

Gel LECTRO per ultrasuoni - GUSLT5G-15-5RB



Descrizione

Gel di accoppiamento per trasduttori ad ultrasuoni. Prodotto ad alta viscosità con caratteristiche tecnico/chimiche adatte per esami in:

- Cardiologia, internistica, ostetricia, ginecologia
- Ultrasuonoterapia, fisiokinesiterapia, ecoencefalografia, esami doppler.

Dati Tecnici

Codice:	GUSLT5G-15-5RB
Nome e descrizione:	Gel LECTRO per ultrasuoni
Confezionamento:	Taniche rigide da 5 litri, scatole da 4 taniche (1 dosatore per scatola)
Composizione:	Acqua, propilene glycol, carbomer, diazolidinyl urea, methylparaben, propylparaben, disodium EDTA
Colore:	Azzurro trasparente
Caratteristiche:	Prodotto con materie prime di purezza farmaceutica ha pH=7 Idrosolubile, non unge e non macchia, non irritante, inodore, non danneggia né corrode le sonde, non infiammabile.
Immagazzinamento:	Nessun problema di inquinamento né di temperatura. La stabilità nel tempo del prodotto è maggiore di 30 mesi. Non espone a forti irradiazioni di raggi UV e non porre direttamente in contatto con fonti di calore.
Tossicità:	Non risultano casi di intolleranza al prodotto se usato in accordo con le modalità di utilizzo appresso descritte. In caso di accidentale ingestione orale, il limite di tossicità è di 5 g/Kg di peso corporeo. Non contiene profumi, essenze, formaldeide.
Prodotto da:	TELIC S.A. - Spagna

Modalità di utilizzo

Avvitare all'imboccatura della tanica il dosatore in dotazione (1 dosatore per 4 taniche). Trasferire il contenuto della tanica fino a riempire il flacone da 250ml in dotazione. Pulire accuratamente ed energicamente la cute del paziente e, utilizzando il flacone, applicare una modesta quantità di gel sulla zona interessata, utilizzare quindi la sonda. Dopo l'esame eliminare i residui con carta assorbente. Pulire accuratamente la sonda dopo l'utilizzo.

Conformità e Norme

Dispositivo Medico di classe I, Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97) e successive modifiche
Reg. Rep. DM: 48672/R; CND: V 9099