

Important information

We have prepared this document with care. Nonetheless, we cannot completely rule out errors in this document.

The information, recommendations and other data („Information“) contained in this document reflect our state of knowledge and the state of science and technology at the time of preparing the document. The information is of a general nature, non-binding and serves solely for general information purposes and does not represent instructions for use or notes on application.

The information and recommendations contained in this document do not constitute any legal obligations by Erbe Elektromedizin GmbH as well as their associated companies („Erbe“) or any other claims against Erbe. The information does not represent a guarantee or other quality statement, these require the express contractual arrangement with Erbe in individual cases. Erbe shall not be liable for any type of damage resulting from following information given in this document, regardless of the legal reason for liability.

Every user of an Erbe product is responsible for checking the respective Erbe product for its properties as well as the suitability for the intended type of application or intended purpose in advance. The suitable type of application of the respective Erbe product is given by the user manual and the notes on use for the corresponding Erbe product. The user is obliged to check whether the existing user manual and the notes on use correspond with the status for the specific Erbe product. The devices may only be used according to the user manual and the notes on use.

The information on setting values, application sites, duration of application and the use of the respective Erbe product is based on the clinical experience of physicians independent from Erbe. They represent guidelines which need to be checked by the user for their suitability for the actual planned application. Depending on the circumstances of an actual application case, it may be necessary to deviate from the information provided. The user has to check this on his/her own responsibility in each case when using an Erbe product. We wish to point out that science and technology is constantly subject to new developments arising from research and clinical experience. For this reason it may be necessary for the user to deviate from the information provided in this document.

This document contains information about Erbe products which may possibly not be approved in a specific country. The user of the respective Erbe product is obliged to inform him/herself whether the Erbe product he/she is using is legally approved in his/her country and/or if legal requirements or restrictions for use possibly exist and to which extent.

This document is not intended for users in the USA.

Erbe Elektromedizin GmbH
Waldhoernlestrasse 17
72072 Tuebingen
Alemania

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



**Electrodos recubiertos
desechables**

monoplares

Los electrodos recubiertos tienen un rendimiento excelente en electrocirugía

Como fabricantes de sistemas electroquirúrgicos de calidad superior, hemos ampliado nuestro catálogo de electrodos actual con electrodos recubiertos desechables. Se lo proporcionamos todo, sin cambiar de proveedor.

134

83

50

Ventajas de los electrodos recubiertos

El recubrimiento de los electrodos sirve de capa antiadherente y reduce la adhesión del tejido. De este modo, los electrodos se pueden guiar eficazmente a través del tejido. Asimismo, se reduce el trabajo de limpieza, al poder limpiar rápida y fácilmente los electrodos durante la intervención. Asimismo, se pueden reducir los ciclos de limpieza.

Estas ventajas permiten reducir los tiempos de intervención.

LAS VENTAJAS DE UN VISTAZO:

- ☑ La capa antiadherente reduce la adhesión del tejido
- ☑ Los electrodos se pueden guiar eficazmente a través del tejido
- ☑ Posibilidad de reducir los costos y los ciclos de limpieza
- ☑ Con los electrodos aislados, el tejido adyacente no sufre lesiones térmicas
- ☑ Los electrodos están envasados individualmente de forma estéril e inmediatamente listos para la intervención

Resumen de los electrodos recubiertos

Electrodos monopolares

21191-459	Electrodo de espátula recubierto; recto; 2,3 x 19 mm; longitud 50 mm; vástago \varnothing 2,4 mm
21191-461	Electrodo de espátula recubierto; recto; aislado; 2,3 x 19 mm; longitud 50 mm; vástago \varnothing 2,4 mm
21191-412	Electrodo de aguja recubierto; recto; \varnothing 0,9 x 16 mm; longitud 50 mm; vástago \varnothing 2,4 mm
21191-468	Electrodo de aguja recubierto; recto; aislado; \varnothing 0,9 x 16 mm; longitud 50 mm; vástago \varnothing 2,4 mm

50

21191-453	Electrodo de espátula recubierto; recto; 2,3 x 19 mm; longitud 83 mm; vástago \varnothing 2,4 mm
21191-455	Electrodo de espátula recubierto; recto; aislado; 2,3 x 19 mm; longitud 83 mm; vástago \varnothing 2,4 mm
21191-420	Electrodo de aguja recubierto; recto; \varnothing 0,9 x 16 mm; longitud 83 mm; vástago \varnothing 2,4 mm
21191-469	Electrodo de aguja recubierto; recto; aislado; \varnothing 0,9 x 16 mm; longitud 83 mm; vástago \varnothing 2,4 mm

83

21191-457	Electrodo de espátula recubierto; recto; 2,3 x 19 mm; longitud 134 mm; vástago \varnothing 2,4 mm
21191-458	Electrodo de espátula recubierto; recto; aislado; 2,3 x 19 mm; longitud 134 mm; vástago \varnothing 2,4 mm
21191-470	Electrodo de aguja recubierto; recto; \varnothing 0,9 x 16 mm; longitud 134 mm; vástago \varnothing 2,4 mm
21191-473	Electrodo de aguja recubierto; recto; aislado; \varnothing 0,9 x 16 mm; longitud 134 mm; vástago \varnothing 2,4 mm

134

Ventajas del aislamiento parcial de los electrodos y del uso único

La zona aislada de los electrodos recubiertos no entra en contacto con el tejido. De esta forma se evitan lesiones térmicas de las estructuras adyacentes.

Los electrodos están envasados individualmente de forma estéril e inmediatamente listos para la intervención. Se conservan cómodamente en el almacén quirúrgico, de forma claramente estructurada.

Como en todos los instrumentos de un solo uso, se reducen el tiempo de limpieza y acondicionamiento necesarios y los consiguientes costos.

Quélese tranquilo con los electrodos recubiertos monopolares.

