

Инструкция на «тест-полоски BS-602 для определения уровня глюкозы в крови».

1. Введение

Спасибо, что выбрали медицинское изделие: Тест-полоски BS-602 для определения уровня глюкозы в крови, производства Sejoy Biomedical Co., Ltd.

Прежде чем начать тестирование, внимательно ознакомьтесь с настоящей Инструкцией по эксплуатации.

Настоящая инструкция распространяется на МИ: «Тест-полоски BS-602 для определения уровня глюкозы в крови» (далее по тексту – Тест-полоски),



Производитель: Sejoy Biomedical Co., Ltd. (Седжой Биомедикал Ко., Лтд.) Area C, Building 2, No.365, Wuzhou Road, Yuhang Economic Development Zone, Hangzhou City, 311100 Zhejiang P.R. China / Зона С, Здание 2, № 365, Вучжоу Роуд, Юхэнг зона экономического развития, город Ханчжоу, 311100 Чжэцзян, Китай
Тел: +86 571-81957782 **e-mail:** poot@sejoy.com

Уполномоченный представитель в РФ: ООО «КОНСУНГ РУС»

Адрес: 190005, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗМАЙЛОВСКОЕ, ОБВОДНОГО КАНАЛА НАБ., Д. 118А, ЛИТЕРА Х, ОФИС 306

Тел: +7 800 333 19 23 **e-mail:** info@konsungrus.ru

Регистрационный номер медицинского изделия: ЕРУЛ - Г004-00110-00/04006897 от 19.12.2025 г.

Варианты исполнения:

I. Вариант исполнения 1, в составе:

- Тест-полоски BS-602 для определения уровня глюкозы в крови - 25 шт.
- Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

II. Вариант исполнения 2, в составе:

- Тест-полоски BS-602 для определения уровня глюкозы в крови - 50 шт.
- Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

III. Вариант исполнения 3, в составе:

- Тест-полоски BS-602 для определения уровня глюкозы в крови - 100 шт.
- Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

Назначение: Тест-полоски предназначены для использования с глюкометром **BG-710b/BG-710** для проведения диагностики in vitro - количественного определения уровня глюкозы в клиническом образце крови (цельная капиллярная и венозная кровь) у пациентов взрослого возраста, страдающих диабетом, как дополнительное средство ежедневного контроля мониторинга эффективности гликемического контроля. Могут использоваться как самостоятельно, так и для проведения тестов медицинскими работниками.

Область применения: Для клинической лабораторной диагностики в медицинских учреждениях и в бытовых условиях.

Тип анализируемого образца: Тест-полоски используются для количественного определения концентрации глюкозы в свежей капиллярной цельной крови человека, венозной крови. Использование плазмы или сыворотки не предусмотрено.

Показания к применению: Определение и контроль уровня глюкозы в цельной капиллярной и венозной крови, в том числе у людей с сахарным диабетом, как дополнительное средство контроля мониторинга эффективности гликемического контроля.

Противопоказания:

Не применять по истечении срока годности и при нарушении целостности упаковки.

- У пациентов с сильно пониженным давлением или находящихся в шоке возможны неточные результаты.

- Ошибочно заниженные результаты возможны у лиц в гипергликемическом - гиперосмотическом состоянии, с кетозом или без него.

- Значения гематокрита свыше 70% могут привести к ошибочно низким результатам теста (по уровню гематокрита обратиться к врачу).

- Образцы крови, насыщенные кислородом, могут снизить результат теста.

- Антикоагулянты и препараты, препятствующие гликолизу, могут повлиять на результаты. Рекомендуемые типы антикоагулянтов, которые допустимо использовать при сборе венозной крови: ЭДТА, гепарин натрия. Другие типы антикоагулянтов не рекомендуются.

