

Акку-Чек® Софтклик® AST

Насадка

Насадка (прозрачный пластиковый колпачок) для получения капли крови из альтернативных точек поверхности тела (плечо, предплечье, область большого пальца на ладони, часть ладони напротив области большого пальца, бедра, икры ног).

Новый способ получить каплю крови

Традиционно, каплю крови для измерения уровня глюкозы крови получают из кончиков пальцев или мочек ушей. С системой Акку-Чек Актив у Вас теперь есть возможность использовать образцы капиллярной крови, полученной из альтернативных точек поверхности тела, таких как плечо, предплечье, область большого пальца на ладони, часть ладони напротив области большого пальца, бедра или икр ног. Измерение уровня глюкозы крови с использованием крови, полученной из альтернативных мест, называется Alternative Site Testing (AST).

Кровь, полученная из пальца, может быть использована для проведения измерения в любое время. Если для получения капли крови используются альтернативные точки поверхности тела, следует обратить внимание на то, что есть определенные периоды времени, когда получать кровь из этих точек нельзя. Поэтому, прежде чем получить каплю крови из каких-либо иных мест, нежели палец, Вам следует прочитать эту инструкцию для того, чтобы решить, какой из вариантов Вам больше подходит.

Пожалуйста, придерживайтесь рекомендаций, изложенных в Руководстве пользователя прибором Акку-Чек Актив, в инструкции-вкладыше к тест-полоскам и в инструкции к устройству для прокалывания пальца Акку-Чек Софтклик. Использование AST не рекомендуется с приборами Глюкотренд 2, Глюкотренд Премиум, Глюкотренд и Акку-Чек Плюс.

Устройство для прокалывания пальца Акку-Чек Софтклик и насадка Акку-Чек Софтклик AST предназначены для индивидуального использования при проведении самоконтроля. Для предотвращения передачи инфекции, не следует использовать их нескольким лицам.

У ланцетов Акку-Чек Софтклик XL (пластик желтого цвета) основание иглы толще, чем у обычных ланцетов Акку-Чек Софтклик (пластик белого цвета). Это позволяет более легко получить требуемую каплю крови из альтернативных точек поверхности тела.

Чтобы избежать попадания инфекции, используйте каждый раз для получения капли крови новый ланцет. Одноразовое использование ланцета гарантирует практически безболезненное взятие крови на анализ.

В редких случаях после получения капли крови из альтернативных мест могут оставаться небольшие уплотнения в области прокола.

Важная информация для пользователей.

Если Вы берете кровь на анализ не из пальца, а из альтернативных точек на поверхности тела (плечо, предплечье, область большого пальца на ладони, часть ладони напротив области большого пальца, бедра или икры ног), необходимо учитывать следующее:

Капиллярная кровь из пальца быстрее реагирует на изменения уровня глюкозы крови, чем кровь, взятая из альтернативных точек поверхности тела. Поэтому, значения

уровня глюкозы крови, полученной из альтернативных точек, могут отличаться от значений уровня глюкозы крови, полученной из пальца. Это объясняется тем, что в кончиках пальцев находится больше кровеносных сосудов, чем в других точках тела. На эти отклонения в показателях анализа крови из пальца и из альтернативных точек на поверхности тела оказывают влияние образ жизни, питание, а также другие факторы, воздействующие на содержание глюкозы в крови.

Учитывая эти факторы, рекомендуется брать кровь из альтернативных точек на поверхности тела лишь в следующих случаях:

- натощак
- непосредственно перед приемом пищи
- перед сном

В силу возможных отклонений показателей содержания глюкозы в крови не рекомендуется брать кровь из альтернативных точек на поверхности тела в следующих ситуациях:

- в течение двух часов после приема пищи, так как содержание глюкозы в крови быстро увеличивается
- после физической нагрузки
- при сопутствующих заболеваниях
- если Вы предполагаете, что у Вас очень низкий показатель глюкозы в крови (гипогликемия)
- если Вы знаете, что иногда не замечаете состояния гипогликемии
- в период «пика» действия базального инсулина
- в течение двух часов после инъекции инсулина короткого действия

Не следует оставлять без внимания симптомы, указывающие на низкое или высокое содержание глюкозы в крови.

