

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Гельтек-Медика»

Шанин Д.О.

2019 г.



Проект этикеток

медицинского изделия:

Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель»

по ТУ 9398-023-76063983-2015

2019

Макет этикетки

Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» высокой вязкости цветной, масса нетто: 250 г.



Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» высокой вязкости цветной

Служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований, доплерографии и терапии

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

Способ применения: наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже, обеспечивает полный контакт датчика с телом. Гель удаляется с кожи пациента влажной салфеткой или смывается водой, с датчика удаляется влажной салфеткой.

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

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8; тел.: +7 (495) 212-93-66.

партия №

код

дата изг.:

годен до:

ТУ 9398-023-76063983-2015

Рег. уд. № _____
от XX.XX.XXXX

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 для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» высокой вязкости цветной, масса нетто: 1 кг.



Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» высокой вязкости цветной

Служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований, доплерографии и терапии

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

Способ применения: наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже, обеспечивает полный контакт датчика с телом. Гель удаляется с кожи пациента влажной салфеткой или смывается водой, с датчика удаляется влажной салфеткой.

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

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8; тел.: +7 (495) 212-93-66.

партия №

код

дата изг.:

годен до:

ТУ 9398-023-76063983-2015

Рег. уд. № _____
от XX.XX.XXXX

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 для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель»
высокой вязкости цветной, масса нетто: 5 кг.



Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» высокой вязкости цветной

Служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований, доплерографии и терапии

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

Способ применения: наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже, обеспечивает полный контакт датчика с телом. Гель удаляется с кожи пациента влажной салфеткой или смывается водой, с датчика удаляется влажной салфеткой.

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

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8; тел.: +7 (495) 212-93-66.

партия №

код:

дата изг.:

годен до:

ТУ 9398-023-76063983-2015

Рег. уд. №

от XX.XX.XXXX

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 для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» высокой
вязкости цветной, масса нетто: 160 г.



Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» высокой вязкости цветной

Служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований, доплерографии и терапии

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

Способ применения: наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже, обеспечивает полный контакт датчика с телом. Гель удаляется с кожи пациента влажной салфеткой или смывается водой, с датчика удаляется влажной салфеткой.

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

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8, тел.: +7 (495) 212-93-66.

Партия, дата изг., годен до:

см. упаковку.

ТУ 9398-023-76063983-2015

Рег. уд. №

от XX.XX.XXXX

Условия хранения от +5 °С до +40 °С.

Условия транспортирования

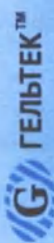
от -50 °С до +50 °С.

Утилизация по классу А

(СанПиН 2.1.7.2790-10)

Макет этикетки

**Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель»
высокой вязкости цветной, объем: 5 мл.**



Гель для ультразвуковых исследований и терапии

Медиагель

ВЫСОКОЙ ВЯЗКОСТИ ЦВЕТНОЙ

5 мл

Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель»
высокой вязкости цветной
Состав: вода очищенная, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, гидроксид калия, консерванты, ЭДТА, краситель, отдушка.
Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8, тел.: +7 (495) 212-93-66.
ТУ 9398-023-76063983-2015
Рег. уд. №
от XX.XX.XXXX
Партия, дата изг., годен до: см. упаковку

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 для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель»
высокой вязкости цветной, объем: 100 мл.**

Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» высокой вязкости цветной
Служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований, доплерографии и терапии
• не вызывает аллергии и раздражения кожи;
• не портит датчики;
• водорастворимый.

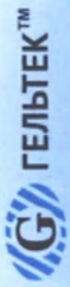
Способ применения: наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже, обеспечивает полный контакт датчика с телом. Гель удаляется с кожи пациента влажной салфеткой или смывается водой, с датчика удаляется влажной салфеткой.

Состав: вода очищенная, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, гидроксид калия, консерванты, ЭДТА, краситель, отдушка.
Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8, тел.: +7 (495) 212-93-66.
ТУ 9398-023-76063983-2015
Рег. уд. № от XX.XX.XXXX

Объем: 100 мл

Партия, дата изг., годен до: см. упаковку.
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 для ультразвуковых исследований и терапии

Медиагель

ВЫСОКОЙ ВЯЗКОСТИ ЦВЕТНОЙ

Макет этикетки

Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель»
высокой вязкости бесцветный, масса нетто: 250 г.



Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» высокой вязкости бесцветный

Служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований, доплерографии и терапии, фото- и лазерной косметологии

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

Способ применения: наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже, обеспечивает полный контакт датчика с телом. Гель удаляется с кожи пациента влажной салфеткой или смывается водой, с датчика удаляется влажной салфеткой.

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

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8; тел.: +7 (495) 212-93-66.

партия №

код

дата изг.

годен до

ТУ 9398-023-76063983-2015

Рег. уд. № _____

от XX.XX.XXXX

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 для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель»
высокой вязкости бесцветный, масса нетто: 1 кг.



Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» высокой вязкости бесцветный

Служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований, доплерографии и терапии, фото- и лазерной косметологии

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

Способ применения: наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже, обеспечивает полный контакт датчика с телом. Гель удаляется с кожи пациента влажной салфеткой или смывается водой, с датчика удаляется влажной салфеткой.

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

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8; тел.: +7 (495) 212-93-66.

партия №

код

дата изг.

годен до

ТУ 9398-023-76063983-2015

Рег. уд. № _____

от XX.XX.XXXX

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 для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель»
высокой вязкости бесцветный, масса нетто: 5 кг.



Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» высокой вязкости бесцветный

Служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований, доплерографии и терапии, фото- и лазерной косметологии

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

Способ применения: наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже, обеспечивает полный контакт датчика с телом. Гель удаляется с кожи пациента влажной салфеткой или смывается водой, с датчика удаляется влажной салфеткой.

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

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8; тел.: +7 (495) 212-93-66.

партия №

код

дата изг.

годен до

ТУ 9398-023-76063983-2015

Рег. уд. № _____
от XX.XX.XXXX

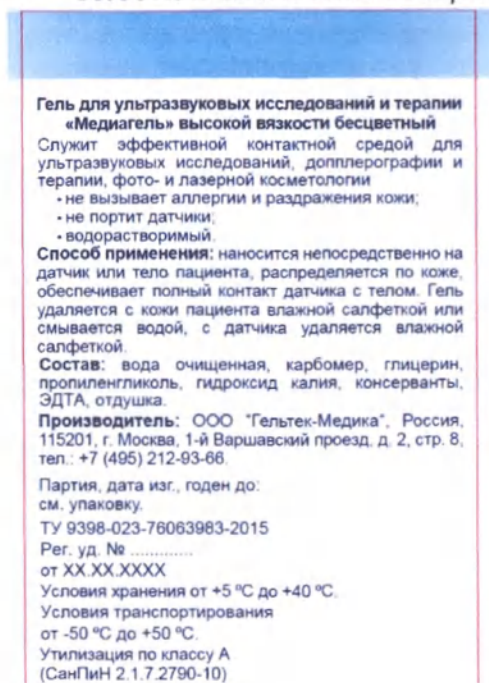
Условия хранения от +5 °C до +40 °C.

Условия транспортирования от -50 °C до +50 °C.

Утилизация по классу А (СанПиН 2.1.7.2790-10)

Макет этикетки

Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель»
высокой вязкости бесцветный, масса нетто: 160 г.