- Влияют на результаты анализа концентрации веществ выше установленных предельных значений (предельных концентраций):

Интерферирующее вещество	Концентрация	Интерферирующее вещество	Концентрация
Ацетаминофен	20 мг/дл или 1.1 ммоль/л	Л-Допа	15 мг/дл или 0.83 ммоль/л
Аскорбиновая кислота	3 мг/дл или 0.17 ммоль/л	Мальтоза	10000 мг/дл или 555.06 ммоль/л
Палидоксим йодид	15 мг/дл или 0.83 ммоль/л	Метилдопа	1000 мг/дл или 55.062 ммоль/л
Неконъюгированный билирубин	40 мг/дл или 2.22 ммоль/л	Салициловая кислота	60 мг/дл или 3.33 ммоль/л
Холестерин	500 мг/дл или 27.75 ммоль/л	Хлорид натрия	414 мг/дл или 22.9796 ммоль/л
Креатинин	10 мг/дл или 0.55 ммоль/л	Толбутамид	8 мг/дл или 0.44 ммоль/л
Допамин	20 мг/дл или 1.1 ммоль/л	Толзамид	15 мг/дл или 0.83 ммоль/л
ЭДТА	200 мг/дл или 11.10 ммоль/л	Триглицериды	1500 мг/дл или 83.3 ммоль/л
Галактоза	15 мг/дл или 0.83 ммоль/л	Мочевая кислота	24 мг/дл или 1.33 ммоль/л
Гентизовая кислота	1000 мг/дл или 55.062 ммоль/л	Ксилитоза	50 мг/дл или 2.78 ммоль/л
Восстановленный глутатион	92 мг/дл или 5.11 ммоль/л	Маннитол	0.09 мг/дл или 0.005 ммоль/л
Гемоглобин	20 мг/дл или 1.1 ммоль/л	Сорбит	0.09 мг/дл или 0.005 ммоль/л
Гепарин	500 МЕ/дл	Ксилит	0.09 мг/дл или 0.005 ммоль/л
Ибупрофен	50 мг/дл или 2.78 ммоль/л	Лактитол	0.09 мг/дл или 0.005 ммоль/л
Икодекстрин	1094.4 мг/дл или 60.75 ммоль/л	Изомальт	0.09 мг/дл или 0.005 ммоль/л
Мальтитол	0.09 мг/дл или 0.005 ммоль/л		

Побочные эффекты: отсутствуют.

Рекомендуемый биологический референтный интервал применения тест-полосок: При диабете 1 типа – минимум 4 раза в сутки (перед каждым приёмом пищи и на ночь перед сном). При диабете 2 типа – 1-2 раза в день в зависимости от типа лечения (перед завтраком и перед сном).

Принцип действия (тестирования): Содержащийся в тест-полоске материал, используя реакцию глюкозоксидаз, превращает глюкозу образцов крови в глюконолактон. Результатом этой реакции является безразрядный электрический сигнал постоянного тока в **Глюкометре BG-710b/BG-710**, используемый для вычисления концентрации глюкозы крови: Когда цельная кровь или контрольный раствор притягиваются в кончик тест-полоски, глюкоза в образце реагирует с химическими веществами и производит электрический ток. Глюкометр измеряет электрический ток и вычисляет количество глюкозы. Результат измерения глюкозы отображается как вычисленное плазменное значение на экране монитора глюкометра.



Важная информация о безопасности

Тест-полоски в части безопасности соответствуют требованиям ГОСТ Р ИСО 15197, ГОСТ Р ЕН 13532.

• Тест-полоски предназначены для количественного измерения уровня глюкозы (сахара) в образцах свежей цельной капиллярной крови, взятой из кончика пальца. В случае если для тестирования применяется образцы венозной крови то ответственным за сбор и подготовку образцов венозной крови являются профессиональный, обученный, квалифицированный медицинский специалист. При использовании венозной цельной крови результаты анализа могут быть завышены по отношению к реальным значениям из-за более низкого парциального давления кислорода, чем в цельной капиллярной крови.

• В медицинском изделии «Тест-полоски BS-602 для определения уровня глюкозы в крови» отсутствуют лекарственные средства для медицинского назначения, материалы животного и (или) человеческого происхождения.

• Храните тест-полоски в недоступном для детей месте. Мелкие предметы могут вызвать задохновение. Рекомендуется проводить измерения уровня глюкозы внутри помещения.



