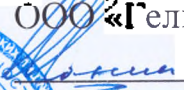


УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Гельтек-Медика»

 Шанин Д.О.

 октября 2017 г.



Проект этикеток

медицинского изделия:

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

2017

макет этикетки

Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» высокой вязкости массой 0,25 кг.



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

Показан к применению в качестве контактной среды для проведения ультразвуковых и электрофизиологических исследований, доплерографии, терапии, фото- и лазерной косметологии.

- Не вызывает аллергии и раздражения кожи;
- не портит датчики;
- водорастворимый.

Способ применения: для ультразвуковых исследований гель наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже; для электрофизиологических исследований наносится на всю поверхность электрода. Гель обеспечивает полный контакт датчика/электрода с телом пациента. Гель удаляется с кожи пациента салфеткой или смывается водой, с датчика/электрода гель удаляется салфеткой.

Состав: вода очищенная, глицерин, пропиленгликоль, карбомер, гидроксид калия, консерванты, ЭДТА

Противопоказания к применению не выявлены.

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8; тел.: +7 (495) 956-93-66

партия №: xxxxx

код: xxxxx

дата изг.: xx.xx

годен до: xx.xx

ТУ 9398-025-76063983-2016
Пер. уд. №РЗН 2016/4953
от xx.xx.xx

Условия хранения от +5 °С до +40 °С
Условия транспортирования от -50 °С до +50 °С
Утилизация по классу А (СанПиН 2.1.7.2790-10)

макет этикетки

Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» высокой вязкости массой 1 кг.



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 1 кг

Показан к применению в качестве контактной среды для проведения ультразвуковых и электрофизиологических исследований, доплерографии, терапии, фото- и лазерной косметологии.

- Не вызывает аллергии и раздражения кожи;
- не портит датчики;
- водорастворимый.

Способ применения: для ультразвуковых исследований гель наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже; для электрофизиологических исследований наносится на всю поверхность электрода. Гель обеспечивает полный контакт датчика/электрода с телом пациента. Гель удаляется с кожи пациента салфеткой или смывается водой, с датчика/электрода гель удаляется салфеткой.

Состав: вода очищенная, глицерин, пропиленгликоль, карбомер, гидроксид калия, консерванты, ЭДТА.

Противопоказания к применению не выявлены.

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8; тел.: +7 (495) 956-93-66

партия №: xxxxx

код: xxxxx

дата изг.: xx.xx

годен до: xx.xx

ТУ 9398-025-76063983-2016
Пер. уд. №РЗН 2016/4953
от xx.xx.xx

Условия хранения от +5 °С до +40 °С
Условия транспортирования от -50 °С до +50 °С
Утилизация по классу А (СанПиН 2.1.7.2790-10)

Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» высокой вязкости массой 5 кг.



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 5 кг

Показан к применению в качестве контактной среды для проведения ультразвуковых и электрофизиологических исследований, доплерографии, терапии, фото- и лазерной косметологии.

- Не вызывает аллергии и раздражения кожи;
- не портит датчики;
- водорастворимый.

Способ применения: для ультразвуковых исследований гель наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже; для электрофизиологических исследований наносится на всю поверхность электрода. Гель обеспечивает полный контакт датчика/электрода с телом пациента. Гель удаляется с кожи пациента салфеткой или смывается водой, с датчика/электрода гель удаляется салфеткой.

Состав: вода очищенная, глицерин, пропиленгликоль, карбомер, гидроксид калия, консерванты, ЭДТА.

Противопоказания к применению не выявлены.

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8; тел.: +7 (495) 956-93-66

партия № XXXXX

код: XXXXX

дата изг.: XX.XX

годен до: XX.XX

ТУ 9398-025-76063983-2016
Рег. уд. №РЗН 2016/4953
от XX.XX.XX

Условия хранения от +5 С° до +40 С°
Условия транспортирования от -50 С° до +50 С°
Утилизация по классу А (СанПин 2.1.7.2790-10)

Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» средней вязкости массой 0,25 кг.



Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» по ТУ 9398-025-76063983-2016: Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» средней вязкости массой 0,25 кг

Показан к применению в качестве контактной среды для проведения ультразвуковых и электрофизиологических исследований, доплерографии, терапии, фото- и лазерной косметологии.

- Не вызывает аллергии и раздражения кожи;
- не портит датчики;
- водорастворимый.

Способ применения: для ультразвуковых исследований гель наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже; для электрофизиологических исследований наносится на всю поверхность электрода. Гель обеспечивает полный контакт датчика/электрода с телом пациента. Гель удаляется с кожи пациента салфеткой или смывается водой, с датчика/электрода гель удаляется салфеткой.

Состав: вода очищенная, глицерин, пропиленгликоль, карбомер, гидроксид калия, консерванты, ЭДТА.

Противопоказания к применению не выявлены.

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8; тел.: +7 (495) 956-93-66

партия № XXXXX

код: XXXXX

дата изг.: XX.XX

годен до: XX.XX

ТУ 9398-025-76063983-2016
Рег. уд. №РЗН 2016/4953
от XX.XX.XX

Условия хранения от +5 С° до +40 С°
Условия транспортирования от -50 С° до +50 С°
Утилизация по классу А (СанПин 2.1.7.2790-10)

Макет этикетки

Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» средней вязкости массой 1 кг.



Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» по ТУ 9398-025-76063983-2016: Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» средней вязкости массой 1 кг

Показан к применению в качестве контактной среды для проведения ультразвуковых и электрофизиологических исследований, доплерографии, терапии, фото- и лазерной косметологии

- Не вызывает аллергии и раздражения кожи;
- не портит датчики,
- водорастворимый

Способ применения: для ультразвуковых исследований гель наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже; для электрофизиологических исследований наносится на всю поверхность электрода. Гель обеспечивает полный контакт датчика/электрода с телом пациента. Гель удаляется с кожи пациента салфеткой или смывается водой, с датчика/электрода гель удаляется салфеткой.

Состав: вода очищенная, глицерин, пропиленгликоль, карбомер, гидроксид калия, консерванты, ЭДТА.

Противопоказания к применению не выявлены.

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8, тел.: +7 (495) 956-93-66

партия № XXXXX

код: XXXXX

дата изг.: XX.XX

годен до: XX.XX

ТУ 9398-025-76063983-2016
Рег. уд. NIP3H 2016/4953
от XX.XX.XX

Условия хранения от +5 °С до +40 °С
Условия транспортирования от -50 °С до +50 °С
Утилизация по классу А (СанПиН 2.1.7.2790-10)

Макет этикетки

Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» средней вязкости массой 5 кг.



Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» по ТУ 9398-025-76063983-2016: Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» средней вязкости массой 5 кг

Показан к применению в качестве контактной среды для проведения ультразвуковых и электрофизиологических исследований, доплерографии, терапии, фото- и лазерной косметологии

- Не вызывает аллергии и раздражения кожи;
- не портит датчики,
- водорастворимый.

Способ применения: для ультразвуковых исследований гель наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже; для электрофизиологических исследований наносится на всю поверхность электрода. Гель обеспечивает полный контакт датчика/электрода с телом пациента. Гель удаляется с кожи пациента салфеткой или смывается водой, с датчика/электрода гель удаляется салфеткой.

Состав: вода очищенная, глицерин, пропиленгликоль, карбомер, гидроксид калия, консерванты, ЭДТА.

Противопоказания к применению не выявлены.

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8, тел.: +7 (495) 956-93-66

партия № XXXXX

код: XXXXX

дата изг.: XX.XX

годен до: XX.XX

ТУ 9398-025-76063983-2016
Рег. уд. NIP3H 2016/4953
от XX.XX.XX

Условия хранения от +5 °С до +40 °С
Условия транспортирования от -50 °С до +50 °С
Утилизация по классу А (СанПиН 2.1.7.2790-10)

макет этикетки

Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» пониженной вязкости массой 0,25 кг.

