

GELS POUR PROCÉDURES MÉDICALES

Vue générale du produit	ECG DERMEDICS® est un gel conducteur conçu à des fins médicales. Il est également recommandé pour l'électrothérapie et la physiothérapie.
Type	Gel conducteur
Classe	Marquage CE médical
Texture	Gel aqueux visqueux
Vue détaillée du produit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Qualité médicale avec marquage CE ▪ Fournit un effet conducteur extrêmement élevé et un enregistrement clair et précis sans artefacts électriques = erreurs (altération indésirable des données, introduite par une technique et / ou une technologie) ▪ A une haute résistance au séchage (haute viscosité) ▪ Fournit une adhérence appropriée pour les électrodes ▪ Chimiquement neutre (aucune interaction avec l'électrode ou la peau du patient) ▪ Idéal pour les applications à long terme
Spécification supplémentaire	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Microbiologiquement pur ▪ Couleur jaune clair ▪ Hypoallergénique ▪ Soluble dans l'eau ▪ Testé dermatologiquement ▪ PH neutre
sécurité	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sans parfum
Mode d'emploi	<p>Ce produit a été créé pour les procédures médicales suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Applications ECG / EKG à long terme (par exemple, enregistrement 24 heures par méthode Holter) ▪ Cardioversion ▪ Défibrillation ▪ Électrothérapie psychiatrique ▪ Électromyographie (EMG) ▪ Étude de conduction nerveuse et vitesse (NCS, NCV) ▪ Physiothérapie ▪ Électrostimulation (EMS, TENS)
Mode d'emploi facultatif	<p>Ce gel médical peut être utilisé pour les procédures cosmétiques suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Electroporation (électrophorèse) / MesoWave™ by DERMEDICS® (douleurs musculaires uniquement) ▪ Iontophorèse ▪ Electrologie (électrolyse, thermolyse, mélange)
Précautions	<p>Seulement pour usage externe. Ne pas utiliser pour les traitements par aiguilles. Garder hors de la portée des enfants.</p> <p>Ne pas utiliser pour la technologie ultrasonique. Gardez l'attention sur les directives de stockage du marché sur une étiquette.</p> <p><u>Contre-indications:</u> hypersensibilité à l'un des composants de la formulation.</p>
information additionnelle	 

Paquet d'unité

250g / 500g en bouteille avec bouchon pull-push