

LEM ULTRASOUND GEL

Gel eco-conduttore per esami ecografici a ultrasuoni

COMPOSIZIONE: acqua demineralizzata e deionizzata, acrilpolimeri, agenti di scorrimento, antiasciugamento, preservanti, colorante.

CODICE GMDN : 15321

CODICE CND : V9099

PAESE DI PRODUZIONE : Italia

LEM ULTRASOUND GEL: è prodotto mediante processo sottovuoto spinto, pertanto esente da microbolle d'aria, completamente idrosolubile, inodore, di facile rimozione, non macchia, non unge, non contiene principi attivi che possano danneggiare in alcun modo il trasduttore della sonda ecografica.

LEM ULTRASOUND GEL: di aspetto cristallino, presenta una eccellente conduttività degli ultrasuoni, è esente da sali e dall'effetto "filo", è resistente all'essiccazione; **non contiene formaldeide** e la sua particolare struttura favorisce il movimento della sonda, facilitando il lavoro dell'analista.

Agenti di conservazione: ammessi dalla legge 11.10.1986 nr. 713 per uso cosmetico. (Normativa CEE)

pH : 6,5 +/- 1
Peso specifico: 1,01 gr / cm³
Viscosità: 75.000+/- 12.000 cps

TEST A NORME UNI EN ISO 10993 (Valutazione biologica dispositivi medici):

I test eseguiti non hanno riscontrato nessuna particolare controindicazione per l'utilizzo appropriato.

Durata di stoccaggio: **LEM ULTRASOUND GEL** non è soggetto ad idrolisi e ad ossidazione nelle normali condizioni di impiego; un prolungato invecchiamento a temperatura intorno ai 70°C non ha mostrato alcuna alterazione.

CONTENITORE: in P.E. conforme al D.M. 21.03.73 (per uso alimentare)

VARIANTI CODIFICHE UTILIZZATE: DRV1805 : 250 MI
DRV1806 : 1000 MI
DRV1807 : 5 Lt

PRODOTTO DA UTILIZZARE SOLO PER USO ESTERNO.

