

ЦЕЛЬ – ТОЧНЫЙ ДИАГНОЗ

Каталог продукции

Ультразвуковые, электродные, офтальмологические,
физиотерапевтические гели, гигиенические средства для век



Дорогие друзья!

Более 15 лет назад сотрудники лаборатории НИИ медицинских полимеров организовали фирму по производству медицинских гелей и попытались удовлетворить запросы отечественной медицины в специальных контактных средах для диагностики (УЗИ, ЭКГ, ЭЭГ и т.д.). Мы равнялись на лучшие мировые фирмы, посещали международные выставки и создали ассортимент гелей и контактных сред, которого нет ни у кого в России.

Позже мы увлеклись созданием различных гелей для аппаратной косметологии, средствами по уходу за веками (Блефарогель, Блефаролосьон, Блефарошампунь и т.д.) и разработали уникальные гели и лосьоны для ухода за лицом и телом, а также инновационные продукты для терапевтической гигиены век.

Наши гели для УЗИ рекомендованы Российской Ассоциацией врачей ультразвуковой диагностики, гели для ЭКГ, ЭЭГ Ассоциацией врачей функциональной диагностики, блефаропродукция по уходу за веками рекомендована и одобрена ведущими офтальмологами России и стран СНГ.

Мы рады способствовать прогрессу в нашей стране и здоровью нации!

*Н. А. Венгерова,
кандидат химических наук
основатель компании «Гельтек-Медика»*

Содержание

Ультразвуковые контактные среды	4
Электродные контактные среды	7
Гели для физиотерапии	9
Офтальмологические гели	11
Средства для ухода за веками.....	12
Отзывы о гелях «Гельтек»	14
Групповые упаковки	15



Медигель высокой вязкости цветной

Универсальный гель для ультразвуковых исследований, доплерографии и терапии. Предназначается для всех процедур. Рекомендован Российской Ассоциацией специалистов ультразвуковой диагностики в медицине. Является лучшим гелем для ультразвуковых исследований и терапии на российском рынке, соответствует по качеству лучшим мировым аналогам, таким как Aquasonic 100 (Parker) и т.д.

- **Вязкость:** 11–14 Па·с (скорость сдвига $(16,8 \pm 0,3) \text{ с}^{-1}$)
- **pH:** 6,8–7,0

- **Акустический импеданс:** $1,57 \cdot 10^5 \text{ г/см}^2 \cdot \text{с}$
- **Срок хранения:** 3 года
- **Фасовка:** канистра 5 кг; флаконы 1 кг, 0,25 кг



Медигель высокой вязкости бесцветный

Универсальный гель для ультразвуковых исследований, доплерографии, терапии, косметологии, физиотерапии. Применяется в тех же случаях, что и «Медигель высокой вязкости цветной», а также в лазерной и фотокосметологии.

- **Вязкость:** 11–14 Па·с (скорость сдвига $(16,8 \pm 0,3) \text{ с}^{-1}$)
- **pH:** 6,8–7,0

- **Акустический импеданс:** $1,57 \cdot 10^5 \text{ г/см}^2 \cdot \text{с}$
- **Срок хранения:** 3 года
- **Фасовка:** канистра 5 кг; флаконы 1 кг, 0,25 кг



Медигель средней вязкости цветной

Гель для ультразвуковых исследований доплерографии и терапии. Имеет меньшую вязкость, чем «Медигель высокой вязкости». Эффективен при всех видах исследований.

- **Вязкость:** 9–11 Па·с (скорость сдвига $(16,8 \pm 0,3) \text{ с}^{-1}$)
- **pH:** 6,8–7,0

- **Акустический импеданс:** $1,56 \cdot 10^5 \text{ г/см}^2 \cdot \text{с}$
- **Срок хранения:** 3 года
- **Фасовка:** канистра 5 кг; флаконы 1 кг, 0,25 кг



Медигель средней вязкости бесцветный

Гель для ультразвуковых исследований, доплерографии, физиотерапии и косметологии. Применяется в тех же случаях, что и «Медигель средней вязкости цветной», а также в лазерной и фотокосметологии.