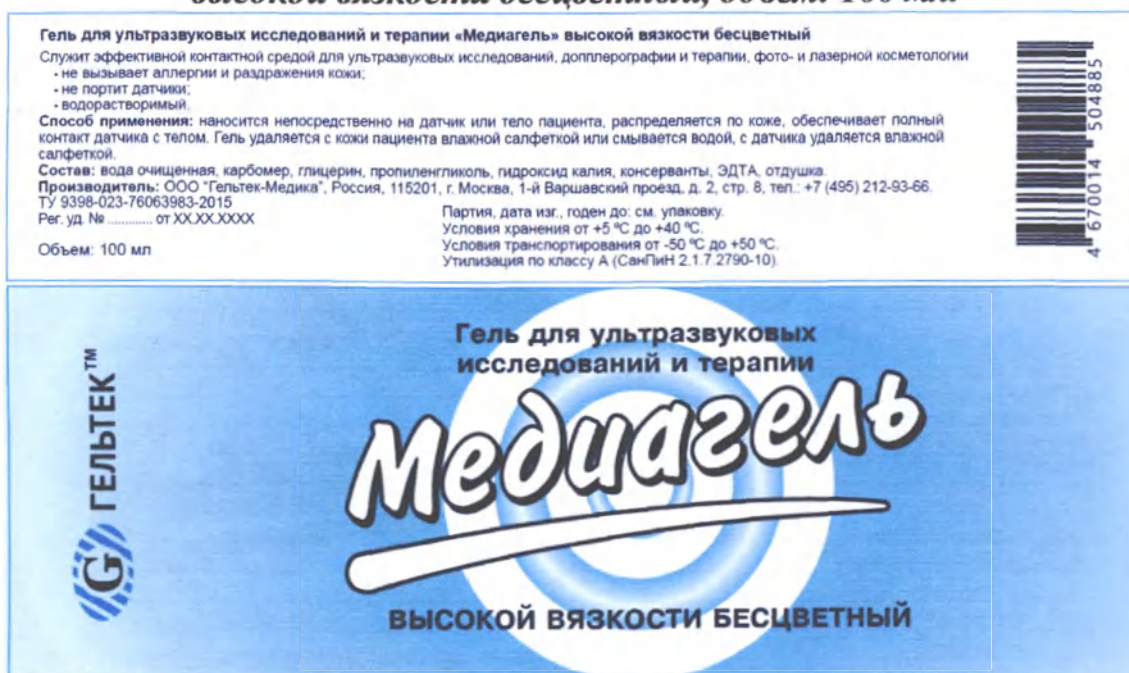
Макет этикетки

Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель»
высокой вязкости бесцветный, объем: 5 мл.



Макет этикетки

Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель»
высокой вязкости бесцветный, объем: 100 мл.



Макет этикетки

**Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель»
средней вязкости цветной, масса нетто: 250 г.**



Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» средней вязкости цветной
Служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований, доплерографии и терапии

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

Способ применения: наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже, обеспечивает полный контакт датчика с телом. Гель удаляется с кожи пациента влажной салфеткой или смывается водой, с датчика удаляется влажной салфеткой.

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

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8; тел.: +7 (495) 212-93-66.

партия №

код

дата изг.:

годен до:

ТУ 9398-023-76063983-2015

Рег. уд. № _____
от XX.XX.XXXX

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 для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель»
средней вязкости цветной, масса нетто: 1 кг.**



Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» средней вязкости цветной

Служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований, доплерографии и терапии

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

Способ применения: наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже, обеспечивает полный контакт датчика с телом. Гель удаляется с кожи пациента влажной салфеткой или смывается водой, с датчика удаляется влажной салфеткой.

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

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8; тел.: +7 (495) 212-93-66.

партия №

код

дата изг.:

годен до:

ТУ 9398-023-76063983-2015

Рег. уд. № _____
от XX.XX.XXXX

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 для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель»
средней вязкости цветной, масса нетто: 5 кг.**



Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» средней вязкости цветной
Служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований, доплерографии и терапии

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

Способ применения: наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже, обеспечивает полный контакт датчика с телом. Гель удаляется с кожи пациента влажной салфеткой или смывается водой, с датчика удаляется влажной салфеткой.

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

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8; тел.: +7 (495) 212-93-66.

партия №

код

дата изг.:

годен до:

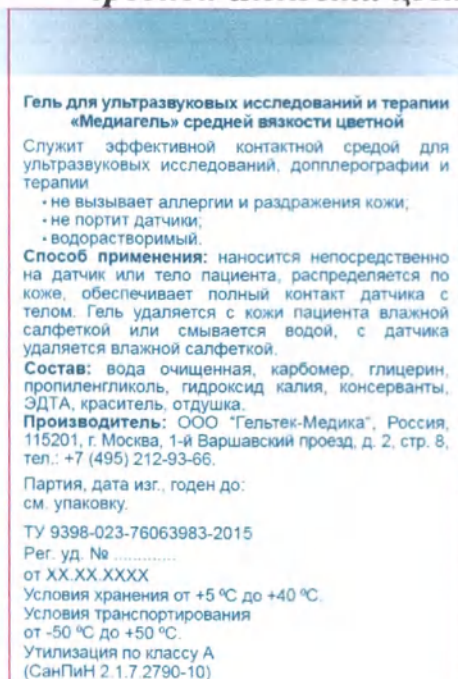
ТУ 9398-023-76063983-2015

Рег. уд. №
от XX.XX.XXXX

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 для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель»
средней вязкости цветной, масса нетто: 160 г.**



Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» средней вязкости цветной

Служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований, доплерографии и терапии

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

Способ применения: наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже, обеспечивает полный контакт датчика с телом. Гель удаляется с кожи пациента влажной салфеткой или смывается водой, с датчика удаляется влажной салфеткой.