ISO 9001
ISO 13485



ГЕЛЬТЕК™

Гель универсальный
для ультразвуковых,
электрофизиологических
исследований и терапии

Ультрагель

**ПОНИЖЕННОЙ
ВЯЗКОСТИ**

место для штрих-кода

**масса
нетто: 250 г**

Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» по ТУ 9398-025-76063983-2016: Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» пониженной вязкости массой 0,25 кг Показан к применению в качестве контактной среды для проведения ультразвуковых и электрофизиологических исследований, терапии, фото- и лазерной косметологии.

- Не вызывает аллергии и раздражения кожи;
- не портит датчики;
- водорастворимый

Способ применения: для ультразвуковых исследований гель наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже; для электрофизиологических исследований наносится на всю поверхность электрода. Гель обеспечивает полный контакт датчика/электрода с телом пациента. Гель удаляется с кожи пациента салфеткой или смывается водой. с датчика/электрода гель удаляется салфеткой.

Состав: вода очищенная, глицерин, пропиленгликоль, карбомер, гидроксид калия, консерванты, ЭДТА.

Противопоказания к применению не выявлены.

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8; тел.: +7 (495) 956-93-66

партия № XXXXX

код: XXXXX

дата изг.: XX.XX

годен до: XX.XX

ТУ 9398-025-76063983-2016

Per. уд. №РЗН 2016/4953

от XX.XX.XX

Условия хранения от +5 С° до +40 С°

Условия транспортирования

от -50 С° до +50 С°

Утилизация по классу А

(СанПиН 2.1.7.2790-10)

макет этикетки

Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» пониженной вязкости массой 1 кг.

ISO 9001
ISO 13485



ГЕЛЬТЕК™

Гель универсальный
для ультразвуковых,
электрофизиологических
исследований и терапии

Ультрагель

**ПОНИЖЕННОЙ
ВЯЗКОСТИ**

место для штрих-кода

**масса
нетто: 1 кг**

Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» по ТУ 9398-025-76063983-2016: Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» пониженной вязкости массой 1 кг Показан к применению в качестве контактной среды для проведения ультразвуковых и электрофизиологических исследований, терапии, фото- и лазерной косметологии.

- Не вызывает аллергии и раздражения кожи;
- не портит датчики;
- водорастворимый.

Способ применения: для ультразвуковых исследований гель наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже; для электрофизиологических исследований наносится на всю поверхность электрода. Гель обеспечивает полный контакт датчика/электрода с телом пациента. Гель удаляется с кожи пациента салфеткой или смывается водой. с датчика/электрода гель удаляется салфеткой.

Состав: вода очищенная, глицерин, пропиленгликоль, карбомер, гидроксид калия, консерванты, ЭДТА.

Противопоказания к применению не выявлены.

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8; тел.: +7 (495) 956-93-66

партия № XXXXX

код: XXXXX

дата изг.: XX.XX

годен до: XX.XX

ТУ 9398-025-76063983-2016

Per. уд. №РЗН 2016/4953

от XX.XX.XX

Условия хранения от +5 С° до +40 С°

Условия транспортирования

от -50 С° до +50 С°

Утилизация по классу А

(СанПиН 2.1.7.2790-10)

Макет этикетки

Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» пониженной вязкости массой 5 кг.



ГЕЛЬТЕК™

Гель универсальный
для ультразвуковых,
электрофизиологических
исследований и терапии

ISO 9001
ISO 13485

Ультрагель

**ПОНИЖЕННОЙ
ВЯЗКОСТИ**

место для штрих-кода

**масса
нетто: 5 кг**

Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» по ТУ 9398-025-76063983-2016: Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» пониженной вязкости массой 5 кг Показан к применению в качестве контактной среды для проведения ультразвуковых и электрофизиологических исследований, терапии, фото- и лазерной косметологии.

- Не вызывает аллергии и раздражения кожи;
- не портит датчики;
- водорастворимый.