- **Вязкость:** 9–11 Па·с (скорость сдвига $(16,8 \pm 0,3) \text{ с}^{-1}$)
- **рН:** 6,8–7,0
- **Акустический импеданс:** $1,56 \cdot 10^5 \text{ г/см}^2 \cdot \text{с}$
- **Срок хранения:** 3 года
- **Фасовка:** канистра 5 кг; флаконы 1 кг, 0,25 кг



Медигель пониженной вязкости

Гель для ультразвуковых исследований. Рекомендуется в тех случаях, когда требуется менее вязкий гель (например, исследования абдоминальной области).

- **Вязкость:** 7–8 Па·с (скорость сдвига $(16,8 \pm 0,3) \text{ с}^{-1}$)
- **рН:** 6,8–7,0
- **Акустический импеданс:** $1,52 \cdot 10^5 \text{ г/см}^2 \cdot \text{с}$
- **Срок хранения:** 3 года
- **Фасовка:** канистра 5 кг; флаконы 1 кг, 0,25 кг



Медигель с соком Aloe Vera

Гель для ультразвуковых исследований и терапии. Содержит Aloe Vera. Применяется для пациентов с нежной, чувствительной кожей, для трансвагинальных эхографических исследований, а также в аппаратной косметологии. Оказывает противовоспалительное действие, обладает сильным увлажняющим эффектом, улучшает состояние слизистой и кожи.

- **Вязкость:** 10-11 Па·с (скорость сдвига $(16,8 \pm 0,3) \text{ с}^{-1}$)
- **рН:** 6,8–7,0
- **Акустический импеданс:** $1,54 \cdot 10^5 \text{ г/см}^2 \cdot \text{с}$
- **Срок хранения:** 3 года
- **Фасовка:** канистра 5 кг; флаконы 1 кг, 0,25 кг



Медиамикс (сухой концентрат)

Сухой концентрат для приготовления геля для ультразвуковых исследований. Быстро готовится с использованием дистиллированной воды. Одна упаковка рассчитана на приготовление 2,5–3,0 кг геля. Удобен для транспортирования в отдаленные регионы.

- **Вязкость:** 11–12 Па·с (скорость сдвига $(16,8 \pm 0,3) \text{ c}^{-1}$)
- **рН:** 6,5–7,0
- **Акустический импеданс:** $1,51 \cdot 10^5 \text{ г/см}^2 \cdot \text{с}$
- **Срок хранения:** 5 лет
- **Фасовка:** пакетик 30 г • **Групповая упаковка:** 10 шт.



Медиагель-С (стерильная форма геля)

Стерильная форма геля применяется для ультразвуковых исследований при чреспищеводной эхокардиографии, хирургических вмешательствах под контролем ультразвука, в том числе инвазивных процедурах; обследованиях больных с повреждённой кожей, гинекологических исследованиях и других случаях, когда необходимо соблюдение стерильности.

- **Вязкость:** 11–13 Па·с (скорость сдвига $(16,8 \pm 0,3) \text{ c}^{-1}$)
- **рН:** 6,0–6,5
- **Акустический импеданс:** $1,56 \cdot 10^5 \text{ г/см}^2 \cdot \text{с}$
- **Срок хранения:** 2 года • **Фасовка:** двойной пакет 15 г
- **Групповая упаковка:** 15 шт.



Унигель

Универсальный электродный гель для медицины и аппаратной косметологии. Унигель используется для регистрации ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ, при холтеровском мониторингировании, велоэргометрии, а также для электромиографии и электромиостимуляции, микротоковой терапии.

- **Удельная электропроводность:** 0,6–0,8 См/м
- **Вязкость:** 8–9 Па·с (скорость сдвига $(16,8 \pm 0,3) \text{ с}^{-1}$)
- **pH:** 6,5–7,0
- **Срок хранения:** 3 года
- **Фасовка:** канистра 5 кг; флаконы 1 кг, 0,25 кг



Унимакс

Гель электродный контактный с высокой электропроводностью. Используется для ЭКГ, дефибрилляции, ЭЭГ, РЭГ, ЭМГ, регистрации вызванных потенциалов (ВП). Рекомендуется для ЭЭГ с использованием шапочек со встроенными электродами. Также возможно использование при электромиостимуляции, электротерапии.

- **Удельная электропроводность:** 3,5–4,0 См/м
- **Вязкость:** 8,5–10,5 Па·с (скорость сдвига $(16,8 \pm 0,3) \text{ с}^{-1}$)
- **pH:** 6,0–6,5
- **Срок хранения:** 2 года
- **Фасовка:** канистра 5 кг; флаконы 1 кг, 0,25 кг



Униспрей

Жидкость электродная контактная с высокой электропроводностью для ЭКГ, дефибрилляции, электростимуляции, маммосканирования методом измерения электросопротивления тканей. Экономичный электролит в виде спрея.

