

G008, G009 e G0084
GEL CONDUTTORE PER ECO INCOLORE
TRANSPARENT ECO TRANSMISSION GEL



G008



G009



G0084

Il Gel ECO è un ottimo eco-conduttore 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, non irrita, idrosolubile, resistente all'essiccazione, inodore, di facile rimozione. Il gel G008 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. Senza alcool.

Gel ECO is a very good 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, not irritant, watersoluble, drying-resistant, odourless, easily removable. Gel G008 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. Alcohol free.

CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES

REF	G008, G009, G0084
DESCRIZIONE DESCRIPTION	Gel ad alta conduttività per ultrasuoni High conductivity transmission gel for ultrasound
COMPOSIZIONE COMPOSITION	Acqua demineralizzata e deionizzata, agente addensante (Carbomero), agente complessante (EDTA), agente neutralizzante (idrossido di sodio) Demineralized deionized water, thickening agent (Carbomer), complexing agent (EDTA), neutralizing agent (sodium-hydroxid)
CONSERVANTI PRESERVATIVES	MICROCARE IT Methylisothiazolinone/Methylchloroisothiazolinone (MCI/MI)
VISCOSITÀ' – VISCOSITY	50000÷70000 cps
COLORANTI DYES	Nessun colorante - incolore No dyes - transparent
pH	6.0±0.5
TEST DI BIOCAMPATIBILITÀ (ISO 10993) BIOCOMPATIBILITY TEST (ISO 10993)	Non citotossico, non irritante, non sensibilizzante Not cytotoxicity, not irritant, not sensitivity
CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA COMPLIANCE TO STANDARDS	Direttiva 93/42/CEE (D.L. 46/97). Dispositivo in classe I Directive 93/42/CEE. Class I device

CONFEZIONAMENTO – PACKAGING

REF	G008	G009	G0084
CONFEZIONE PRIMARIA PRIMARY PACKAGING	260ml in flacone di PE atossico, richiudibile in PE nontoxic bottle, open-close cap	1000ml in flacone di PE atossico, richiudibile in PE nontoxic bottle, open-close cap	5000 ml in sacca, completa di un flacone vuoto di riempimento da 260 ml e un beccuccio 5000 ml bag complete with 260 ml bottle empty for filling and one spout
CONFEZIONE DI VENDITA SALE PACKAGING	35 flaconi in scatola di cartone 35 bottles in carton box	10 flaconi in scatola di cartone 10 bottles in carton box	4 sacche, 4 flaconi e 4 beccucci in scatola di cartone 4 bag, 4 bottle and 4 spout in carton box
IMMAGAZZINAMENTO STORAGE	Temperatura: +10°C ÷ +40°C - Umidità relativa: 30% ÷ 75% Temperature: +10°C ÷ +40°C - Relative humidity: 30% ÷ 75%		
SCADENZA EXPIRY	36 mesi dalla data di produzione 36 months from production date		