

ИНСТРУКЦИЯ

по применению

- Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» высокой вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг)
- Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» средней вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг)
- Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» пониженной вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг)

1 НАИМЕНОВАНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» по ТУ 9398-025-76063983-2016:

- Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» высокой вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг);
- Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» средней вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг);
- Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» пониженной вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг).

2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

- Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» высокой вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг) предназначен для проведения ультразвуковых исследований при диагностическом обследовании мягких тканей человека, терапевтических процедур, а также электрофизиологических исследований (электрокардиографии, электроэнцефалографии, электрофореза, электромиостимуляции) и лазерной косметологии в условиях клиник, больниц, диагностических центров. Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» высокой вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг) применяется для процедур, где требуется более вязкий гель.

- Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» средней вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг) предназначен для проведения ультразвуковых исследований при диагностическом обследовании мягких тканей человека, терапевтических процедур, а также электрофизиологических исследований (электрокардиографии, электроэнцефалографии) и лазерной косметологии в условиях клиник, больниц, диагностических центров. Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» средней вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг) применяется для всех ультразвуковых и электрофизиологических исследований.

- Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» пониженной вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг) предназначен для проведения ультразвуковых исследований при диагностическом обследовании мягких тканей человека, терапевтических процедур, а также электрофизиологических исследований (электрокардиографии, электроэнцефалографии) и лазерной косметологии в условиях клиник, больниц, диагностических центров. Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» пониженной вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг) применяется для процедур, где требуется менее вязкий гель.

3 ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» высокой вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг) показан к применению в качестве контактной среды для проведения ультразвуковых и электрофизиологических исследований, допплерографии, терапии, фото- и лазерной косметологии. Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» высокой вязкости применяется для ультразвуковых процедур, где требуется более вязкий гель (например допплерография, эхокардиография и т.д.) и электрофизиологических процедур (ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ, ЭМС, электрофорез и т.д.).

Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» средней вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг) показан к применению в качестве контактной среды для проведения ультразвуковых и электрофизиологических исследований, допплерографии, терапии, фото- и лазерной косметологии. Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» средней вязкости применяется для всех ультразвуковых процедур (например допплерография, эхокардиография и т.д.) и

электрофизиологических процедур (ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ).

Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» пониженной вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг) показан к применению в качестве контактной среды для проведения ультразвуковых и электрофизиологических исследований, терапии, фото- и лазерной косметологии. Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» пониженной вязкости применяется для процедур, где требуется менее вязкий гель (например для УЗИ абдоминальной области и т.п.).

4 ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Противопоказания к применению Геля универсального для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» высокой вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг), Геля универсального для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» средней вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг), Геля универсального для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» пониженной вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг) не выявлены.

5 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Процедуру проводят с соблюдением требований асептики (медицинский персонал работает в перчатках).

6 ВОЗМОЖНЫЕ ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Побочные действия при использовании Геля универсального для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» высокой вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг), Геля универсального для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» средней вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг), Геля универсального для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» пониженной вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг) не выявлены.

7 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ

Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» высокой вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг), Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» средней вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг), Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» пониженной вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг) контактируют с ультразвуковыми датчиками, электродами, не оказывая на них воздействия.

8 УКАЗАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ОСОБЕННОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ИМПЛАНТИРУЕМЫМИ В ОРГАНЫ ЧЕЛОВЕКА МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ, БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН, ЖЕНЩИН В ПЕРИОД ВСКАРМЛИВАНИЯ, ДЕТЕЙ, ВЗРОСЛЫХ, ИМЕЮЩИХ ХРОНИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» высокой вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг), Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» средней вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг), Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» пониженной вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг) могут применяться людьми с имплантируемыми в организм человека медицинскими изделиями, беременными женщинами, женщинами в период вскармливания, детьми, взрослыми, имеющими хронические заболевания.

9 СВЕДЕНИЯ О ВОЗМОЖНОМ ВЛИЯНИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ НА СПОСОБНОСТЬ УПРАВЛЯТЬ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ, МЕХАНИЗМАМИ

Использование Геля универсального для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» высокой вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг), Геля универсального для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» средней вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг), Геля универсального для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» пониженной вязкости (массой 0,25 кг; 1 кг; 5 кг) не влияет на способность управлять транспортными средствами, механизмами.

10 ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

В комплект поставки Геля универсального для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» высокой вязкости (потребительская единица) должны входить:

- гель в потребительской таре (флакон массой геля 0,25 кг, или флакон массой геля 1 кг, или канистра массой геля 5 кг) - 1 шт;