

GEL PER ULTRASUONI

CND V9099

Descrizione

Gel ad uso esterno per interfaccia trasduttore/cute finalizzata all'ottimizzazione della propagazione di onde sonore a frequenza ultrasonica.

Agisce eliminando l'aria tra il trasduttore ad ultrasuoni dell'apparecchiatura ed il piano cutaneo. Da utilizzarsi nell'esecuzione di esami diagnostici svolti con strumenti ad ultrasuoni (ecografia, ecocardiografia), ed in fisioterapia durante trattamenti con apparecchiature ad ultrasuoni munite di testine a contatto e nell'utilizzo di macchinari laser e a luce pulsata.

Composizione

Soluzione idropoliidrosilica gelificata. A base acquosa, ipoallergenico, idrosolubile, privo di Sali, non danneggia i trasduttori ad ultrasuoni delle apparecchiature. Non macchia, non unge. Privo di profumi o essenze, inodore, incolore, trasparente. Non contiene formaldeide, a PH neutro.

Struttura Complessa di Farmacia
Il gel è completamente privo di lattice eliminando completamente il rischio di reazioni allergiche al lattice.

Ingredienti: acqua demineralizzata, carbossivinilpolimero, sodio idrossido, Metile P- ossibenzoato, Glicole propilenico, EDTA sale bisodico, blu patentè V (E 131).

Modalità di impiego

E' raccomandato in tutte le applicazioni mediche, sia diagnostiche che terapeutiche, dove l'impiego delle onde ultrasonore richiede un'interfaccia di accoppiamento tra il trasduttore ad ultrasuoni e la cute. Prima dell'uso verificare la data di scadenza, aprire la confezione ed usare, non usare se la confezione è danneggiata.

Conservazione

Il prodotto si mantiene stabile per almeno 36 mesi dalla data di confezionamento, se ben conservato, come richiesto dalla normativa vigente. Il prodotto non contiene sostanze o dosi classificate come pericolose dalla CEE. Se non usato correttamente, possono manifestarsi irritazioni su soggetti predisposti. Il prodotto non è irritante né sensibilizzante.

Fabbisogno annuo:

Reparto	Fabbisogno annuo
Radioterapia	30 LT
Med.Nucleare	600 LT
Cardiologia	200 LT
ORL	20 LT
Totale	850 LT

Spesa presunta € 935,00

Si propone la stipula di un contratto di somministrazione triennale