

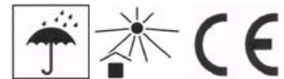
Gel LECTRO per ECG, EEG, EMG - GEC250G-10



DESCRIZIONE

Gel elettroconduttore per registrazioni ECG, EEG, EMG.
Prodotto ad alta viscosità con caratteristiche tecnico/chimiche adatte per esami in:

- Cardiologia
- Elettroencefalografia
- Elettromiografia



Caratteristiche Tecniche

<p>CODICE:</p> <p>NOME e DESCRIZIONE:</p> <p>CONFEZIONAMENTO:</p> <p>COMPOSIZIONE:</p> <p>COLORE:</p> <p>CARATTERISTICHE:</p> <p>IMMAGAZZINAMENTO:</p> <p>TOSSICITÀ:</p>	<p>GEC250G-10</p> <p>Gel LECTRO per ECG, EEG, EMG.</p> <p>Flaconi da 250g, scatole da 25 flaconi oppure da 100 flaconi</p> <p>H₂O Cl; Resina sintetica Carbosivinil-Polimero; E.D.T.A. Acido; Katon Clorometilisotiazolin; U.V. absorbers; Glicole Propilenico U.S.P.; NaOH; NaCl Neutro.</p> <p>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.</p> <p>Nessun problema di inquinamento né di temperatura. La stabilità nel tempo del prodotto è maggiore di 30 mesi. Non esorre a forti irradiazioni di raggi UV e non porre direttamente in contatto con fonti di calore.</p> <p>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</p> <p>Non contiene profumi, essenze, formaldeide.</p>
--	--

Modalità di utilizzo

Pulire accuratamente ed energicamente la cute del paziente, mettere una modesta quantità di gel sulla superficie dell'elettrodo riutilizzabile, applicare l'elettrodo.
Dopo l'esame eliminare i residui con carta assorbente. Sciacquare periodicamente gli elettrodi sotto acqua corrente ed asciugarli prima del loro riutilizzo.

Conformità alle norme:

Dispositivo Medico di classe I,
Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97) come modificato dalla Direttiva 2007/47 (D.L. 37/2010)
Reg. Rep. DM: 210151/R; CND: V 9099