Gel per la diagnosi e la terapia medica ad ultrasuoni. Di colore azzurro trasparente, è esente da sale e, per la sua particolare struttura, favorisce il movimento della sonda, facilitando il lavoro dell'operatore.

E’ prodotto con processo sottovuoto spinto ed è pertanto esente da microbolle d'aria, non irrita la pelle, idrosolubile, resistente all'essiccazione, inodore e si distribuisce facilmente ed uniformemente.

Non macchia gli indumenti, 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.

E’ disponibile in flacone di plastica da 250 ml o in tanica rigida o morbida da 5 Litri.

|  |  |
| --- | --- |
| REF. LUMED | DESCRIZIONE |
| GB38 | Pompa per tanica rigida |
| GUS250G-15 | Gel Ultrasuoni, flacone da 250 ml |
| GUSLT5G-15-5 | Gel Ultrasuoni, tanica morbida da 5 Litri |
| GUSLT5G-15-5RB | Gel Ultrasuoni, tanica rigida da 5 Litri (1 pompetta per 4 taniche) |

LUMED EUROCATCH spray gel per ECG ad effetto antibatterico è un'efficace alternativa al gel tradizionale.

Si adatta a qualsiasi tipo di elettrodo riutilizzabile: pompetta, piastre e pinze. È la scelta migliore per i sistemi di elettrodi a suzione, come il nostro EP-OHVAC04! È disponibile in flacone di plastica da 230 ml.

|  |  |
| --- | --- |
| REF. LUMED | DESCRIZIONE |
| EL5001 | LUMED EUROCATCH spray gel per ECG, flacone da 230 ml |