



[Fiche technique]

## **Gel échographique Gelecho**

Réf. 304303

**Fréquence de conductibilité  $\geq 870\ 870\ \mu\text{S}/\text{cm}$  (microSiemens/cm).**

### **Hypoallergénique**

Gel conducteur 5 L à usage thérapeutique, amplifie la transmission ultrasonique, pour un meilleur diagnostic du patient.

Conçu pour auscultation à l'aide d'une sonde, permettant la réalisation :

- D'échographie générale
- D'échographie en 3D
- Doppler
- D'ECG

A usage externe exclusivement, s'applique directement sur la peau.

Peut-être dilué dans l'eau.

## **Informations complémentaires**

Fréquence de conductibilité  $\geq 870\ 870\ \mu\text{S}/\text{cm}$  (microSiemens/cm).

Hypoallergénique

Non toxique même avec une utilisation constante

Incombustible

## Caractéristiques techniques

<b>Caractéristiques produit</b>	Fréquence de conductibilité $\geq 870\ 870\ \mu\text{S}/\text{cm}$ (microSiemens/cm). Hypoallergénique Non toxique même avec une utilisation constante Incombustible
<b>Couleur</b>	Bleu
<b>Volume</b>	5 litres
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Livré avec</b>	1 flacon vide
<b>Entretien</b>	Température d'utilisation entre 10 °C et 40 °C.
<b>Classification</b>	Dispositif médical de classe 1
<b>Format</b>	Liquide
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	30067000
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	67 310 05