



ELECTRO LUBE®

REF EL-101:

- Bouteille de 4ml de solution anti-adhésive Electro Lube
- Eponge en mousse radio-opaque avec un côté adhésif
- Stérile et prêt à l'emploi
- Vise à réduire l'accumulation d'escarres
- Permet de gagner du temps et d'améliorer la qualité du processus électro-chirurgical*
- Usage unique
- 20 bouteilles par boîte
- Durée de conservation : 3 ans
- Conditions de conservation : à conserver dans un endroit frais et sec, dans l'emballage d'origine
- Taille du paquet : 22.2cm L x 15.2cm l X 10.6cm H



RECOMMANDATIONS ET COMMENTAIRE DES ORGANES DIRECTEURS



Il a été signalé que l'accumulation d'escarres sur la pointe de l'électrode active entrave le flux de courant souhaité, ce qui réduit l'efficacité de l'appareil. Une solution phospholipidique anti-adhésive peut être utilisée pour réduire l'accumulation d'escarres. Des preuves de haute qualité soutiennent l'utilisation d'une solution anti-adhésive pour réduire le temps chirurgical.



L'accumulation d'escarres entrave la circulation du courant électrique et peut servir de combustible inflammable. La chaleur de l'embout fait que de petits morceaux de tissu adhèrent à la surface de l'embout. Le tissu peut être surchauffé et devenir une source d'inflammation et de combustible. Comme l'escarre peut entraver la circulation du courant électrique, le chauffage résistif de la pointe augmente également.



a STERIS company

FOR FURTHER INFORMATION PLEASE CALL 04363 905900 OR VISIT KEYSURGICAL.DE



ELECTRO LUBE® - FAQ

De quoi est fait Electro Lube ?

Electo-Lube est une solution anti-adhésive fabriquée à partir d'un acide gras naturel n'ayant pas d'effet secondaire connu sur le patient.

Quand peut on utiliser Electro Lube ?

Electro Lube est utilisé pour toute procédure qui inclue l'utilisation d'électrodes pour couper ou cautériser le tissu.

Comment Electro Lube est-il stérilisé ?

Electro Lube est stérilisé par rayonnement gamma dans les installations d'un fournisseur certifié.

Peut-on réutiliser Electro Lube ?

Non. Electro Lube est une solution à usage unique pour les patients.

Combien de fois doit-on appliquer Electro Lube sur un instrument ?

Cela dépend de l'intervention. Pour la plupart des interventions, appliquer une fois la solution sur les pointes de l'instrument avant l'opération est suffisant. Pour une utilisation appropriée et plus d'informations, veuillez vous référer au manuel d'instructions.

Structure de la molécule Electro Lube et interaction avec les tissus humains :

Dans la formule d'Electro Lube, les têtes polaires (hydrophiles) de l'acide gras s'alignent avec l'environnement semi-aqueux du site chirurgical, tandis que les queues non polaires s'alignent avec l'électrode (mono ou bipolaire). Pendant l'intervention, lorsque l'extrémité de l'électrode est retirée du tissu, l'acide gras reste avec le tissu, empêchant la sclérose de ce dernier.

Avec chaque application, combien de temps l'action d'Electro Lube dure t-elle ? À quelle fréquence le chirurgien doit-il renouveler le revêtement de l'électrode ?

L'application d'Electro Lube ainsi que la fréquence d'utilisation doivent être évaluées par le chirurgien car elles dépendent du type d'instrument et de la procédure. Nous conseillons généralement aux utilisateurs de ré-appliquer Electro Lube lorsque l'extrémité de l'instrument commence à coller.



a STERIS company

FOR FURTHER INFORMATION PLEASE CALL 04363 905900 OR VISIT KEYSURGICAL.DE