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

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8, тел.: +7 (495) 212-93-66.

Партия, дата изг., годен до:
см. упаковку.

ТУ 9398-023-76063983-2015

Рег. уд. №
от XX.XX.XXXX

Условия хранения от +5 °С до +40 °С.

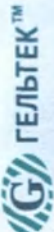
Условия транспортирования от -50 °С до +50 °С.

Утилизация по классу А (СанПиН 2.1.7.2790-10)



Макет этикетки

**Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель»
средней вязкости цветной, объем: 5 мл.**



ГЕЛЬТЕК™

Гель для ультразвуковых исследований и терапии

Медиагель

СРЕДНЕЙ ВЯЗКОСТИ ЦВЕТНОЙ

5 мл

Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель»
средней вязкости цветной
Состав: вода очищенная, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, гидроксид калия, консерванты, ЭДТА, краситель, отдушка.
Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8, тел.: +7 (495) 212-93-66.
ТУ 9398-023-76063983-2015
Рег. уд. №
от XX.XX.XXXX
Партия, дата изг., годен до: см. упаковку

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 для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель»
средней вязкости цветной, объем: 100 мл.**

Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» средней вязкости цветной

Служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований, доплерографии и терапии

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

Способ применения: наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже, обеспечивает полный контакт датчика с телом. Гель удаляется с кожи пациента влажной салфеткой или смывается водой, с датчика удаляется влажной салфеткой.

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

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8, тел.: +7 (495) 212-93-66.

ТУ 9398-023-76063983-2015
Рег. уд. № от XX.XX.XXXX

Объем: 100 мл

Партия, дата изг., годен до: см. упаковку.
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).





ГЕЛЬТЕК™

Гель для ультразвуковых исследований и терапии

Медиагель

СРЕДНЕЙ ВЯЗКОСТИ ЦВЕТНОЙ

Макет этикетки

Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель»
средней вязкости бесцветный, масса нетто: 250 г.



Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» средней вязкости бесцветный
Служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований, доплерографии и терапии, фото- и лазерной косметологии

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

Способ применения: наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже, обеспечивает полный контакт датчика с телом. Гель удаляется с кожи пациента влажной салфеткой или смывается водой, с датчика удаляется влажной салфеткой.

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

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8; тел.: +7 (495) 212-93-66.

партия №

код

дата изг.

годен до

ТУ 9398-023-76063983-2015

Рег. уд. №

от XX.XX.XXXX

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 для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель»
средней вязкости бесцветный, масса нетто: 1 кг.



Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» средней вязкости бесцветный
Служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований, доплерографии и терапии, фото- и лазерной косметологии

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

Способ применения: наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже, обеспечивает полный контакт датчика с телом. Гель удаляется с кожи пациента влажной салфеткой или смывается водой, с датчика удаляется влажной салфеткой.

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

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8; тел.: +7 (495) 212-93-66.

партия №

код

дата изг.

годен до

ТУ 9398-023-76063983-2015

Рег. уд. №

от XX.XX.XXXX

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 для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель»
средней вязкости бесцветный, масса нетто: 5 кг.**



Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» средней вязкости бесцветный
Служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований, доплерографии и терапии, фото- и лазерной косметологии

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

Способ применения: наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже, обеспечивает полный контакт датчика с телом. Гель удаляется с кожи пациента влажной салфеткой или смывается водой, с датчика удаляется влажной салфеткой.

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

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8; тел.: +7 (495) 212-93-66.