- **Удельная электропроводность:** 1,2–1,6 См/м
- **pH:** 6,0–6,5
- **Срок хранения:** 2 года
- **Фасовка:** канистра 5 кг; флаконы 1 кг, спрей 0,2 кг



Унипаста

Паста электродная контактная адгезивная для ЭКГ, ЭМГ и регистрации вызванных потенциалов (ВП). Относится к разряду самоклеящихся паст и предназначена для проведения диагностических и научных исследований электрической активности головного мозга. Обеспечивает фиксацию электродов без применения шлемов или фиксирующих лент. Легко смывается водой.

- Удельная электропроводность: 0,5–0,6 См/м
- Импеданс: 1–2 кОм

- Срок хранения: 1,5 года
- Фасовка: банка 0,12 кг, 0,05 кг



Уникрем

Крем электродный контактный для ЭКГ и других электрофизиологических процедур. Может использоваться для регистрации вызванных потенциалов и обеспечивает низкий импеданс (до 2–3 кОм).

- Удельная электропроводность: 1,5–2,0 См/м
- Вязкость: 3,0–4,0 Па·с (скорость сдвига (16,8±0,3) с⁻¹)
- pH: 5,0–5,5

- Срок хранения: 2 года
- Фасовка: флакон 0,2 кг



Медигель-Т

Универсальный гель для ультразвуковой терапии, физиотерапии, лазерной и фотокосметологии. Экономичен, не растекается на поверхности и не высыхает при проведении процедуры (в течение 20–30 минут). Удобен для введения лечебных добавок.

- **Вязкость:** 11–14 Па·с
(скорость сдвига $(16,8 \pm 0,3) \text{ с}^{-1}$)
- **pH:** 6,5–7,0

- **Акустический импеданс:** $1,57 \cdot 10^5 \text{ г/см}^2 \cdot \text{с}$
- **Срок хранения:** 3 года
- **Фасовка:** канистра 5 кг; флаконы 1 кг, 0,25 кг



Гель для физиотерапии «Элкорпан» с солями грязевого озера Островное

Гель служит контактной средой для различных физиотерапевтических воздействий (ультрафонофорез, электромиостимуляция, лимфодренаж, обертывание, сочетанные методы ультразвуковой и электротерапии).

Благодаря содержанию уникальных солей грязевого озера Островное (Новосибирская область), близких по своему составу к солям Мертвого моря, гель «Элкорпан» улучшает лимфодренаж и кровообращение, ускоряет процессы восстановления мышечной и костной тканей, нормализует обменные процессы в организме, обладает обезболивающим, противовоспалительным и выраженным лимфодренажным действием.

- **Вязкость:** 5,0–7,0 Па·с
(скорость сдвига $(16,8 \pm 0,3) \text{ с}^{-1}$)
- **pH:** 6,7–7,5

- **Удельная электропроводность:** 1,0–3,0 См/м
- **Срок хранения:** 2 года
- **Фасовка:** канистра 5 кг; флаконы 1 кг; 0,25 кг.



Гель с гидролизатом коллагена и соком Aloe Vera для электромиостимуляции

Гель служит контактной средой для электромиостимуляции, фонофореза, микротоковой терапии.

Гель увлажняет, питает и защищает кожу, повышает ее упругость, способствует обновлению и регенерации кожных покровов. Входящий в состав гидролизат коллагена способствует выработке и поддержанию естественного коллагена. Сок Aloe Vera оказывает противовоспалительное, антисептическое действие.


- **Вязкость:** 7,5–9,0 Па·с (скорость сдвига $(16,8 \pm 0,3) \text{ с}^{-1}$)
- **pH:** 6,5–7,0

- **Удельная электропроводность:** 0,7–1,0 См/м
- **Срок хранения:** 3 года
- **Фасовка:** канистра 5кг; флаконы 1кг; 0,5 кг; 0,25 кг.

Гель с пантогематогеном для спортивного и восстановительного массажа

Гель используется для проведения массажа, ультрафонофореза, обертывания, сочетанной ультразвуковой и электротерапии.

