

Gel ultrasonique pour échographie, transparent avec bouchon flip top, Flacon de 250ml (260g)



1. Renseignements administratifs concernant l'entreprise

Nom: FM Médical

Adresse: 2 rue de la justice
62410 BENIFONTAINE - FRANCE

Tél: + 33 (0) 9 72 52 70 35

Fax: +33 (0) 9 72 54 07 75

E-mail: contact@fournisseur-medical.com

Web: www.fournisseur-medical.com

2. Informations sur le fabricant du dispositif

Marque: FM MEDICAL

Dénomination: Gel ultrasonique pour échographie, transparent avec bouchon flip top, Flacon de 250ml (260g)

Référence: GELECO260

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Gel soluble dans l'eau • Visqueux • Transparent • Utile pour les tests de diagnostic et les thérapies impliquant des systèmes d'ultrasons • <u>Bouteille</u> : PEHD -PELD sur règle D.M 21-3-73 (usage alimentaire) 		
Composition chimique	<ul style="list-style-type: none"> • Eau • Polymère • Humectant • Conservateurs 		
Réglementation	Marquage CE	Conservateurs	Conformément au Règlement CE 1223/2009
PH Densité	<ul style="list-style-type: none"> • 6,2 +/- 0,4 • 1,02 gr/cm³ 	Colorants	Conformément au Règlement CE 1223/2009
Viscosité	<ul style="list-style-type: none"> • 80 000 / 10 000CPS (viscosimètre Brookfield, modèle DVI, broche 6, 10 RPM à 20°C) 		
Toxicité	<p>Un PATCH TEST répété (96 Heures) a été effectué pour obtenir une évaluation du pouvoir irritant potentiel du Dispositif Médical et au niveau préliminaire de son pouvoir sensible potentiel.</p> <p><u>Constat pendant et après les tests</u>: Aucune sensibilité ou irritation de contact ou de réaction allergique.</p>		
Contrôle microbiologique	<p>Un CHALLENGE TEST a été réalisé pour vérifier l'efficacité du système de conservation. Les contrôles qui ont été effectués ont mis en évidence l'adéquation du système de conservation lui-même</p>		
Durée de conservation du produit	<ul style="list-style-type: none"> • 5 ans pour les produits conservés dans les emballages d'origine, scellés et conservés dans un environnement sec et frais. • Ne sont pas sujets à l'hydrolyse ni aux oxydants dans les conditions normales d'utilisations 		
Précaution d'utilisation	<p>Etant un gel ininflammable, non corrosif et stable à la température, aucune précaution particulière n'est requise pour son utilisation</p>		

3. Référence et conditionnement

Référence	Conditionnement
GELECO260	Boîte de 25 doses