

## **Hoja de datos técnicos**

Julio de 2016

# **GZ-80 ULTRA GEL CONDUCTOR**

**GEL DE TEXTURA NO GRASOSA ESPECIALMENTE FORMULADO PARA USO MÉDICO COMO TRANSDUCTOR DE ULTRASONIDO**

### **CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

- Actúa como un conductor inocuo sobre la piel para usarse con cualquier tipo de equipo médico
- Fórmula con el grado óptimo de viscosidad no escurre para un mejor desempeño
- Posee una alta conductividad eléctrica incluso en aplicaciones de uso prolongado
- Posee excelente lubricación y viscosidad durante el tiempo promedio de exploración en ecografías, haciendo que la imagen ecográfica no se deteriore
- Es hidrosoluble, hipoalergénico, no es sensibilizante y no causa irritación en la piel
- No es corrosivo, completamente acuoso, no mancha la ropa, no deteriora los electrodos del instrumento médico y no irrita la piel
- Biodegradable

### **DESCRIPCIÓN**

Gel conductor formulado para uso en fisioterapia, diagnóstico abdominal, electroterapia, cavitación y ultrasonido.

## **INSTRUCCIONES DE USO / APLICACION Y DOSIFICACION**

Aplique suficiente gel directamente sobre la piel en las zonas a tratar o a examinar, distribuyendo uniformemente. Su efecto de acción prolongada deja una ligera película de gel en la superficie de la piel, perdurando por mayor tiempo. Retire con una toalla absorbente el exceso.

## **CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

- Aspecto: Gel color celeste o incoloro
- Solubilidad en agua: Total
- PH: neutro

## **SEGURIDAD Y MANEJO**

Evitar contacto con ojos, no ingerir.  
No dejar al alcance de los niños.

## **PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua. En caso de ingestión no induzca el vómito de a beber agua. Busque atención médica.

## **EMBALAJE**

GZ-80 ULTRA GEL CONDUCTOR está disponible en bidones de 5 lt. / Botella de 250 cc.