Если полученный на приборе или визуальных тест-полосках результат уровня глюкозы крови не соответствует вашему самочувствию, следует повторить анализ, взяв кровь из пальца, чтобы проверить результат. Если и этот результат не соответствует Вашему самочувствию, обратитесь к Вашему лечащему врачу.

Не меняйте свое лечение на основании одного результата, полученного из одной единственной альтернативной точки на поверхности тела (AST).

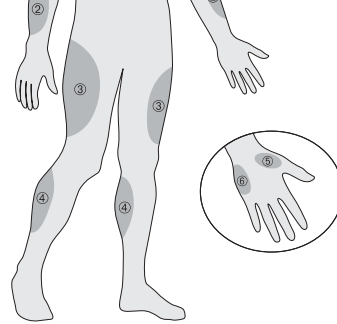
Успешное взятие достаточно большой капли крови на анализ из альтернативных точек на поверхности тела – но не из пальца – проходит у всех людей по-разному.

Пожалуйста, проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом, прежде чем брать кровь на анализ из альтернативных точек на поверхности тела.

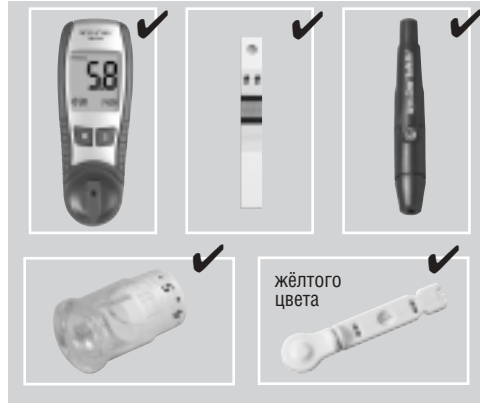
REF	Каталожный номер
	Пожалуйста, прочтите эти примечания с особым вниманием
	Исключительно для индивидуального использования
	Ланцеты могут быть использованы только до окончания срока годности, указанного на упаковке
LOT	Номер лота
STERILE	Ланцеты были стерилизованы гамма излучением 25 kGy
	Данная продукция отвечает требованиям Директивы 93/42/ЕЕС от 14 июня 1993 года в отношении медицинских приборов
	Производитель

Альтернативные места для получения капли крови

- 1 Плечо
- 2 Предплечье
- 3 Бедра
- 4 Икры ног
- 5 Область большого пальца на ладони
- 6 Часть ладони напротив области большого пальца



Проверка перед проведением измерения



Подготовка к получению капли крови из альтернативных точек поверхности тела

1. Снимите колпачок синего цвета с устройства для прокалывания пальца Акку-Чек Софтклик.

2. Установите новый ланцет Акку-Чек Софтклик XL (желтого цвета) в держатель ланцета до упора. Поверните защитный колпачок ланцета скручивающими движениями и снимите его.

3. Наденьте прозрачный пластиковый колпачок на устройство для прокалывания пальца и слегка надавите до упора. Установите его на максимальную глубину прокола (5.5). (Для получения капли крови из ладони в области большого пальца, обычно достаточно установить глубину прокола на деления 3-4).

Для получения необходимой для проведения анализа капли крови, глубина прокола в альтернативной точке на поверхности тела должна быть больше, чем при взятии крови из пальца. Однако, эти места, как правило, менее

чувствительны к боли и большинство пациентов практически не испытывают болевых ощущений.

Не используйте прозрачный колпачок для взятия крови из пальца!

4. Нажмите на кнопку «введения» устройства до упора. (как только в прозрачном окошке кнопки спуска появится желтый глазок, устройство для прокалывания пальца готово к эксплуатации).

5. Извлеките из тубуса тест-полоску Акку-Чек Актив и вставьте в прибор Акку-Чек Актив. Прибор автоматически включится.

После установки тест-полоски у Вас есть 2 минуты для того, чтобы провести измерение. По истечении этого времени прибор автоматически отключится.