партия №

код

дата изг.:

годен до:

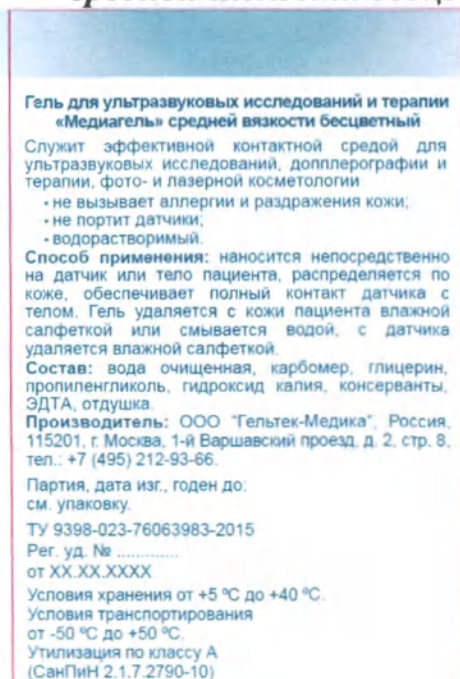
ТУ 9398-023-76063983-2015

Рег. уд. № _____
от XX.XX.XXXX

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 для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель»
средней вязкости бесцветный, масса нетто: 160 г.**



Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» средней вязкости бесцветный

Служит эффективной контактной средой для ультразвуковых исследований, доплерографии и терапии, фото- и лазерной косметологии

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

Способ применения: наносится непосредственно на датчик или тело пациента, распределяется по коже, обеспечивает полный контакт датчика с телом. Гель удаляется с кожи пациента влажной салфеткой или смывается водой, с датчика удаляется влажной салфеткой.

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

Производитель: ООО «Гельтек-Медика», Россия, 115201, г. Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 8; тел.: +7 (495) 212-93-66.

Партия, дата изг., годен до:
см. упаковку.

ТУ 9398-023-76063983-2015

Рег. уд. № _____
от XX.XX.XXXX

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)



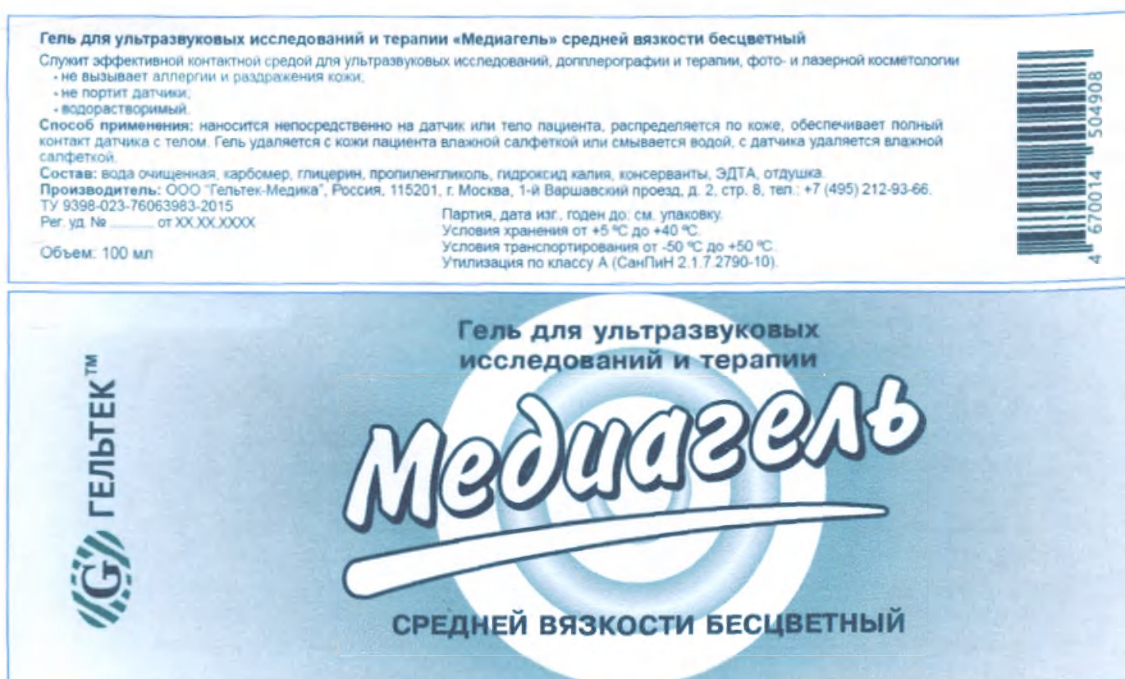
Макет этикетки

Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель»
средней вязкости бесцветный, объем: 5 мл.



