

FICHA TECNICA DE DISPOSITIVO	Rev. 04 – 26.11.2012	Modulo STD
-------------------------------------	----------------------	-------------------

Gel electroconductor LEM

LEM GEL para ECG, EEG y DEFIBRILLADORES : es una excelente eco-transmisión.

No contiene formaldehído y, gracias a su estructura particular, ayuda al movimiento de la sonda, facilitando así el trabajo del analista. Está libre de sales y del efecto "hilo".

Producido mediante un proceso de alto vacío, por lo tanto libre de microburbujas de aire, completamente hipoalergénico, soluble en agua, resistente al secado, inodoro, fácilmente extraíble. No mancha, no engrasa, no ioniza y no se oxida con el tiempo.

No contiene ingredientes activos que puedan dañar los electrodos de ninguna manera. Los colorantes y conservantes utilizados no son tóxicos y están estrictamente de acuerdo con la ley.

DATOS TÉCNICOS :

DESCRIPCIÓN	Gel hipoalergénico de alta conductividad
COMPOSICIÓN	Agua desmineralizada, espesantes, conservantes, agentes neutralizantes y complejantes
CONSERVANTES	Conservantes para uso cosmético de acuerdo con las normas europeas que contienen solo 0,0008% en gel
VISCOSIDAD	77.000 ± 10.000 cps
COLORANTES	Rojo patentado para uso médico y cosmético de acuerdo con las normas europeas
PH	5,5 ± 1
PRUEBA DE BIOCOMPATIBILIDAD	Las pruebas realizadas no encontraron contraindicaciones particulares para un uso adecuado.
CARGA MICROBIANA DE LOS MOLDES	<10 ³ /1 g
CARGA MICROBIANA DE BACTERIAS	<10 ² /1 g
ALMACENAMIENTO	Temperatura : + 10°C ÷ + 30°C Humedad relativa : 30% ÷ 75 %
EXPIRACIÓN	36 meses de la fecha de producción
MATERIAL DEL CONTENEDOR	Polietileno (PE)

CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN GMDN : 15321 PAÍS DE PRODUCCIÓN : Hungría

VARIACIONES DE CÓDIGOS UTILIZADOS:

DRV1800 : 260gr

PRODUCTO SÓLO PARA USO EXTERNO