

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор  
ОАО «Аромат»

А.Н. Обозов  
«20 июля 2016 г.

М.П.

**ИНСТРУКЦИЯ**

по применению:

**Гель для ультразвуковых исследований**

**средней вязкости «Дельскан-гель»**

(Наименование медицинского изделия)

**Производства:** Открытое Акционерное Общество «Аромат» (ОАО «Аромат»)  
420021, Россия, Республика Татарстан,  
г. Казань, ул.Фагкуллина, д.7



**Гель для ультразвуковых исследований средней вязкости «Дельскан-гель»**  
Гель для УЗИ «Дельскан-гель» - является универсальным и эффективным гелем для всех видов ультразвуковых исследований, доплерографии, терапии и косметологии. Содержит экстракт ромашки.

Применяется для пациентов с чувствительной кожей, оказывает противовоспалительное действие, увлажняет кожу.

- Не портит датчики, нетоксичен.
- Не вызывает аллергических и воспалительных реакций на коже.
- Полностью водорастворим, не оставляет пятен на одежде.
- Благодаря своей консистенции, гель не растекается по коже, что позволяет подбирать дозировку индивидуально для каждого пациента и существенно экономить расход геля без потери качества исследования.
- Поставляется в различной фасовке в зависимости от потребностей учреждения и характера ультразвуковых исследований.

**Применение:**

Наносится непосредственно на тело или датчик, распределяется на коже, обеспечивая полный контакт. Гель легко снимается салфеткой или смывается водой. Не пачкает одежду.

**Дозировка медицинского изделия:**

Рекомендуемая дозировка геля для разового применения - 5÷15 г.

**Состав (INCI):**

Вода питьевая, акрилат / C10-30 алкил акрилатный кроссполимер, триэтаноламин, глицерин, пропиленгликолевый экстракт ромашки, метилхлороизотиазолинон и метилизотиазолинон, CI 42090.

**Вязкость средняя:**

Водородный показатель pH 5,7 ÷ 7,5

Вязкость при скорости сдвига  $(16,8 \pm 0,3) \cdot c^{-1}$  (5,0 ÷ 15,0) Па×с

Вязкость при скорости сдвига  $(7,5 \pm 0,05) \cdot c^{-1}$  (8,0 ÷ 25,0) Па×с

Акустический импеданс  $(1,56 \pm 3\%) g/cm^2 \cdot s$

Удельная электропроводность  $(0,6 \div 0,8) Sm/m$

**Срок хранения:** 36 месяцев

**Климатические условия хранения и использования медицинского изделия:** гель в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться при температуре от 5 до 25 °C в сухом, защищенном от света месте.

**Климатические условия транспортировки:** условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150, но в диапазоне температур от минус 5 до 50 °C.

**Маркировка:**

Партия №

Годен до:

Масса нетто:

ТУ 9398-006-00333871-2013 с Изменением №1

Регистрационное удостоверение №:

**Фасовка:**

Полимерные одноразовые бутыли объемом 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550; 600; 650; 700; 750; 800; 850; 900; 950; 1000; 1050; 1100; 1150; 1200; 1250; 1300; 1350; 1400; 1450; 1500; 1550; 1600; 1650; 1700; 1750; 1800; 1850; 1900; 1950; 2000; 2050; 2100; 2150; 2200; 2250; 2300; 2350; 2400; 2450; 2500; 2550; 2600; 2650; 2700; 2750; 2800; 2850; 2900; 2950; 3000; 3050; 3100; 3150; 3200; 3250; 3300; 3350; 3400; 3450; 3500; 3550; 3600; 3650; 3700; 3750; 3800; 3850; 3900; 3950; 4000; 4050; 4100; 4150; 4200; 4250; 4300; 4350; 4400; 4450; 4500; 4550; 4600; 4650; 4700; 4750; 4800; 4850; 4900; 4950; 5000 мл.

**Утилизация:**

Утилизация остатков неизрасходованного геля производят в соответствии СанПиН 2.1.7.728-99 Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений.

**Производитель:**

ОАО «Аромат», 420021, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Фагкуллина, д.7

**По заказу:**

ООО Торговый дом «Дельрус-Дез» , 420061, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сеченова, д.17, тел./факс: (843) 273-15-17.