Меры предосторожности

- Храните тест-полоски в прохладном сухом месте при температуре от 1°C–30°C (33.8°F–86°F).

- Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей и перегреву.

- Не помещайте каплю крови непосредственно на поверхность тест-полоски.

- Не прикасайтесь тест-полоску к пальцу. Это может привести к неправильной аспирации крови.

- Не используйте тест-полоской, которая кажется поврежденной или использованной. Тест-полоски предназначены для однократного использования.

- Используйте тест-полоску в течение 3 минут после её извлечения из упаковки.
- Используйте тест-полоски в течение 6 месяцев после вскрытия упаковки.
- Вынимайте тест-полоску из упаковки и вставляйте её в порт Глюкометра BG-710b/BG-710 чистыми сухими руками.

- Не сгибайте, не разрезайте и не перерабатывайте тест-полоски.
 - Всегда храните тест-полоски только в оригинальном флаконе/упаковке. Достав тест-полоску из флакона, сразу же плотно закрывайте флакон. Флакон разработан таким образом, чтобы тест-полоски оставались сухими. Если оставить флакон открытым или хранить тест-полоски не во флаконе, они могут испортиться под воздействием влажности. Результаты теста могут быть искажены.
 - Тест-полоски предназначены для однократного применения. Не используйте тест-полоску, которая кажется повреждённой или была использована. Тест-полоска разработана таким образом, что кровь легко попадает в заборный кончик. Не капайте кровь непосредственно на плоскую поверхность тест-полоски. Не прижимайте заборный кончик тест-полоски к пальцу во время проведения теста. Результат может оказаться неточным или произойдёт сбой работы заборного кончика.
- Тест-полоски должны адаптироваться к температурным условиям, в которых вы проводите тестирование. Если тест-полоски подверглись резкому перепаду температур, подождите 20 минут, чтобы они адаптировались к новой температуре. Глюкометр даёт точные результаты в диапазоне от 5 °C до 45 °C.
- Проверьте даты срока годности тест-полосок. Ни в коем случае не используйте тест-полоски после окончания срока годности.

2. Технические характеристики



Схематическое изображение тест-полоски:
Контактные полосы: устанавливаются в разъем глюкометра до упора.
Верхний край: место Нанесения образца крови - заборный кончик.
Окно подтверждения: Область для проверки образца.

Параметры и характеристики Тест-полоски.
Тест-полоска представляет собой небольшой плотный прямоугольник и состоит из 2 слоёв пластика (ПЭТ) различной толщины, между которыми напылен тонкий слой токопроводящей карбоновой краски и биохимический материал. На одном боковом краю поверхности тест-полоски нанесены контактные полосы (3 чёрных, 2 серых), обозначающие край, который вставляется в разъём глюкометра. На другом боковом краю тест-полоски имеется окно подтверждения и поле(верхний край) для нанесения капли крови.
Биохимический материал тест-полоски состоит из: Глюкозодегидрогеназа 1,4%, Калий феррицианид 12,3%, Стабилизатор 9,0% (Карбоксиметилцеллюлоза), Фосфатный буфер 2,7%, Не активные ингредиенты 74,6% (Поливинилпирролидон, D (+) трегалоза безводная).

