

## Ultra-Gel

---

### Kontaktmittel für die Ultraschalldiagnostik

- unter Vakuumbedingungen hergestellt, dadurch mikrobblasenfrei
  - akustisch präzise für einen breiten Frequenzbereich
  - frei von Aldehyden, Parfum, Farbstoffen und UV-Stabilisatoren
- 

#### Anwendungsbereiche / Handhabung

Ultra-Gel ist ein Kontaktmittel zur äußerlichen Anwendung von Ultraschall bestimmt und kann in der therapeutischen und diagnostischen Medizin eingesetzt werden.

Produkt direkt auf die Hautstelle auftragen. Die dazu benötigte Menge ist von der Größe der Hautfläche abhängig. Bereits geringen Mengen genügen, um ein ausgezeichnetes kontinuierliches Übertragen von Ultraschallwellen zu erreichen.

Ultra-Gel ist ein wässriges Produkt, daher ist bei der Anwendung nur ein minimaler Andruck erforderlich, um den Kontakt des Schallkopfes aufrechtzuerhalten.

Nach Abschluß der Anwendung kann das Gel durch Abwischen mittels Papiertüchern entfernt werden.

#### Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen, trocken und dunkel lagern.

Nicht direkter Sonnenstrahlung aussetzen.

Lagerung zwischen 0 °C und 25 °C.

#### Haltbarkeit

Nach Anbruch ist das Gel bei sachgerechter Lagerung bis zu 12 Monate haltbar.

#### Sicherheitshinweis

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren!

#### Inhaltsstoffe (INCI)

AQUA, CARBOMER, SODIUM HYDROXIDE,  
PROPYLENE GLYCOL, PHENOXYETHANOL,  
METHYLPARABEN, ETHYLPARABEN

#### Qualitätssicherung

CE-Kennzeichnung, Medizinprodukt der Klasse I

#### Lieferformen

250 ml Flasche

5 l Kanister

5 l Cubitainer + Leerflasche

Best-Nr: 140624

Best-Nr: 140613

Best-Nr: 140614

