



## **FICHA TÉCNICA**

### **ULTRAGEL FALMAR**

#### **USO PREVISTO**

Es un gel conductor hidrosoluble con alta viscosidad adecuado para ultrasonidos, garantizando una alta conductividad de las ondas ecosonográficas e impulsos eléctricos. Además, facilita la transmisión de imágenes y evita interferencias.

#### **COMPOSICIÓN**

Carbomero 0.9 %, vehículo c.s.p. 100 mL

#### **INDICACIONES DE USO**

Uso externo.

1. Aplique una cantidad adecuada de **ULTRAGEL FALMAR** sobre la piel o electrodo.
2. Remueva los residuos del gel después del procedimiento.

#### **CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES**

**ULTRAGEL FALMAR** no presenta toxicidad conocida, no es irritante, sin embargo, si presenta irritación remover inmediatamente enjuagando con abundante agua. En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua. En caso de derrame, usar material absorbente para su remoción.

#### **DESCRIPCIÓN**

**ULTRAGEL FALMAR**, Gel viscoso de color celeste y con olor característico.

#### **VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

Tópico

#### **ALMACENAMIENTO**

Almacenar en un lugar fresco a una temperatura no mayor a 30°C, en su envase original y debidamente cerrado, sin exposición directa a la luz solar o temperaturas extremas que alteren la apariencia o desempeño del producto. Mantener fuera del alcance de los niños.

#### **VIDA ÚTIL**

El tiempo estimado de vida útil del producto **ULTRAGEL FALMAR** es de 24 meses (2 años).

#### **REGISTRO SANITARIO**

El Salvador IM023703032022

#### **PRESENTACIÓN**

Envase por 250 mL, 1 Litro, 5 Litros y Galón.

#### **PROPIEDADES**

##### **Solubilidad:**

Soluble en agua.

##### **pH:**

Entre 3.5 y 5.0

##### **Mecanismos de acción:**

Gel conductor hidrosoluble con viscosidad alta y conductividad propia para ultrasonidos.

**Producto Centroamericano**  
**Fabricado en El Salvador**  
**Por Laboratorio de Insumos Médicos Falmar**  
**MedicalCare**  
**[www.falmar.biz](http://www.falmar.biz)**