Способ применения: для ультразвуковых исследований гель наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже, для электрофизиологических исследований наносится на всю поверхность электрода. Гель обеспечивает полный контакт датчика/электрода с телом пациента. Гель удаляется с кожи пациента салфеткой или смывается водой, с датчика/электрода гель удаляется салфеткой.

Состав: вода очищенная, глицерин, пропиленгликоль, карбомер, гидроксид калия, консерванты, ЭДТА

Противопоказания к применению не выявлены.

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8, тел.: +7 (495) 956-93-66

партия №	XXXXX	код:	XXXXX
дата изг.:	XX.XX	годен до:	XX.XX

ТУ 9398-025-76063983-2016

Рег. уд. №РЗН 2016/4953

от XX.XX.XX

Условия хранения от +5 °С до +40 °С

Условия транспортирования от -50 °С до +50 °С

Утилизация по классу А (СанПиН 2.1.7.2790-10)

Сшито и заверено печатью 6
(шесть) лист об

Генеральный директор
ООО «Гельтек-Медика»
Шанин Д.О.



Фото 1. 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.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



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 в качестве контактной среды электрофизиологических исследований, терапии. Фото- и лазерной косметологии.

- не вызывает аллергии и раздражения кожи
- не портит датчики
- водорастворимый.

Состав: полиметилметакрилат, для ультразвуковых исследований, специально на датчик или тело пациента, распределяется с помощью электрофизиологических исследований наносится на все электроды электрода. Гель обеспечивает полный контакт электрода с телом пациента. Гель удаляется с кожи водой, с датчика/электрода гель удаляется глицерин, пропиленгликоль, карбонат натрия, консерванты, ЭДТА.

Противопоказания к применению не выявлены.

ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201 г. проезд. д. 2, стр. 8, тел. +7 (495) 956-93-64

партия № ОУ0317

код: 13

дата изг.: 01.17

годен до: 01.20

ТУ 9398-025-76063983-2016
Рег. № 04-2016/4953

условия транспортировки
Ультрагель А



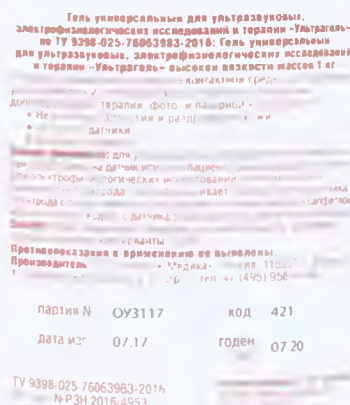
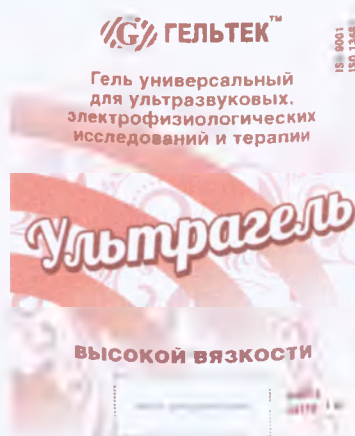
Гель

Фото 2. 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 1 кг.

Лицевая сторона

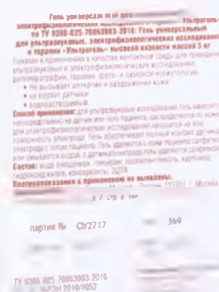
Оборотная сторона



Гель

- Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» высокой вязкости массой 5 кг.

Оборотная сторона



Гель универсальный для ультразвуковых исследований

ИПЕНТИН® – это препарат для исследований в терапии «Ультразвук»
— ТУ 9396-07-725.0803993-2016; Гель универсальный
для ультразвуковых, электрофизиологических исследований
в терапии — «Ультразвук». Высокой вязкости массой 5 кг.

