

Gel per Ultrasuoni

Gel conduttore per apparecchiature ad ultrasuoni

Scheda tecnica di prodotto destinata alla Farmacia ed agli altri operatori del settore.

250 ml./1000 ml.



250 ml.

1000 ml.



Idrosolubile - Ipoallergenico

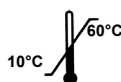
Classificazione: Dispositivo Medico di Classe I

Destinazione d'uso: Interfaccia acustica che svolge funzione di accoppiamento tra il trasduttore ad ultrasuoni ed il piano cutaneo. Indicato per utilizzo professionale.

Il **Gel per Ultrasuoni** è idrosolubile, non unge, non irrita, la pelle, non contiene sostanze abrasive e non danneggia i trasduttori ad ultrasuoni delle apparecchiature.

Caratteristiche: + Ph: 6.75 – 7.15 / privo di odore / viscosità dinamica: 40000 – 54000 mPa.s

Modo di impiego: applicare direttamente sulla parte da trattare o sull'area diagnostica. La quantità dipende dalla superficie d'interesse diagnostico. Il gel per ultrasuoni può essere rimosso con un semplice panno o con una salvietta di carta.



Importante: Il gel per ultrasuoni è a base acquosa. Una minima pressione sul trasduttore è sufficiente per mantenere il contatto. Una pressione eccessiva potrebbe rimuovere meccanicamente il gel per ultrasuoni dall'area di contatto.

Contiene: Aqua, propylene glycol, sodium carbomer, disodium edta, methylparaben.

Avvertenze: Per uso esterno. Tenere lontano dai bambini. Evitare il contatto con gli occhi.

Smaltimento: Smaltire secondo le normative vigenti.

Codice	Misura	Barcode	CND (Codice classificazione Nazionale)	REP (Numero di Repertorio)
903979399	ml. 250	 A930244847	M9002	2340983
903979399	ml. 1000	 A926830643	M9002	2340987

