

**SUG-0001**

**GEL CONDUTTORE PER ULTRASUONI STERILE – STERILE ULTRASOUND TRANSMISSION GEL**



Il Gel ECO è un ottimo eco-conduttore ad elevata viscosità per ultrasuoni. Di aspetto cristallino, è esente da sali e dall'effetto "filo", non contiene formaldeide e, per la sua particolare struttura, favorisce il movimento della sonda, facilitando il lavoro dell'operatore. Gel ECO è prodotto con processo sottovuoto spinto ed è pertanto esente da microbolle d'aria, completamente idrosolubile, resistente all'essiccazione, inodore, di facile rimozione. Gel ECO 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. I conservanti utilizzati sono atossici e rigorosamente a norma di legge.

*Gel ECO is a very good high viscosity echo-transmission gel for ultrasound. Crystal-looking, it is salt-free and without string effect. It does not contain formaldehyde and, thanks to its particular structure, it helps the probe moving, thus making the operator's work easier. Gel ECO is push-vacuum-produced and it is therefore free from air microbubbles, fully hypoallergenic, watersoluble, drying-resistant, odourless, easily removable. Gel ECO doesn't stain, does not grease, does not ionize and does not oxidize in time. It does not contain any active principles that might damage the probe transducer. The used preservatives are nontoxic and strictly in accordance with the regulations in force.*

**CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES**

<b>DESCRIZIONE DESCRIPTION</b>	Gel sterile ad alta conduttività per ultrasuoni <i>Sterile high conductivity transmission gel for ultrasound</i>
<b>COMPOSIZIONE COMPOSITION</b>	Deionized water, Vinyl Polymer, TriEtanol Amin, MonoPropylene Glycol, Preservative
<b>CONSERVANTE PRESERVATIVE</b>	Euxyl® PE9010 (Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin)
<b>PH</b>	6.5 ± 1.0
<b>TEST DI BIOCOMPATIBILITÀ (ISO 10993) BIOCOMPATIBILITY TEST (ISO 10993)</b>	Non citotossico, non irritante, non sensibilizzante <i>Not cytotoxic, not irritating, not sensitizing</i>
<b>STERILIZZAZIONE STERILIZATION</b>	Sterilizzato a raggi gamma <i>Sterilized with gamma rays</i>
<b>CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA COMPLIANCE TO STANDARDS</b>	Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97) e succ. modifiche. Dispositivo medico in classe IIa <i>Directive 93/42/CEE and amendments. Class IIa medical device</i>

**CONFEZIONAMENTO - PACKAGING**

<b>CONFEZIONE PRIMARIA PRIMARY PACKAGING</b>	20ml in doppia busta sterile <i>20ml in sterile double pouch</i>
<b>CONFEZIONE DI VENDITA SALE PACKAGING</b>	48 bustine in scatola di cartone <i>48 pouches in carton box</i>
<b>IMMAGAZZINAMENTO STORAGE</b>	Temperatura: +1°C ÷ +30°C <i>Temperature: +1°C ÷ +30°C</i>
<b>SCADENZA EXPIRY</b>	36 mesi dalla data di produzione – 36 months from production date