Характеристика	Значение	
Определяемый показатель	Глюкоза	
Единицы измерения	ммоль/л	
Диапазон измерения	0.5-33.3 ммоль/л (9–600 мг/дл)	
Критерии точности	95% измеренных значений глюкозы находится в пределах или $\pm 0,83$ ммоль/л (± 15 мг/дл) от средних значений измерений анализатора глюкозы YSI при концентрации глюкозы $< 5,55$ ммоль/л (< 100 мг/дл) или в пределах $\pm 15\%$ при концентрации глюкозы $\geq 5,55$ ммоль/л (≥ 100 мг/дл).	
Тип образца	свежая капиллярная цельная кровь человека, венозная цельная кровь. Использование плазмы или сыворотки не предусмотрено.	
Объем образца	Минимальный объем 0.6 микролитров и гематокрите от 0% до 70%	
Время измерения	не более 5 секунд	
Чувствительность	0.5 ммоль/л	
Габаритные размеры, (ДхШ) мм	40*37*57 мм. Допускаемое отклонение габаритных размеров $\pm 5\%$	
Масса, г	2,50 $\pm 0,5$ г.	
Время реакции	не более 5 секунд	
Условия эксплуатации	При температуре 5°C~45°C (41°F~113°F)	
	Относительной влажности 10~90% (без конденсата)	
Влияние природных факторов высоты до 3 048 м над уровнем моря	Не влияет на результаты теста	
Условия транспортирования и хранения	При температуре 1°C~30°C (33.8°F~86°F)	
Срок службы	Срок службы (годности) тест-полосок 2 года с момента производства, тест-полоски стабильны и годны к применению после первого вскрытия в течении 6 месяцев. По окончании срока годности упаковка с тест-полосками должна быть утилизирована.	
Медиатор электронного транспорта	Забор образца при помощи сифона /Siphon sample blood	
Основа электродов тест-полоски	8 электродов	
Слой изоляции	1	
Состав реагента (Биохимический материал)	Глюкозодегидрогеназа 1,4%, Калий феррицианид 12,3%, Стабилизатор 9,0% (Карбоксиметилцеллюлоза), Фосфатный буфер 2,7%, Не активные ингредиенты 74,6% (Поливинилпирролидон, D (+) трегалоза безводная).	
Калибровочный код	Автоматическая калибровка или контрольный раствор с 3 концентрациями — низкой, средней и высокой.	
Дезинфекция	Не предусмотрена. Изделие однократового применения. Повторное применение не допускается.	
Требования к корпусу тест-полоски	Внешние поверхности тест-полосок не должны иметь нарушений защитных декоративных покрытий. На поверхности тест-полосок не должно быть трещин, раковин, забоин, царапин, выкошенных мест, заусенцев, расслоений.	
Предел абсолютной, допустимой погрешности измерения концентрации глюкозы в крови	Тестовый диапазон	Предел точности
	< 5.5 ммоль/л (< 100 мг/дл)	$SD < 0.42$ ммоль/л (< 7.5 мг/дл)
	≥ 5.5 ммоль/л (≥ 100 мг/дл)	$CV < 7.5\%$
Промежуточная прецизионность. Результаты испытаний на 10 глюкометрах в течение 1 дня.	Контрольный материал, низкий При концентрации глюкозы < 100 мг/дл ($< 5,55$ ммоль/л) значения стандартного отклонения должны составлять < 0.42 ммоль/л (< 7.5 мг/дл) Контрольный материал, средний /Контрольный материал, высокий При концентрации глюкозы > 100 мг/дл ($> 5,5$ ммоль/л) значения коэффициента вариации должны составлять $< 7.5\%$.	

Характеристика	Значение			
Интерференция (Результаты тестирования могут быть искажены присутствием интерферирующих веществ, входящих в состав биологического образца (Свежая капиллярная цельная кровь, венозная кровь)	Контрольный материал, низкий В присутствии указанной концентрации предполагаемого интерферента разница между средними значениями результатов тестирования измеренных величин и контрольных образцов (в отсутствие интерферента) должна быть < 0.42 ммоль/л (< 7.5 мг/дл) Контрольный материал, высокий В присутствии указанной концентраций предполагаемого интерферента разница между средними значениями результатов тестирования измеренных величин и контрольных образцов (в отсутствие интерферента) не должна отличаться более чем на $\pm 7.5\%$			
	Интерферирующее вещество	Концентрация	Интерферирующее вещество	Концентрация
	Ацетаминофен	20 мг/дл или 1.1 ммоль/л	Ибупрофен	50 мг/дл или 2.78 ммоль/л
	Аскорбиновая кислота	3 мг/дл или 0.17 ммоль/л	Икодекстрин	1094.4 мг/дл или 60.75 ммоль/л
	Пралидоксим Йодид	15 мг/дл или 0.83 ммоль/л	L-Допа	15 мг/дл или 0.83 ммоль/л
	Неконъюгированный билирубин	40 мг/дл или 2.22 ммоль/л	Мальтоза	10000 мг/дл или 555.06 ммоль/л
	Холестерин	500 мг/дл или 27.75 ммоль/л	Метилдопа	1000 мг/дл или 55.5062 ммоль/л
	Креатинин	10 мг/дл или 0.55 ммоль/л	Салициловая	60 мг/дл или 3.33 ммоль/л

