



# GEL CONDUCTOR ULTRASONIDO

KRAMER



Gel conductor para procedimientos de ultrasonido diagnóstico y terapéutico. Azul, de aspecto homogéneo, libre de partículas extrañas suspendidas o precipitadas. Hidrosoluble, hipoalergénico, no irrita ni sensibiliza la piel.

## PRESENTACIONES



3785 ml



1000 ml



250 ml

## Usos recomendados

- Diagnóstico por ultrasonido (ecografía)
- Terapia por ultrasonido
- Procedimientos electromédicos y de fisioterapia
- Gimnasia pasiva y estética corporal

## Características técnicas y propiedades

- Gel viscoso, aspecto homogéneo, libre de partículas extrañas.
- Hidrosoluble, hipoalergénico y no graso.
- Alta conductividad eléctrica.
- Libre de sales, fragancias y formaldehído.
- No deja residuos pegajosos ni mancha.
- No tóxico ni inflamable.



## Composición

Agua purificada, glicerina, carbopol, trietanolamina, conservante y colorante azul.

## Condiciones de almacenamiento y manipulación

Conservar en lugar fresco (15–30 °C), seco y protegido de la luz directa. Mantener el envase bien cerrado. Uso externo únicamente. Evitar contacto con ojos o mucosas. Mantener fuera del alcance de los niños.

## Certificaciones

Cumple con normas INVIMA para productos de uso médico clase I.