

Ficha Técnica

Gel de Conductividad

almed[®]

Descripción

El Gel de Conductividad es un producto indicado para ser utilizado en los procedimientos Láser, Depilación o LLA (Láser Lipolítico Adelgazante) posee PH neutro, alta viscosidad y concentración. Su función es generar un medio de transporte, para diferentes tipos de frecuencia como la eléctrica, pulso, ultrasonido, Tens, etc.

No mancha los electrodos de los equipos médicos.

- **Hipoalergénico. Hidrosoluble.**
- **No contiene sal ni alcohol.**
- **No irrita la piel. Concentrado.**
- **Se extiende fácil y uniformemente.**
- **Transparente y azul.**
- **Protege la piel de quemaduras leves.**
- **No contiene aroma.**

Características

- *Aspecto : Gel traslúcido*
- *PH : 6.5 - 7.5*
- *Solubilidad : Disuelve fácilmente en agua.*
- *Olor : Característico.*

Beneficios

- Posee propiedades de alta conductividad evitando las interferencias y minimizando la refracción a través de la piel, logrando así óptima calidad en los resultados.
- Sumado a esto se logra el deslizamiento confortable del equipo que genera dicha frecuencia y a su vez crea un efecto cosmético en la piel ya que tiene un PH neutro y emolientes para dar suavidad en la piel.
- Protege transductores y equipos, no corrosivo, no graso, no mancha.

Usos

Utilizado en la toma de ayudas diagnósticas, tratamientos con ultrasonido y masajes en general.

Su PH es neutro para no afectar la calidad de la prueba.

Sirve para: ecografías, lubricación de masajes, electrocardiogramas, Tens etc.

Modo de Uso

Aplicar Gel sobre el área del cuerpo donde desea realizar la toma del examen. Rote el equipo sobre el GEL de CONDUCTIVIDAD hasta finalizar la prueba. Seque el producto sobrante con un papel absorbente.

Embalaje

Galón x 3785cc Caja: x 6 Unidades
500cc Caja: x18 Unidades

Condiciones de Bodega

- Se recomienda que se almacene en áreas frescas y alejadas de fuentes de calor o ignición.
- La tapa del envase debe de estar ajustada al recipiente.
- Manténgase en lugar fresco y seco.
- No utilice en la piel con laceraciones o heridas.
- Manténgase fuera del alcance de los niños

Registro Sanitario INVIMA No.
NSOC 99560-20CO

