

## Eko Gel® Gel per trasmissione di ultrasuoni

Fornito:

<p>q In flaconi da 250 ml.</p> 	<p>q Imballo: confezioni da 25 flaconi</p> 	
<p>q In flaconi da 1 lt.</p> 	<p>q Imballo: confezioni da 15 flaconi</p> 	
<p>q Ekotainer (sacche morbide) da 5 lt. Con flacone da 250 ml riempibile</p> <p>q Disponibile in 2 allestimenti</p> 	<p>Imballo alveare</p> 	<p>Imballo scatola singola</p>  <p>Viene fornito in multipli di 4.</p>
<p>q Ekobag (sacche morbide con manico) da 5 lt. Con flacone da 250 ml riempibile</p> <p>q Disponibile in 2 allestimenti</p> 	<p>Imballo alveare</p> 	<p>Imballo scatola singola</p>  <p>Viene fornito in multipli di 4.</p>

## IL NOSTRO GEL È DI QUALITÀ PERCHÈ

- ∅ Componenti
  - Q *Acqua demineralizzata e trattata per la purezza e conservazione del prodotto.*
  - Q *Carbopolimeri sintetici puri senza aggiunte di cellulose per una perfetta eco-conduzione.*
  - Q *Additivo speciale per il "grippaggio" del gel anche in posizioni difficili.*
  - Q *Agenti scivoltanti per facilitare lo spostamento della sonda durante l'esame.*
  - Q *Agenti anti-asciugamento per conservare le caratteristiche del prodotto anche in caso di esami di lunga durata.*
  - Q *Agenti conservanti a largo spettro per la copertura della gamma delle principali muffe e pollini.*
- ∅ Aspetto
  - Q *Assenza di effetto filo che lo renderebbe spiacevole.*
  - Q *Cristallino: prodotto sotto vuoto quindi non contiene micro-bolle di aria che inibiscono gli ultrasuoni*
  - Q *Colorante: quantità minima che serve solo a distinguerlo da altri prodotti.*
- ∅ Conservazione
  - Q *Non è soggetto ad alterazioni dovute all'ambiente esterno.*
  - Q *E' studiato per trattenere l'umidità e quindi non si secca durante l'esame*
- ∅ Sicurezza
  - Q *Testato con risultati positivi ai sensi della I SO 10993 per sensibilizzazione, irritazione cutanea e citotossicità*
  - Q *Non contiene sostanze nocive per il corpo umano o per l'ambiente*