



GEL CONDUCTOR ECG/EEC 250ml

Descripción: Gel conductor para electroterapia. De uso tópico. **Referencia:** 99.800.35

Uso: Se aplica en los electrodos para reducir la impedancia y compensar las irregularidades de la piel respecto a la superficie, logrando de esta manera una estimulación perfecta. Para registros ECG/EEG y pruebas de desfibrilación.

Composición: Humectantes, correctores de pH, polímero, conservante derivado de Isotiazolinona, agua osmotizada, colorante rojo y sal conductora.

Todos los productos son conformes a Directiva 76/768/CE para productos cosméticos.

Color: Rojo (no mancha)

pH: 6.5 ± 0.5 pH Neutro.

Viscosidad: 170.000 cps. Alta viscosidad

Clasificación s/R.D. 1591/2009 y Directivas Europeas 93/42/CEE y 2007/47/CE: Clase I

GTIN-13: 8428763031857

Prestaciones: Solo para uso externo.

QUICK-SIGNAL GEL está estudiado para anular la resistencia entre la piel y los electrodos en pruebas de electrodiagnóstico y desfibrilación. No contiene alcohol.

Hidrosoluble, no irritante, hipoalergénico y bacteriostático.

Precauciones: No se han detectado contraindicaciones en pruebas de irritación dérmica. Antes de usar, revisar posible sensibilidad especial del paciente a alguno de los componentes.

Presentación: En envases de PE de 250 ml. Con sistema de regulación de salida del gel.

Libre de látex

Caducidad: Referirse a la etiqueta.

Almacenamiento: Para el uso se deben seguir las instrucciones del equipo. Evitar la luz directa del sol, un exceso de humedad y mantener una temperatura estable entre 10°C y 40°C. Para un correcto almacenamiento seguir las instrucciones indicadas en el producto.



IMPORTADO
POR

medecu

ELABORADO
POR

lessa