		ммоль/л	кислота	ммоль/л
	Допамин	20 мг/дл или 1.1 ммоль/л	Хлорид натрия	414 мг/дл или 22.9796 ммоль/л
	ЭДТА	200 мг/дл или 11.10 ммоль/л	Голбутамид	8 мг/дл или 0.44 ммоль/л
	Галактоза	15 мг/дл или 0.83 ммоль/л	Голзамид	15 мг/дл или 0.83 ммоль/л
	Гентизовая кислота	1000 мг/дл или 55.5062 ммоль/л	Триглицериды	1500 мг/дл или 83.3 ммоль/л
	Восстановленный глутатион	92 мг/дл или 5.11 ммоль/л	Мочевая кислота	24 мг/дл или 1.33 ммоль/л
	Гемоглобин	20 мг/дл или 1.1 ммоль/л	Ксилроза	50 мг/дл или 2.78 ммоль/л
	Гепарин	500 МЕ/дл	Маннитол	0.09 мг/дл или 0.005 ммоль/л
	Лактитол	0.09 мг/дл или 0.005 ммоль/л	Сорбит	0.09 мг/дл или 0.005 ммоль/л
	Изомальт	0.09 мг/дл или 0.005 ммоль/л	Ксилит	0.09 мг/дл или 0.005 ммоль/л
	Мальтитол	0.09 мг/дл или 0.005 ммоль/л		
Стабильность изделия	Срок хранения изделия при температуре 1°C~30°C в заводской упаковке. Стабильность, после первого вскрытия упаковки с изделием, хранящимся при нормальных условиях хранения экспериментально подтверждена на протяжении 6 месяцев.			

3.Информация о маркировках

Маркировка соответствует требованиям ГОСТ Р 51088, ГОСТ Р ИСО 15223-1

Применяемые символы и информация на маркировках комплектующих:

Информация на маркировках	Применяемый символ	Информация на маркировках	Применяемый символ
наименование и адрес производителя		Нельзя выбрасывать как бытовой мусор, требуется специальная утилизация	
Беречь от влаги		Температурный диапазон	
Дата изготовления		Диапазон влажности	
Содержимого достаточно для проведения измерений/ кол-во изделий в упаковке, шт.	 25 /  50 /  100	Запрет на повторное применение, одноразовое изделие	
Номер партии		Осторожно! Обратитесь к инструкции по применению	
Использовать до		Не использовать при повреждении упаковки	
Обратитесь к инструкции по применению		Не допускать воздействия солнечного света	
Медицинское изделие для диагностики in vitro		Биологический риск	

ВАЖНО:

- Тест-полоски предназначена для количественного измерения уровня глюкозы (сахара) в образцах свежей цельной капиллярной крови, взятой из кончика пальца. Рекомендуются типы антикоагулянтов, которые допустимо использовать при сборе венозной крови: ЭДТА, гепарин натрия. Другие типы антикоагулянтов не рекомендуются. Рекомендуются информация об условиях, необходимых для сбора, обработки и подготовки образцов венозной крови, в том числе условия и длительность хранения, условия транспортировки приведена в Приложении В.
- Убедитесь, что Тест-полоски и глюкометр BG-710b/BG-710 имеют примерно одинаковую температуру перед тестированием.
- Измерение должно производиться в диапазоне рабочей температуры от 5°C до 45°C (от 41°F до 113°F). Для наиболее точных результатов проводите тест при комнатной температуре от 20°C до 25°C (от 68°F до 77°F).
- Надёжно закройте крышку флакона немедленно после использования, чтобы избежать загрязнения и повреждения.
- Храните неиспользованные тест-полоски только в их первоначальном флаконе.
- Не открывайте упаковку с тест-полосками, пока не будете готовы извлечь тест-полоску и провести тест. Используйте тест-полоску в течение 3 минут после извлечения ее из флакона.
- Не возвращайте использованную тест-полоску в флакон после проведения теста.
- Не используйте повторно тест-полоску, на которую была нанесена кровь или раствор контрольного раствора. Тест-полоски предназначены для одноразового использования.
- На этикетке флакона укажите дату первого открытия флакона.
- Утилизируйте флакон через 6 месяцев после даты первого открытия.

