



### Ultrasound Gel

#### Purpose

- for use in medical examinations and therapy with ultrasound devices
- for external use only

#### Properties

- skin-friendly
- harmless to sound heads
- microbubble-free, therefore acoustically precise
- contains no formaldehyde, perfume additives or UV stabilizers
- manufactured under vacuum conditions
- contains no hazardous ingredients

#### Standard Packaging Units

- 250 ml, 1 l dispenser and 5 l cubitainers
- the 5 l cubitainers also contain a 250 ml empty dispenser bottle
- the gel is available in blue or clear

#### Storage/Expiration

- storage temperature between -5°C and +35°C
- protect against sunlight
- usable for at least 30 months from the production date



### Gel ultrasons

#### Utilisation

- Pour des examens médicaux et des thérapies à l'aide de dispositifs à ultrasons
- Uniquement pour une utilisation externe

#### Propriétés

- hypoallergénique
- inoffensif pour les têtes de son
- sans microbulle, donc précision acoustique
- sans formaldéhyde, parfum ni stabilisateur UV
- fabriqué dans des conditions sous vide
- ne contient aucune substance dangereuse

#### Présentation standard

- Distributeur de 250 ml, 1 l et cubitainer de 5 l
- les cubitainers de 5 l comprennent en plus un distributeur de 250 ml vide
- le gel est disponible en bleu ou incolore

#### Stockage/Date d'expiration

- température de stockage comprise entre -5°C et +35°C
- ne pas exposer à la lumière du soleil
- à utiliser au moins 30 mois à partir de la date de production



### Gel para diagnóstico ultrasónico

#### Campo de aplicación

- Se utiliza en los exámenes médicos y en los aparatos para la ultrasonoterapia
- Sólo para aplicación exterior

#### Propiedades

- dermófilo
- inocuo para cabezas de ultrasonido
- libre de microburbujas, por lo tanto de alta precisión acústica
- exento de formaldehído, de aditivos perfumantes y de estabilizadores de UV
- producido bajo vacío
- no contiene componentes tóxicos

#### Unidades estándar de envase

- Dosificador de 250 ml, de 1 l y cubitainer de 5 l
- A los cubitainer de 5 l se adjunta un dosificador vacío de 250 ml
- el gel es suministrable tanto en color azul como incolore

#### Almacenamiento/Vencimiento

- La temperatura de almacenamiento debe estar entre -5°C y +35°C
- Proteger contra la luz solar
- conservable por lo menos 30 meses a partir de la fecha de producción



### Гель для УЗИ

#### Применение

- Для применения при медицинских обследованиях и терапии с ультразвуковыми аппаратами
- Только для наружного применения

#### Свойства

- не раздражает кожу
- безвреден для звуковых головок
- высокая акустика
- без формальдегидов, парфюмерных добавок и UV-стабилизаторов

#### Стандартные упаковочные единицы

- Гель предлагается в распределителях по 250 мл, 1 л или в мягких канистрах по 5 л
- мягкая канистра 5 л упакована вместе с пустой бутылкой по 250 мл

#### Хранение / Срок годности

- Гель должен храниться при температуре от -5 до +35 °С.
- Предохранять от воздействия солнца
- Минимальный срок хранения с момента производства 30 месяцев



**Additionally available:** Electrode Contact Spray, Cream and Gel in 250 ml dispensers

**Également disponible:** Spray de contact pour électrode, crème et gel en distributeurs de 250 ml

**Suministrables adicionalmente:** Spray para electrodos de contacto, crema y gel en dosificadores de 250 ml

**Мы также поставляем:** электродный спрей, крем и гель в бутылках по 250 мл.