Макет этикетки

Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель»
средней вязкости бесцветный, объем: 100 мл.



Сшито и заверено печатью 13
(тринадцать) листов

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



Фото 6. Общий вид Геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» по ТУ 9398-023-76063983-2015:

- Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» высокой вязкости бесцветный, в потребительской упаковке - тубе 100 мл.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Общий вид геля для ультразвуковых исследований и терапии
«Медиагель» высокой вязкости бесцветного

Фото 7. Общий вид Геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» по ТУ 9398-023-76063983-2015:

- Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» средней вязкости цветной, в потребительской упаковке - тубе 100 мл.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Общий вид геля для ультразвуковых исследований и терапии
«Медиагель» средней вязкости цветного

Фото 8. Общий вид Геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» по ТУ 9398-023-76063983-2015:

- Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» средней вязкости бесцветный, в потребительской упаковке - тубе 100 мл.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Общий вид геля для ультразвуковых исследований и терапии
«Медиагель» средней вязкости бесцветного

Фото 9. Общий вид Геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» по ТУ 9398-023-76063983-2015:

- Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» высокой вязкости цветной, в потребительской упаковке - во флаконе 160 г.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Общий вид геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» высокой вязкости цветного

фото 10. Общий вид Геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» по ТУ 9398-023-76063983-2015:

- Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» высокой вязкости бесцветный, в потребительской упаковке - во флаконе 160 г.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Общий вид геля для ультразвуковых исследований и терапии
«Медиагель» высокой вязкости бесцветного

Фото 11. Общий вид Геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медигель» по ТУ 9398-023-76063983-2015:

- Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медигель» средней вязкости цветной, в потребительской упаковке - во флаконе 160 г.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Общий вид геля для ультразвуковых исследований и терапии
«Медигель» средней вязкости цветного

Фото 11. Общий вид Геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медигель» по ТУ 9398-023-76063983-2015:

- Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медигель» средней вязкости цветной, в потребительской упаковке - во флаконе 160 г.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Общий вид геля для ультразвуковых исследований и терапии
«Медигель» средней вязкости цветного

Фото 12. Общий вид Геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» по ТУ 9398-023-76063983-2015:

- Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» средней вязкости бесцветный, в потребительской упаковке - во флаконе 160 г.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Общий вид геля для ультразвуковых исследований и терапии
«Медиагель» средней вязкости бесцветного

Фото 13. Общий вид Геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медигель» по ТУ 9398-023-76063983-2015:

- Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медигель» высокой вязкости цветной, в потребительской упаковке - во флаконе 250 г.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Общий вид геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медигель» высокой вязкости цветной

Фото 14. Общий вид Геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» по ТУ 9398-023-76063983-2015:

- Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» высокой вязкости бесцветный, в потребительской упаковке - во флаконе 250 г.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Общий вид геля для ультразвуковых исследований и терапии
«Медиагель» высокой вязкости бесцветного

Фото 15. Общий вид Геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медигель» по ТУ 9398-023-76063983-2015:

Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медигель» средней вязкости цветной, в потребительской упаковке - во флаконе 250 г.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Общий вид геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медигель» средней вязкости цветного

Фото 16. Общий вид Геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» по ТУ 9398-023-76063983-2015:

- Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» средней вязкости бесцветный, в потребительской упаковке - во флаконе 250 г.

