

**G002, G008, G009 e G0084**
**GEL CONDUTTIVO INCOLORE PER ECO ED IPL - TRANSPARENT ECO AND IPL TRANSMISSION GEL**

**G002**
**G008**
**G009**
**G0084**
**G0068**
**G0069**

Il Gel ECO è un ottimo eco-conduttore ad elevata viscosità per ultrasuoni ed applicazioni IPL. 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, non irrita, idrosolubile, resistente all'essiccazione, inodore, di facile rimozione. Il gel è incolore. 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 and IPL application. 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, not irritant, watersoluble, drying-resistant, odourless, easily removable. Gel is transparent. 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**

REF	G002, G008, G009 e G0084
DESCRIZIONE <i>DESCRIPTION</i>	Gel ad alta conduttività per ultrasuoni e IPL <i>High conductivity transmission gel for ultrasound and IPL</i>
COMPOSIZIONE <i>COMPOSITION</i>	Deionized water, Carbomer, TriEtanol Amin, MonoPropylene Glycol, Preservative
CONSERVANTE <i>PRESERVATIVE</i>	Euxyl K 100 (Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone)
COLORANTI - <i>DYES</i>	Nessun colorante – incolore - <i>No dyes - transparent</i>
pH	6.0 - 8.0
TEST DI BIOCOMPATIBILITÀ (ISO 10993) <i>BIOCOMPATIBILITY TEST (ISO 10993)</i>	Non citotossico, non irritante, non sensibilizzante <i>Not cytotoxic, not irritant, not sensitizing</i>
CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA <i>COMPLIANCE TO STANDARDS</i>	Regolamento (UE) 2017/745. Dispositivo medico in classe I. Conforme ai requisiti di qualità microbiologica della EU Pharmacopoeia 5.1.4 per preparati non sterili ad applicazione cutanea. <i>Regulation (EU) 2017/745. Class I medical device. Complies with microbiological quality requirements of EU Pharmacopoeia 5.1.4 for non-sterile skin preparations.</i>

**CONFEZIONAMENTO – PACKAGING**

REF	G002	G008	G009	G0084
CONFEZIONE PRIMARIA <i>PRIMARY PACKAGING</i>	bustina da 20ml in Al/PE <i>Al/PE 20ml pouch</i>	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 sacca di PE morbido <i>5000 ml in PE flexible bag</i>
CONFEZIONE DI VENDITA <i>SALE PACKAGING</i>	50 bustine <i>50 pouches</i>	35 flaconi <i>35 bottles</i>	10 flaconi <i>10 bottles</i>	2 sacche, 1 flacone vuoto da 260ml e 2 beccucci <i>2 bags, 1 empty 260ml bottle and 2 nozzles</i>
	in scatola di cartone – <i>in carton box</i>			
IMMAGAZZINAMENTO <i>STORAGE</i>	Temperatura: +10°C ÷ +40°C - Umidità relativa: 30% ÷ 75% <i>Temperature: +10°C ÷ +40°C - Relative humidity: 30% ÷ 75%</i>			
SCADENZA - <i>EXPIRY</i>	36 mesi dalla data di produzione - <i>36 months from production date</i>			

**ACCESSORI - ACCESSORIES**

REF	DESCRIZIONE <i>DESCRIPTION</i>	CONFEZIONAMENTO <i>PACKAGING</i>	SCADENZA <i>EXPIRY</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>
G0069	Dosatore per flacone 1000ml <i>Dispenser for 1000ml bottle</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>

52500757BR4T / 2022-09