Пантогематоген (субстанция, получаемая по уникальной технологии вакуумного обезвоживания крови алтайского марала) относится к классу адаптогенов, способствует повышению иммунного статуса организма и является мощным регулятором обменных процессов. Гель с пантогематогеном снимает усталость, боли в мышцах и суставах после физических нагрузок, уменьшает отечность, способствует рассасыванию гематом и инфильтратов.

- 
- **Вязкость:** 7,0–8,5 Па·с (скорость сдвига $(16,8 \pm 0,3) \text{ с}^{-1}$)
 - **pH:** 6,8–7,1

- **Удельная электропроводность:** 0,1–0,3 См/м
- **Срок хранения:** 3 года
- **Фасовка:** флаконы 0,3 кг; 0,2 кг.



Олигель

Гель офтальмологический контактный, стерильный. Используется в качестве контактной среды при проведении гониоскопии, диафаноскопии, для ультразвуковых и электрофизиологических исследований глазного яблока, а также для лазерных вмешательств с использованием диагностических контактных линз.

- **Показатель преломления:** 1,333–1,339
- **Срок хранения:** 2 года
- **Коэффициент пропускания в видимой области при длине волны 420 нм:** не менее 80%
- **Фасовка:** флакон 10 г, групповая упаковка 25 флаконов



- **Срок хранения:** 3 года
- **Фасовка:** 15 мл, групповая упаковка 24 шт.

Блефарогель 1

Содержит гиалуроновую кислоту, Aloe Vera.

Свойства: быстро снимает покраснение, зуд, тяжесть век, эффективно очищает поверхность век от чешуек и корочек, увлажняет кожу век, повышая ее тургор, снимает ощущение усталости глаз, служит средством профилактики ячменей.

Применяется: после умывания небольшое количество Блефарогеля наносят на веки с помощью ватного тампона, косметической палочки или кончиками пальцев. Затем мягкими круговыми движениями производят массаж век, включая ресничный край, в течении 1–2 минут.



- **Срок хранения:** 3 года
- **Фасовка:** 15 мл, групповая упаковка 24 шт.

Блефарогель 2

Содержит гиалуроновую кислоту, Aloe Vera, препараты серы

Свойства: быстро снимает покраснение век, зуд, тяжесть век, эффективно очищает поверхность век от чешуек и корочек, увлажняет кожу век. Введенная в состав Блефарогеля 2 сера оказывает регулирующее действие на сальные железы, способствует нормализации их работы, обладает противомикробным и противомодекозным действием, рекомендуется для профилактики и лечения различных заболеваний век в комплексе с Блефарогелем 1 и Блефаролосьоном.

Применяется: после умывания небольшое количество Блефарогеля наносят на веки с помощью ватного тампона, косметической палочки или кончиками пальцев. Затем мягкими круговыми движениями производят массаж век, включая ресничный край, в течении 1–2 минут.



- **Срок хранения:** 2 года
- **Фасовка:** 15 мл, групповая упаковка 24 шт.

Блефаролосьон

Содержит поливинилпирролидон, экстракты ромашки, зеленого чая и гамамелиса

Свойства: новое эффективное гигиеническое средство для ухода за веками. Рекомендуется при профилактике различных заболеваний век в комплексе с Блефарогелями 1 и 2.

Применяется: самостоятельно как средство для очищения век и ресниц от загрязнений, а также в комплексе с Блефарогелями 1 и 2 для профилактики и лечения блефаритов.



- **Срок хранения:** 2 года
- **Фасовка:** 15 мл, групповая упаковка 24 шт.

Блефарошампунь

Содержит: водорастворимое оливковое масло, поливинилпирролидон, экстракты растений – ромашки, гамamelиса, календулы, зеленого чая.

Свойства: эффективно удаляет все виды загрязнений и макияжа, увлажняет, питает, защищает и бережно ухаживает за кожей. Рекомендуется при профилактике различных заболеваний век в комплексе с Блефарогелями 1 и 2 и Блефаролосьоном.

Применяется: небольшое количество жидкости нанести на ватный тампон и легкими движениями снять загрязнения и макияж, можно не смывать после применения.



- **Срок хранения:** 2 года
- **Фасовка:** стерильная салфетка в индивидуальной упаковке, групповая упаковка 24шт.

Блефаросалфетка

Состав: мягкий нетканый материал, пропитанный Блефаролосьоном (поливинилпирролидон, экстракты ромашки, гамamelиса, зеленого чая), экстрактом календулы.