4. Тестирование:

Полную инструкцию по проведению тестирования на глюкометре BG-710b/BG-710 смотрите в инструкции к «Системе мониторинга уровня глюкозы в крови (глюкометр) портативная BG-710b/BG-710» на стр. 41-45.

Сомнительные (ложноположительные или ложноотрицательные) результаты теста / Информация о недопустимости принятия потребителем/пользователем по результатам тестирования решений медицинского характера без предварительной консультации с медицинским работником/ Если при проведении теста вы получили результаты, которые вызывают сомнения и не соответствуют вашему состоянию, выполните следующие действия:

- Убедитесь, что кровь полностью заполнила окон в тест-полоске.
- Убедитесь, что срок годности тест-полоски не истёк.
- Проведите проверку глюкометра и тест-полоски с помощью контрольного раствора.
- Сделайте повторное измерение.

Обратитесь к врачу, если после всех выполненных действий, вы снова получите сомнительные результаты. Никогда не изменяйте схему лечения без совета вашего лечащего врача.

5. Интерпретация результатов теста

Глюкометр BG-710b/BG-710. точно измеряет концентрацию глюкозы в крови в диапазоне от 0,5 до 33,3 ммоль/л (от 9 до 600 мг/дл).

Ожидаемый уровень глюкозы в крови [1, 2, 3]:

Время	Нормальный диапазон уровня глюкозы в крови	Источники:
Перед завтраком	3,9-5,8 ммоль/л (70-105 мг/дл)	1. Clin Chem 51, 2005: 1573-1576; 2. Седмановский медицинский словарь, 27-е издание, 2000: 2802; 3. Американская ассоциация диабета: Стандарт медицинского ухода при диабете 2019 г., Том 39.
Перед обедом или ужином	3,9-6,1 ммоль/л (70-110 мг/дл)	
Через 1 час после еды	≤ 8,9 ммоль/л (менее 160 мг/дл)	
Через 2 часа после еды	≤ 6,7 ммоль/л (менее 120 мг/дл)	
Между 2 и 4 часами ночи	≥ 3,9 ммоль/л (более 70 мг/дл)	

Сравнивайте результаты вашего глюкометра с результатами лабораторных анализов. Результаты измерений глюкометра BG-710b/BG-710 выражены в эквиваленте плазмы. Этот метод поможет вам и вашему медицинскому специалисту сравнивать результаты измерений вашего глюкометра с результатами лабораторных анализов. Результаты теста глюкометра BG-710b/BG-710 и результаты лабораторных анализов выражаются в единицах, эквивалентных плазме. Однако результаты вашего глюкометра могут отличаться от результатов лабораторных анализов из-за нормальных вариаций. Результаты измерения уровня глюкозы вашего глюкометра могут быть затронуты факторами и условиями, которые не влияют на результаты лабораторных анализов таким же образом.

- Если уровень глюкозы в вашей крови ниже 5,55 ммоль/л (100 мг/дл), ваши результаты в общем должны находиться в пределах $\pm 0,83$ ммоль/л (± 15 мг/дл) от результата лабораторного анализа.
- Если уровень глюкозы в вашей крови равен или превышает 5,55 ммоль/л (100 мг/дл), ваши результаты в общем должны находиться в пределах $\pm 15\%$ от результата лабораторного анализа.

