

## Gel elettroconduttore LEM

**LEM GEL per ECG, EEG e DEFIBRILLATORI** : è un ottimo eco-trasmissione.

**Non contiene formaldeide** e, grazie alla sua particolare struttura, aiuta il movimento della sonda, rendendo così il lavoro dell'analista più facile. E' esente da sali e dall'effetto "filo".

Prodotto mediante processo sottovuoto spinto, pertanto esente da microbolle d'aria completamente anallergico, idrosolubile, resistente all'essiccazione, inodore, facilmente rimovibile. Non macchia, non unge, non ionizza e non si ossida nel tempo.

Non contiene principi attivi che possano danneggiare in alcun modo gli elettrodi.

I coloranti e conservanti utilizzati sono atossici e rigorosamente in conformità con la legge.

### DATI TECNICI :

DESCRIZIONE	Gel ipoallergenico ad alta conducibilità
COMPOSIZIONE	Acqua demineralizzata, addensanti, conservanti, agenti neutralizzanti e complessanti
CONSERVANTI	Conservanti per uso cosmetico in conformità con gli standard Europei contenenti solo 0.0008% in gel
VISCOSITA'	77.000 ± 10.000 cps
COLORANTI	Rosso brevettato per uso medicale e cosmetico conforme agli standard Europei
PH	5,5 ± 1
TEST BIOCOMPATIBILITA'	I test eseguiti non hanno riscontrato nessuna particolare controindicazione per l'utilizzo appropriato.
CARICA MICROBICA DEGLI STAMPI	<10 <sup>3</sup> /1 g
CARICA MICROBICA DEI BATTERI	<10 <sup>2</sup> /1 g
STOCCAGGIO	Temperatura : + 10°C ÷ + 30°C Umidità relativa : 30% ÷ 75 %
SCADENZA	36 mesi dalla data di produzione
MATERIALE CONTENITORE	Polietilene ( PE )

**CODICE GMDN : 15321 CODICE CND : V9099 PAESE DI PRODUZIONE : Ungheria**

### VARIANTI CODIFICHE UTILIZZATE:

DRV1800 : 260gr

PRODOTTO DA UTILIZZARE SOLO PER USO ESTERNO