



Gel conductor ultrasonido S'nonas pH

Descripción y propiedades

Gel viscoso de base acuosa, inodoro. De viscosidad media, es un excelente agente conductor para uso en pruebas de diagnóstico y terapia mediante ultrasonidos así como otros procedimientos externos que requieren un medio denso.

Fórmula con excelentes cualidades lubricantes y deslizantes, creando una regularidad superficial para facilitar el deslizamiento de la sonda. Se extiende uniformemente sin caerse, es fácil y rápido de limpiar. No engrasante ni irritante para la piel, hidrosoluble y de fácil eliminación. Sin alcohol ni perfume. No contiene sustancias abrasivas y/o conductoras que puedan dañar el transductor. El tipo de envase impide la desecación del gel.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Propiedades Organolépticas

Aspecto: Gel acrílico transparente

Propiedades Físico-químicas

pH: 7,00 ± 0,50

Residuo seco: >1.50 %

Instrucciones de uso

Aplicar en la zona del cuerpo a tratar una capa fina del gel ultrasonidos

Formatos de presentación



Logística:

Botella 250 ml	24 Unidades de 250 ml. por caja 112 Cajas por palet
Botella 1000 ml	12 Unidades de 1000 ml. por caja 60 Cajas por palet
Garrafa 5000 ml	2 Unidades de 5000 ml. por caja 1 Unidad de 250 ml. por caja 1 Válvula dosificadora

Legislación

- R.D. 1591 / 1999 de 16 de octubre por el que se regulan los productos sanitarios.
- Análisis Microbiológicos.
- Ensayos de envejecimiento y estabilidad Física-Química y Microbiológica
- Empresa autorizada por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios con el N°: 6496 PS
- Producto fabricado siguiendo las guías de Buenas Prácticas de Fabricación pudiéndose verificar por la certificación ISO 2276:2007, con el número ES12/12061