Свойства: эффективно очищает веки от загрязнений и остатков макияжа, увлажняет, ухаживает за кожей век, защищает от преждевременного старения, является средством профилактики и гигиены при лечении демодекоза, блефаритов, синдрома сухого глаза, способствует восстановлению секреции слезы, снятия усталости и раздражения глаз при ношении контактных линз и работе за компьютером. Рекомендована для проведения теплых компрессов.

Применяется: самостоятельно, как средство очищения век, а также в комплексе с Блефарогелем 1, Блефарогелем 2, Блефарошампунем в терапевтической гигиене век. Для компресса «Блефаросалфетку» следует опустить в емкость с горячей водой на 1 минуту, потом извлечь салфетку из индивидуальной упаковки и, не разворачивая, положить на веки на 2–3 минуты. Использовать отдельную салфетку для каждого глаза.

Отзывы о гелях «Гельтек»

Отзыв Российской Ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине на ультразвуковой гель «Медиагель» (Москва, 2008):

«...Проведенные исследования с использованием ультразвуковых диагностических систем всех уровней различных компаний показали, что ультразвуковой гель «Медиагель» по звукопроводности и акустическому сопротивлению, вязкостным характеристикам не отличается от западных аналогов...

На основании результатов проведенного многоцентрового исследования, Ассоциация рекомендует применение ультразвукового геля «Медиагель» (Гельтек-Медика, Россия) для проведения ультразвуковых исследований в медицинских учреждениях Российской Федерации.»

Выдержка из протокола медицинских испытаний геля электродного контактного для электрофизиологических исследований и стимуляции «Униагель» МОНИКИ им М. Ф. Владимирского (Москва, 2005):

«...Гель электродный контактный для электрофизиологических исследований и электростимуляции «Униагель», разработанный ООО «Гельтек-Медика» г. Москва, отвечает современным требованиям, предъявляемым к специализированным гелям...

...Гель электродный контактный для электрофизиологических исследований и электростимуляции «Униагель» может быть рекомендован к серийному производству и использованию по его прямому назначению в медицинской практике на территории Российской Федерации»

Выдержка из статьи «Клиническая эффективность блефарогелей в профилактике и лечении блефаритов», Г. С. Полунин, Евг. А. Каспарова, Е. Г. Полунина, «Новое в офтальмологии», №1, Москва, 2004:

«...Согласно полученным нами данным, Блефарогель 1 и Блефарогель 2 являются высокоэффективными гигиеническими препаратами при лечении хронических блефаритов различной этиологии. Ежедневное применение блефарогеля в течение 1,5–2 месяцев значительно улучшало качество жизни пациентов.

Учитывая хорошую переносимость, Блефарогель 1 и 2 можно рекомендовать к широкому применению в практике врачей-офтальмологов для профилактики и лечения блефаритов и блефароконъюнктивитов различной этиологии, включая демодекозную, рецидивирующих ячменей, а также усталости и сухости глаз.»

Уважаемые партнеры!

Для вашего удобства мы рекомендуем заказывать нашу продукцию групповыми упаковками

Продукция	Фасовка	Групповая упаковка
Ультразвуковые, электродные контактные среды, гели для физиотерапии	0,25 кг, флакон	40 шт
Ультразвуковые, электродные контактные среды, гели для физиотерапии	1 кг, флакон	20 шт
Ультразвуковые, электродные контактные среды, гели для физиотерапии	5 кг, канистра	4 шт
Униспрей	0,2 кг, флакон	45 шт
Униспрей	1 кг, флакон	18 шт
Унипаста	120 г, банка	7 шт
Унипаста	50 г, банка	9 шт
Блефарогель 1 и 2	15 мл, флакон	24 шт
Блефаролосьон	15 мл, флакон	24 шт
Блефаросалфетка	индивидуальная упаковка	24 шт
Олиагель	10 г, флакон	25 шт
Медиамикс	30 г, пакетик	10 шт
Медиагель-С	15 г, пакетик	15 шт



*Мы будем благодарны вам за ваши отзывы,
рекомендации, пожелания и предложения.
Вы можете прислать их на электронную
почту info@geltek-medica.ru*

ООО «Гельтек-Медика»

Москва, Научный проезд, д.10

+7 (499) 128-48-38, +7 (495) 232-01-69

info@geltek-medica.ru; www.geltek-medica.ru