Контрольный раствор



Предупреждение

Тест-полоски могут использоваться с контрольными растворами, производства Sejoy Biomedical Co., Ltd. Контрольные растворы не входят в комплект поставки, но могут использоваться совместно с тест-полосками.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для совместного применения с тест-полоской возможно использовать контрольный раствор Sejoy CS-201 производства Sejoy Biomedical Co., Ltd. Запрещается использование контрольных растворов других производителей.
 - Плотнo закрывайте бутылку с контрольным раствором после использования.
 - Запишите дату открытия бутылки с контрольным раствором на этикетку бутылки. Контрольный раствор следует утилизировать через 3 месяца после даты первого открытия или до даты истечения срока годности, указанной на этикетке флакона, в зависимости от того, что наступит раньше.
 - Не используйте контрольный раствор после истечения срока годности или даты утилизации.
 - См. этикетку контрольного раствора для условий его хранения.
 - Контрольный раствор может окрашивать ткань. Удаляйте пятна, стирая их с мылом и водой.
- Диапазон контрольного раствора, указанный на этикетке флакона с тестовыми полосками, предназначен для контрольного раствора Sejoy. Это не рекомендуемый диапазон для вашего уровня глюкозы в крови.

6.Обслуживание

Тест-полоски имеют законченный вид и сразу готовы к использованию по назначению, не требуют технического обслуживания и ремонта.

Условия хранения

Тест-полоски - при температуре 1°C~30°C, относительной влажности 10~90% (без конденсата).

Изделия должны храниться в отапливаемых и вентилируемых помещениях с кондиционированием воздуха, расположенных в любых макроклиматических районах, в упакованном виде. Хранение изделий в одном помещении с веществами, вызывающими разрушение защитно-декоративных покрытий, не допускается.

Проверка срока годности и повреждений тестовых полосок

Дата окончания срока службы обозначена на упаковке/флаконе. При первом открытии нового флакона с тестовыми полосками запишите дату утилизации на этикетке. Обратитесь к инструкциям на флаконе с тестовыми полосками для определения даты утилизации.

7.Требования к охране окружающей среды и утилизации

Тест-полоски не наносят вреда окружающей среде во время его использования, при соблюдении требований к эксплуатации, транспортировке и хранению.

Утилизация Тест-полосок:

Использованные тест-полоски могут считаться биологически опасными отходами. Для проведения правильной утилизации обязательно следуйте рекомендациям своего врача или местным правилам. Тщательно мойте руки с мылом и водой после работы с тест-полосками и lancetami. Использованные тест-полоски относятся к медицинским отходам класса Б (эпидемиологически опасные отходы (СанПиН 2.1.3.3684). Неиспользованный тест-полоски относятся к классу отходов А, не содержит вредных веществ.

Тест-полоски предназначены для однократного применения и утилизации после использования. Их не следует чистить и дезинфицировать.

Внимание! Непрофессиональные пользователи в домашних условиях не должны утилизировать использованные тест-полоски, как медицинские отходы класса Б самостоятельно, поскольку домашняя утилизация не соответствует требованиям по обеззараживанию. Правильная утилизация должна производиться специализированными организациями, поэтому необходимо непрофессиональному пользователю обратиться в медицинское учреждение для сдачи и дальнейшей утилизации таких отходов.

Транспортирование

Транспортирование изделий должно производиться в крытых транспортных средствах любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Размещение и крепление упаковок с изделиями в транспортных средствах должно обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность их смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств. Условия транспортирования:

- при температуре 1°C~30°C, относительной влажности 10~90% (без конденсата).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Перечень применяемых национальных (российских) стандартов: ГОСТ Р 51088-2013, ГОСТ Р ИСО 15223-1-2023, СанПиН 2.1.3.3684-21, ГОСТ Р 51352-2013, ГОСТ Р ИСО 18113-1-2024, ГОСТ Р ИСО 18113-2-2024, ГОСТ Р ИСО 18113-4-2024, ГОСТ Р ИСО 23640-2015, ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2023, ГОСТ ISO 10993-10-2023, ГОСТ ISO 10993-11-2021, ГОСТ ISO 10993-12-2023, ГОСТ ISO 10993-23-2023

Перечень применяемых международных стандартов: ISO 15197:2015, EN ISO 14971:2019, EN ISO 13485:2016

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Информация с целью идентификации получения безопасной комбинации, и об известных рисках и ограничениях по совместному использованию МИ «Тест-полоски BS-602 для определения уровня глюкозы в крови, производства Sejoy Biomedical Co., Ltd.» (далее по тексту «Тест-полоски BS-602») вместе с глюкометром BG-710b/BG-710.