Показан к применению в качестве контактной среды для проведения
ультраультовых и электрофизиологических
доплерографии, терапии. Фото- и лазерной косметологии

- Не вызывает аллергии и раздражения кожи
- Не портит датчики

ультразвуковых исследованиях гель наносится
распределяется по коже

спосред- но
для электрофизиологических
поверхности электродов. Гель
электродов с тесно
соединяется во
с датчика электродов геля удерживается салфеткой
Система вода очищенная, глицирин, пропел

Иркутский филиал ООО «Альянс Медика»
г. Иркутск, ул. Варшавский проезд, д. 2, с. 1. 8 тел. +7 (495) 956 93-66

партия №	ОУ2717	код	369
дата изг	07.17	годен до	07 20

TV 9398 025 76063983 2016
Per уд N P3M 2016/4953
от XX XX.XX

от 50С до +50 С
Утилизацию

Маркировка

Фото 4. Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» по ТУ 9398-025-76063983-2016:

- Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» средней вязкости массой 0,25 кг.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии по ТУ 9398-025-76063983-2016: Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» средней вязкости массой 0,25 кг применяется в качестве контактной среды для проведения ультразвуковых и электрофизиологических исследований, фото- и лазерной терапии.

- Не вызывает аллергии и раздражения кожи
- портит датчики,
- водорастворимый
- для ультразвуковых исследований геля на датчик или тело пациента, распределено равномерно по поверхности электрода. Гель обеспечивает полный контакт с датчиком/электродом. Гель удаляется с кожи с помощью теплой воды.
- да очищенная глицерин, пропиленгликоль, консерванты, ЭДТА.
- к применению не
- 00 «Гельтек-Медика», Россия
- Новошахтинский проезд, д. 2, стр. 8; тел. +7 (495) 149-1111

Партия N OC1517 код: 190
Дата изг. 04.17 годен до: 04.20

ТУ 9398-025-76063983-2016
Рег. №: 2016/4953
от 14.04.17

Условия хранения: от -50 °C до +50 °C
Срок годности: 24 мес.



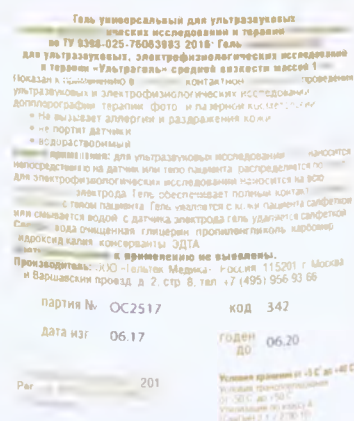
Гель

Фото 5. Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» по ТУ 9398-025-76063983-2016:

- Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» средней вязкости массой 1 кг.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



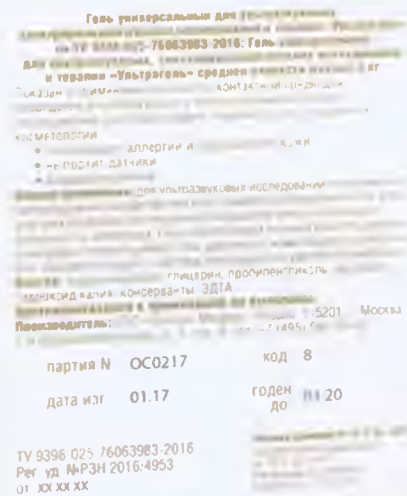
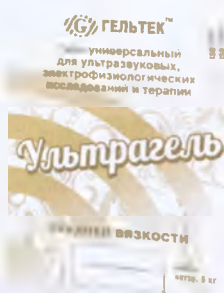
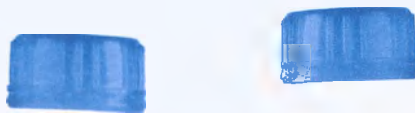
Гель

Фото 6. Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» по ТУ 9398-025-76063983-2016:

- Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» средней вязкости массой 5 кг.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Гель

