



GELS POUR PROCÉDURES MÉDICALES

Vue générale du produit	<p>DERMEDICS® CRYO 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>
Type	Gel de refroidissement
Classe	Marquage CE médical
Texture	Gel aqueux visqueux
Vue détaillée du produit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Qualité médicale avec marquage CE ▪ Protège la peau de la surchauffe ▪ Minimise les sensations douloureuses du laser sans réduire l'efficacité ▪ A une haute résistance au séchage (haute viscosité) ▪ PH neutre ▪ Microbiologiquement pur
Spécification supplémentaire	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Couleur transparente ▪ Hypoallergénique ▪ Soluble dans l'eau ▪ Testé dermatologiquement
sécurité	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sans parfum ▪ Sans sel ▪ Sans colorants
Mode d'emploi	<p>Ce produit a été créé pour les procédures suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Thérapie laser fractionnée (CO2) ▪ Thérapie au laser (IPL, e-LIGHT) ▪ Thérapie au laser à diode
Mode d'emploi facultatif	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cryolipolyse (avec une attention particulière uniquement)
Propriétés des ingrédients actifs	<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>
Précautions	<p>Ne pas utiliser pour la technologie ultrasonique.</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>
information additionnelle	 
Paquet d'unité	250g / 500g / 1kg en bouteille avec bouchon pull-push