

#### **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  
Allemagne

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



Électrodes  
à usage unique

revêtement antiadhérent

# Les électrodes à revêtement offrent des performances optimales en électrochirurgie

En qualité de fabricant leader en électrochirurgie, nous avons étendu notre gamme actuelle d'électrodes et y avons ajouté des électrodes à revêtement à usage unique. Vous disposez ainsi d'une gamme complète auprès d'un seul fournisseur.

134

83

50

## Avantages des électrodes à revêtement antiadhérent

Le revêtement des électrodes est réalisé dans une matière antiadhésive qui réduit leur adhérence au tissu. L'application sur les tissus est ainsi optimisée. Le travail de nettoyage peut également être réduit car plus aisé et plus rapide pendant l'intervention. Le nombre de cycles de nettoyage est aussi réduit.

Ces avantages réduisent potentiellement la durée des procédures.

### LES AVANTAGES :

- ☑ Le revêtement antiadhésif réduit l'adhérence tissulaire
- ☑ Les électrodes peuvent être plus efficacement dirigées à travers le tissu
- ☑ Les temps de nettoyage et les cycles de nettoyage peuvent être réduits
- ☑ Les électrodes isolées permettent d'éviter des lésions thermiques des tissus environnants
- ☑ Les électrodes sont conditionnées en emballage stérile individuel et sont disponibles immédiatement pour l'intervention

Gamme

# électrodes à revêtement

## Électrodes monopolaires

21191-459 Électrode spatule antiadhérente ; droite ; 2,3 x 19 mm ; longueur : 50 mm ; manche ø 2,4 mm

21191-461 Électrode spatule antiadhérente ; droite ; isolée ; 2,3 x 19 mm ; longueur : 50 mm ; manche ø 2,4 mm

21191-412 Électrode aiguille antiadhérente ; droite ; ø 0,9 x 16 mm ; longueur : 50 mm ; manche ø 2,4 mm

21191-468 Électrode aiguille antiadhérente ; droite ; isolée ; ø 0,9 x 16 mm ; longueur : 50 mm ; manche ø 2,4 mm

50

21191-453 Électrode spatule antiadhérente ; droite ; 2,3 x 19 mm ; longueur : 83 mm ; manche ø 2,4 mm

21191-455 Électrode spatule antiadhérente ; droite ; isolée ; 2,3 x 19 mm ; longueur : 83 mm ; manche ø 2,4 mm

21191-420 Électrode aiguille antiadhérente ; droite ; ø 0,9 x 16 mm ; longueur : 83 mm ; manche ø 2,4 mm

21191-469 Électrode aiguille antiadhérente ; droite ; isolée ; ø 0,9 x 16 mm ; longueur : 83 mm ; manche ø 2,4 mm

83

21191-457 Électrode spatule antiadhérente ; droite ; 2,3 x 19 mm ; longueur : 134 mm ; manche ø 2,4 mm

21191-458 Électrode spatule antiadhérente ; droite ; isolée ; 2,3 x 19 mm ; longueur : 134 mm ; manche ø 2,4 mm

21191-470 Électrode aiguille antiadhérente ; droite ; ø 0,9 x 16 mm ; longueur : 134 mm ; manche ø 2,4 mm

21191-473 Électrode aiguille antiadhérente ; droite ; isolée ; ø 0,9 x 16 mm ; longueur : 134 mm ; manche ø 2,4 mm

134

## Avantages des électrodes isolées à usage unique

La partie isolée des électrodes à revêtement antiadhérent n'entre pas en contact avec le tissu. De ce fait, les structures adjacentes ne sont pas endommagées par l'effet thermique. Les électrodes sont conditionnées en emballage stérile individuel et sont disponibles immédiatement pour l'intervention. Elles peuvent être gérées en stock au sein de l'entrepôt d'articles chirurgicaux de manière confortable et claire.

Comme pour tous les instruments à usage unique, ces électrodes permettent de réduire les coûts de nettoyage et de retraitement.

**Avec les électrodes monopolaires à revêtement antiadhérent d'Erbe, vous travaillez toujours en toute sécurité.**