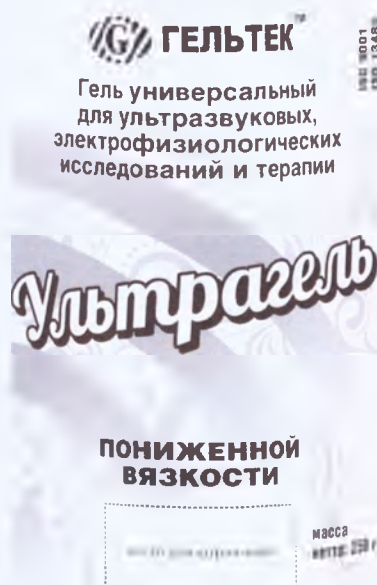
Маркировка

Фото 7. Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» по ТУ 9398-025-76063983-2016:

- Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» пониженной вязкости массой 0,25 кг.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» по ТУ 9398-025-76063983-2016: Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» пониженной вязкости массой 0,25 кг предназначен к применению в качестве контактной среды для ультразвуковых и электрофизиологических исследований и лазерной косметологии.

- Не вызывает аллергии и раздражения кожи;
- Не портит датчики;
- водорастворимый.

Способ применения: для ультразвуковых исследований непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже для электрофизиологических исследований наносится на всю поверхность электрода. Гель обеспечивает полный контакт датчика/электрода с телом пациента. Гель удаляется с кожи пациента водой.

Состав: вода очищенная, глицерин, пропиленгликоль, карбонат натрия, консерванты, ЭДТА.

Противопоказания к применению не выявлены.

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, г. Саров, Саровский проезд, д. 2, стр. 8; тел.: +7 (495) 956-93-66

партия № ОН2717

код: 375

дата изг.: 07 17

годен до: 07 20

ТУ 9398-025-76063983-2016
Рег. уд. № 01154933

Условия хранения от 4°C до +50°C
Упаковка по классу 4
(СанПин 2.17.2798-7)



