

**G006, G007, G0066, G0064**  
**GEL CONDUTTORE PER ULTRASUONI - 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 e i coloranti utilizzati sono atossici e rigorosamente a norma di legge. Senza Alcool.

*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 dyes and preservatives are nontoxic and strictly in accordance with the regulations in force. Alcohol free.*

**CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES**

REF	G006	G007	G0066	G0066KIT	G0064
<b>DESCRIZIONE DESCRIPTION</b>	Gel ad alta conduttività per ultrasuoni <i>Hypoallergenic 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 K 100 (Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone)				
<b>COLORANTI DYES</b>	Brillant Blue FCF (E133)				
<b>PH</b>	6.0 – 8.0				
<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>CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA COMPLIANCE TO STANDARDS</b>	Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97). Dispositivo in classe I <i>Directive 93/42/CEE. Class I device</i>				

**CONFEZIONAMENTO - PACKAGING**

REF	G006	G007	G0066	G0066KIT	G0064
<b>CONFEZIONE PRIMARIA PRIMARY PACKAGING</b>	260ml in flacone di PE atossico, richiudibile <i>in PE nontoxic bottle, open-close cap</i>	1000ml in flacone di PE atossico, richiudibile <i>in PE nontoxic bottle, open-close cap</i>	5000ml in tanica di PE rigido <i>in PE tank</i>	5000ml in tanica di PE rigido <i>in PE tank</i>	5000ml in sacca di PE morbido <i>in PE flexible bag</i>
<b>CONFEZIONE DI VENDITA SALE PACKAGING</b>	35 flaconi 35 bottles	10 flaconi 10 bottles	2 taniche + 2 flaconi vuoti da 260ml 2 cans + 2 empty 260ml bottles	6 taniche + 6 flaconi vuoti da 260ml + 1 dosatore 6 cans + 6 empty 260ml bottles + 1 dispenser	4 sacche + 4 flaconi vuoti da 260ml 4 bags + 4 empty 260ml bottles
<b>IMMAGAZZINAMENTO STORAGE</b>	in scatola di cartone – <i>in carton box</i> Temperatura: +10°C ÷ +40°C - Umidità relativa: 30% ÷ 75% <i>Temperature: +10°C ÷ +40°C - Relative humidity: 30% ÷ 75%</i>				
<b>SCADENZA – EXPIRY</b>	36 mesi dalla data di produzione – <i>36 months from production date</i>				

**ACCESSORI - ACCESSORIES**

REF	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	CONFEZIONAMENTO - PACKAGING	SCADENZA - EXPIRY
G0067	Dosatore per tanica <i>Dispenser for jerry can</i>	1 in busta in PE <i>1 in plastic pouch</i>	60 mesi dalla data di produzione <i>60 months from production date</i>
G0068	Dosatore per sacca <i>Dispenser for flexible bag</i>	1 in busta in PE <i>1 in plastic pouch</i>	60 mesi dalla data di produzione <i>60 months from production date</i>