



## GELS POUR PROCÉDURES MÉDICALES

<b>Vue générale du produit</b>	<b>DERMEDICS® EEG</b> est un gel hautement conducteur conçu à des fins médicales. Il est également recommandé pour l'électrothérapie et la physiothérapie.
<b>Type</b>	Gel hautement conducteur
<b>Classe</b>	Marquage CE médical
<b>Texture</b>	Gel aqueux visqueux
<b>Vue détaillée du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Qualité médicale avec marquage CE</li> <li>▪ 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)</li> <li>▪ A une haute résistance au séchage (haute viscosité)</li> <li>▪ Fournit une adhérence appropriée pour les électrodes</li> <li>▪ Chimiquement neutre (aucune interaction avec l'électrode ou la peau du patient)</li> <li>▪ Idéal pour les applications à long terme</li> </ul>
<b>Spécification supplémentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Microbiologiquement pur</li> <li>▪ Couleur vert clair</li> <li>▪ Hypoallergénique</li> <li>▪ Soluble dans l'eau</li> <li>▪ Testé dermatologiquement</li> <li>▪ PH neutre</li> </ul>
<b>sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sans parfum</li> </ul>
<b>Mode d'emploi</b>	<p><b>Ce produit a été créé pour les procédures médicales suivantes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Enregistrement EEG</li> <li>▪ Cardioversion</li> <li>▪ Défibrillation</li> <li>▪ Électrothérapie psychiatrique</li> <li>▪ Électromyographie (EMG)</li> <li>▪ Étude de conduction nerveuse et vitesse (NCS, NCV)</li> <li>▪ Physiothérapie</li> <li>▪ Électrostimulation (EMS, TENS)</li> </ul>
<b>Mode d'emploi facultatif</b>	<p><b>Ce gel médical peut être utilisé pour les procédures cosmétiques suivantes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Electroporation (électrophorèse) / MesoWave™ by DERMEDICS® (douleurs musculaires uniquement)</li> <li>▪ Iontophorèse</li> <li>▪ Electrologie (électrolyse, thermolyse, mélange)</li> </ul>
<b>Précautions</b>	<p>Seulement pour usage externe. Ne pas utiliser pour les traitements par aiguilles.          Garder hors de la portée des enfants.</p> <p><b>Ne pas utiliser pour la technologie ultrasonique.</b>          Gardez l'attention sur les directives de stockage du marché sur une étiquette.</p> <p>Contre-indications:          hypersensibilité à l'un des composants de la formulation.</p>
<b>information additionnelle</b>	 
<b>Paquet d'unité</b>	<b>250g</b> en bouteille avec bouchon pull-push