

# GELS MÉDICAUX

17-06-2020

  
**dermedics**<sup>®</sup>  
SKIN CARE SYSTEM



[dermedics.com](http://dermedics.com)

**GELS POUR PROCÉDURES MÉDICALES  
CLINIQUES - PHYSIOTHÉRAPIE - HÔPITAUX**

Enregistré dans l'Union européenne en tant que produit médical de classe I (annexe VII, règle 1) conformément à la directive 93/42 / CEE relative aux dispositifs médicaux.

Fabriqué selon les bonnes pratiques de fabrication (BPF). Non testé sur les animaux.

# GELS MÉDICAUX

## INDEX



<b>USG GEL</b>	<b>3_</b>
<b>CRYO GEL</b>	<b>4</b>
<b>ECG GEL</b>	<b>5</b>
<b>EEG GEL</b>	<b>6</b>
<b>DES GELS UNIQUES</b>	<b>7</b>

**GELS POUR PROCÉDURES MÉDICALES  
CLINIQUES - PHYSIOTHÉRAPIE - HÔPITAUX**



Enregistré dans l'Union européenne en tant que produit médical de classe I (annexe VII, règle 1) conformément à la directive 93/42 / CEE relative aux dispositifs médicaux.

Fabriqué selon les bonnes pratiques de fabrication (BPF). Non testé sur les animaux.



## GELS POUR PROCÉDURES MÉDICALES

<b>Vue générale du produit</b>	<b>DERMEDICS® USG</b> est un gel de contact à usage médical dans le diagnostic par ultrasons et la physiothérapie par ultrasons. Il peut également être utilisé pour les traitements de médecine esthétique.
<b>Type</b>	Gel de contact
<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>▪ Idéal pour les applications à long terme</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>▪ Une viscosité appropriée offre un confort d'utilisation pour le patient et l'opérateur pendant le traitement</li> </ul>
<b>Spécification supplémentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Microbiologiquement pur</li> <li>▪ Couleur transparente</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> <li>▪ Sans sel</li> <li>▪ Sans colorants</li> </ul>
<b>Mode d'emploi</b>	<b>Ce produit a été créé pour les procédures médicales suivantes:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Services hospitaliers avec diagnostic par ultrasons</li> <li>▪ Obstétrique et gynécologie (échographie - USG 3D / 4D)</li> <li>▪ Urologie</li> <li>▪ Cardiologie (Cardiotocographie - CTG)</li> <li>▪ Opération</li> </ul>
<b>Mode d'emploi facultatif</b>	<b>Ce gel médical peut être utilisé pour les procédures cosmétiques suivantes:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Échographie (sonophorèse)</li> <li>▪ Electroporation (électrophorèse) / MesoWave™ par DERMEDICS®</li> <li>▪ Iontophorèse</li> <li>▪ Fréquence radio (RF)</li> <li>▪ Cavitation (liposuction par ultrasons)</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 style="color: magenta;">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>
<b>information additionnelle</b>	 
<b>Paquet d'unité</b>	<b>250g / 500g / 1kg</b> en bouteille avec bouchon pull-push

## GELS POUR PROCÉDURES MÉDICALES

<b>Vue générale du produit</b>	<p><b>DERMEDICS® CRYO</b> est un gel rafraîchissant spécialement conçu pour la thérapie médicale au laser. Il aide à réduire l'inconfort cutané douloureux pendant le traitement en absorbant, au minimum, l'énergie des faisceaux laser.</p> <p>Il n'a aucune influence négative sur l'efficacité du laser.</p> <p>Il peut également être utilisé pour les traitements de médecine esthétique.</p>
<b>Type</b>	Gel de refroidissement
<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>▪ Protège la peau de la surchauffe</li> <li>▪ Minimise les sensations douloureuses du laser sans réduire l'efficacité</li> <li>▪ A une haute résistance au séchage (haute viscosité)</li> <li>▪ PH neutre</li> <li>▪ Microbiologiquement pur</li> </ul>
<b>Spécification supplémentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Couleur transparente</li> <li>▪ Hypoallergénique</li> <li>▪ Soluble dans l'eau</li> <li>▪ Testé dermatologiquement</li> </ul>
<b>sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sans parfum</li> <li>▪ Sans sel</li> <li>▪ Sans colorants</li> </ul>
<b>Mode d'emploi</b>	<p><b>Ce produit a été créé pour les procédures suivantes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Thérapie laser fractionnée (CO2)</li> <li>▪ Thérapie au laser (IPL, e-LIGHT)</li> <li>▪ Thérapie au laser à diode</li> </ul>
<b>Mode d'emploi facultatif</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cryolipolyse (avec une attention particulière uniquement)</li> </ul>
<b>Propriétés des ingrédients actifs</b>	<p>L'éthanol procure une sensation de fraîcheur lorsque le gel est refroidi dans un réfrigérateur avant utilisation.</p> <p>Seulement pour usage externe. Ne pas utiliser pour les traitements par aiguilles.</p> <p>Garder hors de la portée des enfants.</p>
<b>Précautions</b>	<p><b>Ne pas utiliser pour la technologie ultrasonique.</b></p> <p>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>
<b>information additionnelle</b>	 
<b>Paquet d'unité</b>	<b>250g / 500g / 1kg</b> en bouteille avec bouchon pull-push



## GELS POUR PROCÉDURES MÉDICALES

<b>Vue générale du produit</b>	<b>ECG DERMEDICS®</b> est un gel conducteur conçu à des fins médicales. Il est également recommandé pour l'électrothérapie et la physiothérapie.
<b>Type</b>	Gel 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 jaune 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>▪ Applications ECG / EKG à long terme (par exemple, enregistrement 24 heures par méthode Holter)</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.  <b>Ne pas utiliser pour la technologie ultrasonique.</b>  <b>Gardez l'attention sur les directives de stockage du marché sur une étiquette.</b></p> <p><u>Contre-indications:</u>          hypersensibilité à l'un des composants de la formulation.</p>
<b>information additionnelle</b>	 

**Paquet d'unité**

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

## 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>▪ Electrothérapie 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.  <b>Ne pas utiliser pour la technologie ultrasonique.</b>  <b>Gardez l'attention sur les directives de stockage du marché sur une étiquette.</b></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

## GELS POUR PROCÉDURES MÉDICALES





**dermedics**<sup>®</sup>  
SKIN CARE SYSTEM

EXCELLENCE IN SKINCARE  
**REAL RESULTS**<sup>®</sup>

[dermedics.com](http://dermedics.com)