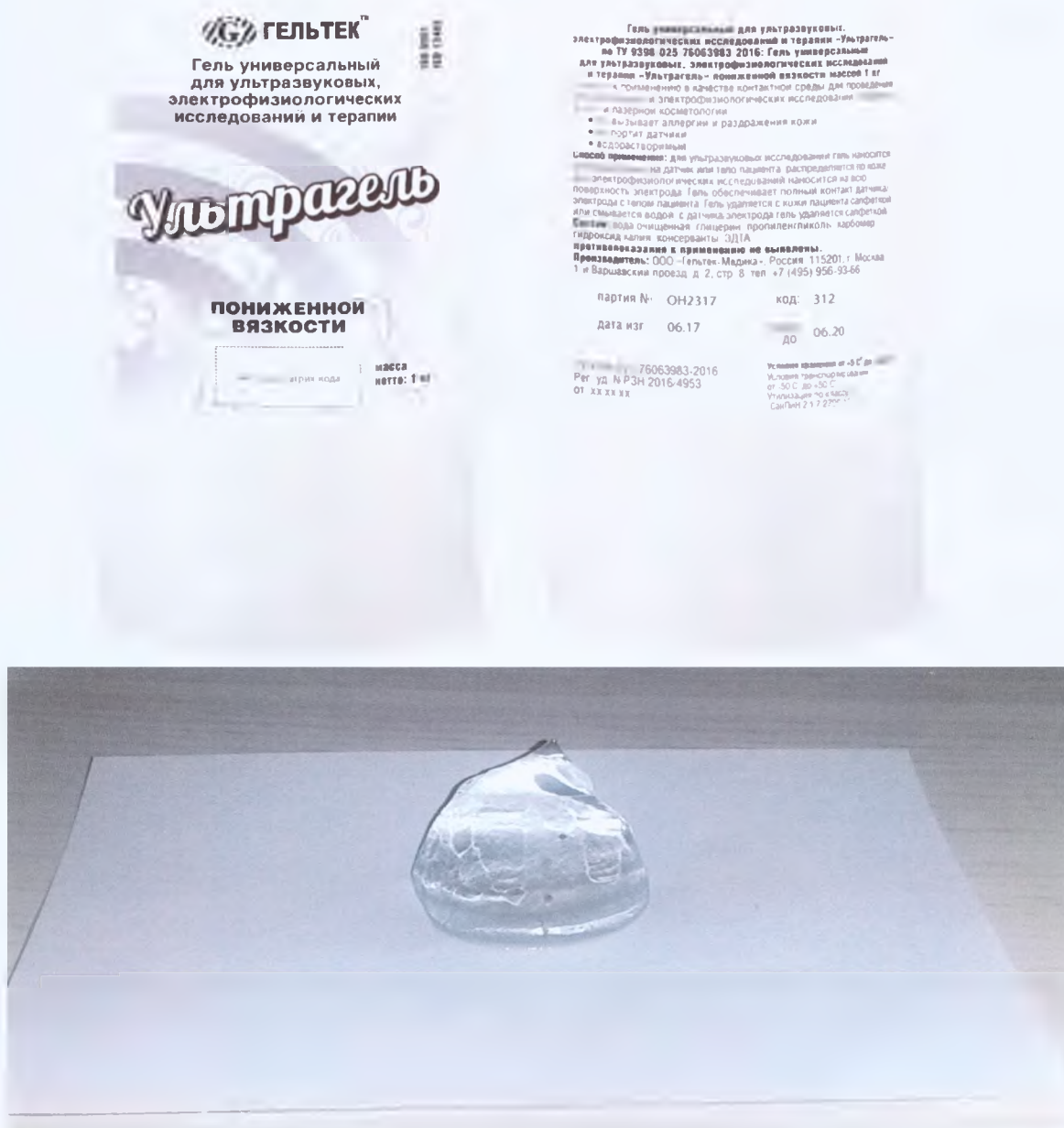
Гель

Фото 8. Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» по ТУ 9398-025-76063983-2016:

- Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» пониженной вязкости массой 1 кг.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



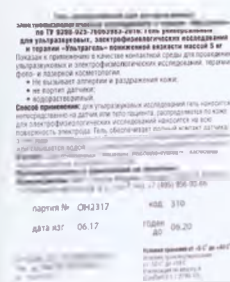
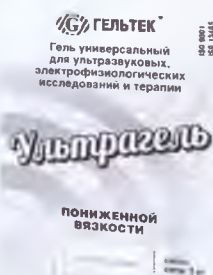
Гель

Фото 9. Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» по ТУ 9398-025-76063983-2016:

- Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» пониженной вязкости массой 5 кг.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» по ТУ 9398-025-76063983-2016: Гель универсальный для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и терапии «Ультрагель» пониженной вязкости массой 5 кг. Показан к применению в качестве контактной среды для проведения ультразвуковых и электрофизиологических исследований, терапии фото- и лазерной косметологии.

- Не вызывает аллергии и раздражения кожи
- не портит датчики
- водорастворимый

Способ применения: для ультразвуковых исследований гель наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже для электрофизиологических исследований наносится на всю поверхность электрода. Гель обеспечивает полный контакт электрода с телом пациента. Гель удаляется с кожи смыванием водой. Если смывается водой с датчика/электрода, гель удаляется гидроксидами калия консерванты, ЗДТА.

Противопоказания и ограничения на применение: нет.

Производитель: ООО «Гельтек Медикал» (Россия) ТОО «Гельтек» (Алматы) и Вильнюсский проезд д. 2, стр. 8 тел. +7 (495) 956-93-66

партия № ОН2317 код 310
дата изг. 06.17 год изг. 06.20

ТУ 9398-025-76063983-2016
Per уд НР-ЗН 2016/4953
от xx xx xx

Условия хранения: в закрытой таре при температуре от +5 до +25 °С. Утилизация по классу А. Срок годности 24 месяца.

Гель

Маркировка

Сшито и заверено печатью 9
(девять) лист св

Генеральный директор
ООО «Гельтек-Медика»
Шанин Д.О.

