2,4 mm	
21191-453	Beschichtete Spatelelektrode; gerade; 2,3 x 19 mm; Länge 83 mm; Schaft ø 2,4 mm	
21191-455	Beschichtete Spatelelektrode; gerade; isoliert; 2,3 x 19 mm; Länge 83 mm; Schaft ø 2,4 mm	83
21191-420	Beschichtete Nadelelektrode; gerade; ø 0,9 x 16 mm; Länge 83 mm; Schaft ø 2,4 mm	
21191-469	Beschichtete Nadelelektrode; gerade; isoliert; ø 0,9 x 16 mm; Länge 83 mm; Schaft ø 2,4 mm	
21191-457	Beschichtete Spatelelektrode; gerade; 2,3 x 19 mm; Länge 134 mm; Schaft ø 2,4 mm	
21191-458	Beschichtete Spatelelektrode; gerade; isoliert; 2,3 x 19 mm; Länge 134 mm; Schaft ø 2,4 mm	134
21191-470	Beschichtete Nadelelektrode; gerade; ø 0,9 x 16 mm; Länge 134 mm; Schaft ø 2,4 mm	
21191-473	Beschichtete Nadelelektrode; gerade; isoliert; ø 0,9 x 16 mm; Länge 134 mm; Schaft ø 2,4 mm	

Vorteile der partiellen Elektroden-Isolierung und des Einmalgebrauchs

Der isolierte Bereich der beschichteten Elektroden kommt nicht mit Gewebe in Kontakt. Dadurch können angrenzende Strukturen thermisch nicht geschädigt werden.

Die Elektroden sind steril einzelverpackt und für den Eingriff sofort verfügbar. Sie können im OP-Lager komfortabel und übersichtlich bestandsgeführt werden.

Wie bei allen Single-use-Instrumenten entfällt der Zeit- und Kostenaufwand für die Reinigung und Aufbereitung.

Mit den beschichteten monopolaren Elektroden von Erbe sind Sie auf der sicheren Seite.