Ниже приведена иллюстрация для пояснения безопасной совместимости использования Тест-полосок BS-602 с глюкометром BG-710b/BG-710.

Разъём для Тест-полосок на глюкометре BG-710b/BG-710 используется для вставки Тест-полосок BS-602. Кнопка включения используется для извлечения Тест-полоски BS-602 после завершения измерения.

Возможные риски и ограничения по совместному использованию МИ «Тест-полоски BS-602»:

1. Плохой контакт с разъёмом для Тест-полосок глюкометра BG-710b/BG-710 приводит к риску утечки;
2. Плохой контакт с разъёмом глюкометра BG-710b/BG-710 может повлиять на результаты измерения;
3. Использование Тест-полосок BS-602 с просроченным сроком годности приводит к неточному измерению;
4. Использование влажных Тест-полосок BS-602 приводит к невозможности получения результатов;
5. Использование Тест-полосок BS-602 хранившихся при неправильных условиях хранения приводит к невозможности получения результатов;
6. Использование Тест-полосок других марок с глюкометром BG-710b/BG-710 может привести к неточному измерению;
7. Неправильная эксплуатация: сначала добавление крови в разъём глюкометра BG-710b/BG-710, а затем вставка Тест-полоски в разъём, невозможность получения результата;
8. Неправильная эксплуатация: невозможно получить результаты с помощью Тест-полосок, которые уже были использованы;

Ограничения, с целью идентификации получения безопасной комбинации:

1. Не используйте просроченные Тест-полоски BS-602;
2. Не используйте влажные Тест-полоски BS-602;
3. Не используйте Тест-полоски BS-602 которые не хранились при следующих условиях хранения:

Условия хранения:

Тест-полоски - при температуре 1°C~30°C, относительной влажности 10~90% (без конденсата).

Изделия должны храниться в отапливаемых и вентилируемых помещениях с кондиционированием воздуха, расположенных в любых макроклиматических районах, в упакованном виде. Хранение изделий в одном помещении с веществами, вызывающими разрушение защитно-декоративных покрытий, не допускается.

4. Не рекомендуется использовать другие марки Тест-полосок совместно с глюкометром BG-710b/BG-710;

5. При использовании не добавляйте образец крови в разъём глюкометра BG-710b/BG-710 перед тем, как вставить Тест-полоску;

6. Не используйте Тест-полоски, которые уже были использованы. Утилизируйте использованные тест-полоски в соответствии с требованиями и не смешивайте их с неиспользованными тест-полосками;

7. Проверяйте срок годности и не используйте просроченные Тест-полоски BS-602.

8.Гарантия производителя

Производитель гарантирует качество Тест-полосок требованиям настоящей инструкции при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Каждая Тест-полоска проходит выходной контроль качества на предприятии производителя, а также проверочные испытания на точность перед поступлением в продажу.

Тест-полоски имеют законченный вид и сразу готовы к использованию по назначению, являются одноразовыми изделиями и не требуют технического обслуживания и ремонта.

Гарантийный срок годности: 2 года с момента производства. Стабильны и годны к применению после первого вскрытия упаковки - футляра в течении 6 месяцев. Дата окончания срока службы обозначена на упаковке.

Рекламация на качество тест-полосок направлять по адресу ООО «КОНСУНГ РУС»

Адрес: 190005, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗМАЙЛОВСКОЕ, ОБВОДНОГО КАНАЛА НАБ., Д. 118А, ЛИТЕРА Х, ОФИС 306, Тел: **+7 800 333 19 23**, e-mail: **info@konsungrus.ru**