

GEL ULTRASUONI BLU - tanica 5 litri conf. 2 pz.



GEL GIMA PER ULTRASUONI

- Gel ultrasuoni
- tanica 5 l
- blu
- conf. da 2 (Include 2 bottiglie vuote da 250 ml)

Ipoallergenico, solubile in acqua, adatto per ecografie, doppler e defibrillatori.

Assicura la propagazione corretta e continua delle onde ultrasonore allo schermo dell'apparecchio.

Privo di sale, formaldeide e fragranze.

Il gel ultrasuoni blu GIMA è un gel conduttivo professionale progettato per garantire una trasmissione ottimale delle onde ultrasonore durante esami diagnostici ed applicazioni elettromedicali. Ideale per ecografie, doppler, ultrasuoni terapeutici e defibrillatori, assicura una perfetta adesione tra sonda e pelle migliorando la qualità del segnale.

La formulazione ipoallergenica, solubile in acqua e priva di sale, formaldeide e fragranze, rende il prodotto delicato sulla cute e adatto anche a utilizzi frequenti in ambito sanitario e professionale. Il gel non unge e si rimuove facilmente senza lasciare residui.

La confezione comprende 2 taniche da 5 litri ciascuna, soluzione ideale per ospedali, studi medici, centri diagnostici, fisioterapia e ambulatori ad alto utilizzo. Il colore blu facilita la visibilità durante l'applicazione e il controllo del prodotto.

Grazie all'elevata qualità conduttiva, il gel ultrasuoni GIMA garantisce continuità nella propagazione delle onde e prestazioni affidabili durante l'utilizzo quotidiano.

FAQ - Domande e Risposte

A cosa serve il gel ultrasuoni?

Serve a migliorare la trasmissione delle onde ultrasonore tra sonda e pelle.

Il gel è adatto per ecografie?

Sì, è indicato per ecografie, doppler e ultrasuoni terapeutici.

Il prodotto è ipoallergenico?

Sì, la formulazione è ipoallergenica e delicata sulla pelle.

Il gel contiene formaldeide o profumi?

No, è privo di formaldeide, sale e fragranze.

Quanta quantità include la confezione?

La confezione contiene 2 taniche da 5 litri ciascuna.

Gel ultrasuoni blu GIMA tanica 5 litri conf. 2 pz per ecografie, doppler e ultrasuoni terapeutici.

Gel conduttivo ipoallergenico professionale.