

GEL DE CONDUCTIVIDAD



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

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 un lugar fresco y seco ,no utilice en la piel con laceraciones o heridas, manténgase fuera del alcance de los niños.

DESCRIPCIÓN

El gel de conductividad es un producto de uso tópico , hidrosoluble , antialérgico, no tóxico, no irrita la piel ni mancha los electrodos de los equipos médicos.

Su función es generar un medio de transporte, para diferentes tipos de frecuencia como la eléctrica, pulso, ultrasonido, tens, etc.

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.

EMBALAJE:

Galón x 3785 cc caja X 6 unidades, Envase 500 cc caja X 18 unidades.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto tipo líquido viscoso, de color ligeramente azul , Ph 6.5 a 7.5 , se disuelve fácilmente en agua, olor característico.

REGISTRO INVIMA NSOC44405-11CO

Distribuido por:

allers
Group

Representaciones - Importaciones
Carrera 67 No. 1B-35 Cali / Colombia
PBX: (2) 685 6850 . Celular: 312 832 7645 / FAX: (2) 323 2323
e-mail: allers@allers.com.co / Website: www.allers.com.co

allmed