Лицевая сторона



Оборотная сторона



Общий вид геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» средней вязкости бесцветного

Фото 17. Общий вид Геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медигель» по ТУ 9398-023-76063983-2015:

Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медигель» высокой вязкости цветной, в потребительской упаковке - во флаконе 1 кг.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Общий вид геля для ультразвуковых исследований и терапии
«Медигель» высокой вязкости цветной

Фото 18. Общий вид Геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» по ТУ 9398-023-76063983-2015:

-Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» высокой вязкости бесцветный, в потребительской упаковке - во флаконе 1 кг.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



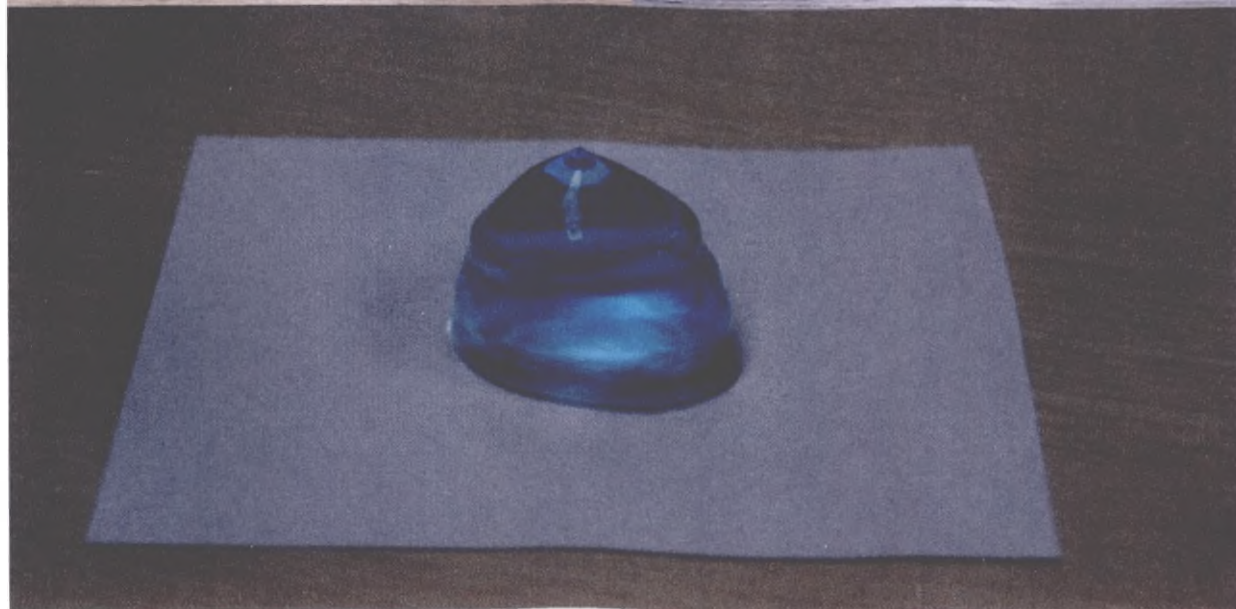
Общий вид геля для ультразвуковых исследований и терапии
«Медиагель» высокой вязкости бесцветного

Фото 19. Общий вид Геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» по ТУ 9398-023-76063983-2015:

- Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» средней вязкости цветной, в потребительской упаковке - во флаконе 1 кг.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Общий вид геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» средней вязкости цветного

Фото 20. Общий вид Геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» по ТУ 9398-023-76063983-2015:

- Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» средней вязкости бесцветный, в потребительской упаковке - во флаконе 1 кг.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Общий вид геля для ультразвуковых исследований и терапии
«Медиагель» средней вязкости бесцветного

Фото 21. Общий вид Геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» по ТУ 9398-023-76063983-2015:

- Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» высокой вязкости цветной, в потребительской упаковке - в канистре 5 кг.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Общий вид геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» высокой вязкости цветной

Фото 22. Общий вид Геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» по ТУ 9398-023-76063983-2015:

- Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» высокой вязкости бесцветный, в потребительской упаковке - в канистре 5 кг.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Общий вид геля для ультразвуковых исследований и терапии
«Медиагель» высокой вязкости бесцветного

Фото 23. Общий вид Геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» по ТУ 9398-023-76063983-2015:

- Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» средней вязкости цветной, в потребительской упаковке - в канистре 5 кг.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Общий вид геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» средней вязкости цветного

Фото 24. Общий вид Геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» по ТУ 9398-023-76063983-2015:

- Гель для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» средней вязкости бесцветный, в потребительской упаковке - в канистре 5 кг.

Лицевая сторона

Оборотная сторона



Общий вид геля для ультразвуковых исследований и терапии «Медиагель» средней вязкости бесцветного

Сшито и заверено печатью 19
(девятнадцать) лист 06

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

