

## LEM ULTRASOUND GEL

### Gel eco-conduttore per esami ecografici a ultrasuoni

**LEM ULTRASOUND GEL:** 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 il trasduttore della sonda ecografica.

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 contenente solo 0.0008% in gel
VISCOSITA'	77.000 ± 10.000 cps
COLORANTI	E131 blu per uso medicale e cosmetico conforme agli standard Europei
PH	5,5 ± 1
TEST BIOCAMPATIBILITA'	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 ÷ +40°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:

DRV1805 : 260gr

DRV1806 : 1000gr

DRV1807 : 5000gr

**PRODOTTO DA UTILIZZARE SOLO PER USO ESTERNO**