Получение капли крови

6. Выберите альтернативную точку поверхности тела и протрите ее теплой водой с мылом или спиртовой салфеткой. В месте прокола кожа должна быть сухой. Например, Вы можете использовать верхнюю часть предплечья, примерно на 5 сантиметров ниже локтя.

7. Плотно прижмите прозрачный колпачок AST к выбранному месту. Нажмите на кнопку спуска, продолжая держать ее в таком положении несколько секунд. Через прозрачные стенки колпачка Вы сможете увидеть образование капли крови.

Капля крови должна быть приблизительно такого размера: ●. Если размер капли крови меньше, на несколько секунд ослабьте давление прозрачного колпачка на место прокола, не убирая колпачок с поверхности кожи. Затем снова надавите на это место, пока не получите достаточную каплю крови для анализа.

Измерение уровня глюкозы крови

1. Получите каплю крови как описано выше.

2. Извлеките тест-полоску из прибора и положите ее на ребро рядом с каплей крови таким образом, чтобы оранжевое тестовое поле было на одном уровне с каплей крови.

У Вас есть 20 секунд для того, чтобы нанести каплю крови и снова вставить тест-полоску в прибор до того момента, когда прибор отключится.

3. Теперь наклоните тест-полоску к капле крови так, чтобы центр оранжевого тестового поля прикоснулся к капле. Если Вы не попадете центром оранжевого тестового поля, Вы можете слегка подвинуть тест-полоску, продолжая прикасаться тестовым полем к капле крови.

4. Снова вставьте тест-полоску в прибор (тестовым полем вверх, стрелочками вперед). Результат появится на дисплее примерно через 10 секунд.



Если на дисплее появится сообщение об ошибке Err, E4, LO или результат меньше 1.1 ммоль/л, это может означать, что капля крови была недостаточной для проведения измерения. Пожалуйста, повторите измерение с большей каплей крови и с новой тест-полоской.

5. Извлеките тест-полоску из прибора и снимите прозрачный AST колпачок с устройства для прокалывания пальца и замените его на синий пластмассовый колпачок. Удаляйте использованные ланцеты и тест-полоски осторожно.

Очистка и дезинфекция устройства для прокалывания пальца Акку-Чек Софтклик и насадки для получения капли крови из альтернативных точек поверхности тела Акку-Чек Софтклик AST:

Еженедельно очищайте устройство для прокалывания пальца влажной салфеткой, пропитанной мыльным раствором или 70% спиртом (продается в аптеке).

Кроме того, тщательно протирайте внутреннюю поверхность колпачка устройства для прокалывания пальца и прозрачного колпачка AST хлопковой салфеткой, смоченной 70% спиртом. Позвольте устройству для прокалывания пальца Акку-Чек Софтклик и прозрачному колпачку AST высохнуть, прежде чем проводить следующее измерение.

Примечания:

• Не следует «взводить» устройство для прокалывания пальца до тех пор, пока Вы не будете готовы получить каплю крови для анализа.

• Следите за безопасной утилизацией использованных ланцетов. Обратите внимание на то, чтобы они никого не поранили.

• Никогда не подвергайте устройству Акку-Чек Софтклик воздействию экстремальных температур (например, не оставляйте в перегретой машине).

• Никогда не погружайте устройство для прокалывания пальца Акку-Чек Софтклик в воду или спирт.

Гарантия: 12 месяцев с даты продажи.

Каталожные номера:

Набор Акку-Чек Софтклик AST	03515346001
Ланцеты Акку-Чек Софтклик №25	03307492001
Ланцеты Акку-Чек Софтклик №200	03307484001
Ланцеты Акку-Чек Софтклик XL №50	03307514001

Поставщик:

ЗАО «Рош-Москва», отделение «Диагностика», 125445 Москва, Россия, Коммерческая Башня «Меридиан», ул. Смольная 24Д, 13 этаж Телефон: (095) 258-27-90

Информационный центр:

8-800-200-88-99 (звонок бесплатный для всех регионов России), телефон для звонков по Москве: (095) 258-27-89. www.accu-check.ru

Производитель:

Рош-Диагностика GmbH, ФРГ www.accu-check.com

