

ACCU-CHEK® Softclix®



Устройство для прокалывания пальца Акку-Чек Софткликс предназначено для индивидуального получения капли крови. Его нельзя использовать более чем одному человеку во избежание попадания инфекции.

Устройство для прокалывания пальца

Акку-Чек Софткликс представляет собой простое в использовании устройство для получения капли крови, которое было специально разработано для практически безболезненного получения капли крови из кончика пальца или мочки уха.

Глубина прокола может быть индивидуально подобрана в зависимости от индивидуального типа кожи.

Информация по безопасности

Используйте с устройством для прокалывания пальца Акку-Чек Софткликс только ланцеты Акку-Чек Софткликс, так как использование других ланцетов может повредить устройство или помешать его бесперебойной работе.



Устройство для прокалывания пальца Акку-Чек Софткликс предназначено для индивидуального получения капли крови. Его нельзя использовать более чем одному человеку во избежание попадания инфекции.

Очистка и дезинфекция устройства для прокалывания пальца Акку-Чек Софткликс

Протирайте устройство для прокалывания пальца Акку-Чек Софткликс влажной салфеткой, смоченной водой или 70% спиртом (продается в аптеке)

Кроме того, тщательно протирайте внутреннюю поверхность колпачка устройства для прокалывания пальца Акку-Чек Софткликс хлопковой салфеткой, смоченной 70% спиртом.

Позвольте устройству для прокалывания пальца Акку-Чек Софткликс высохнуть.



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

Расшифровка символов



Пожалуйста, прочтите эти примечания с особенным вниманием



Исключительно для индивидуального использования



Ланцеты могут быть использованы только до окончания срока годности, указанного на упаковке



Номер лота



Ланцеты были стерилизованы гамма излучением 25 kGy



Данная продукция отвечает требованиям Директивы 93/42/EС от 14 июня 1993 года в отношении медицинских приборов.

Гарантия

Гарантийный срок для устройства Акку-Чек Софткликс составляет 12 месяцев со дня покупки. Гарантия распространяется только на дефекты, обусловленные материалом и заводским браком. Гарантия не распространяется на случаи неправильного и ненадлежащего использования устройства, на механические повреждения. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие после истечения срока гарантии.

Патенты

EP-B-0565970. US Re 35803,
Модель дизайна в Германии: DE 49900488.4

В США и многих других странах, компания «Рош Диагностика» запатентовала устройство для прокалывания пальца Акку-Чек Софткликс и его использование с ланцетами Акку-Чек Софткликс, или патенты находятся в стадии получения.

С устройством для прокалывания пальца Акку-Чек Софткликс Вы можете использовать только ланцеты Акку-Чек Софткликс.



0088

Упаковка

Ланцеты Акку-Чек Софткликс №25
Каталожный номер 03307492001
Ланцеты Акку-Чек Софткликс №200
Каталожный номер 03307484001

Торговая марка

АККУ-ЧЕК и СОФТКЛИКС являются зарегистрированными торговыми марками Группы компаний Рош

Измерьте уровень глюкозы в соответствии с рекомендациями, которые приводятся в руководстве пользователя Вашего прибора или в инструкции-вкладыше тест-полосок.



Чтобы избежать попадания инфекции, используйте каждый раз для получения капли крови новый ланцет. Использование ланцета один раз позволяет добиться практически безболезненного прокола кожи. Не «взводите» устройство для прокалывания пальца до тех пор, пока Вы не будете готовы получить каплю крови. Никогда не подвергайте устройство Акку-Чек Софткликс действию экстремальных температур (например, не оставляйте в перегретой машине).

Последующий уход за местом прокола

Протрите место прокола сухой чистой салфеткой и следите за тем, чтобы в дальнейшем оно оставалось чистым.

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

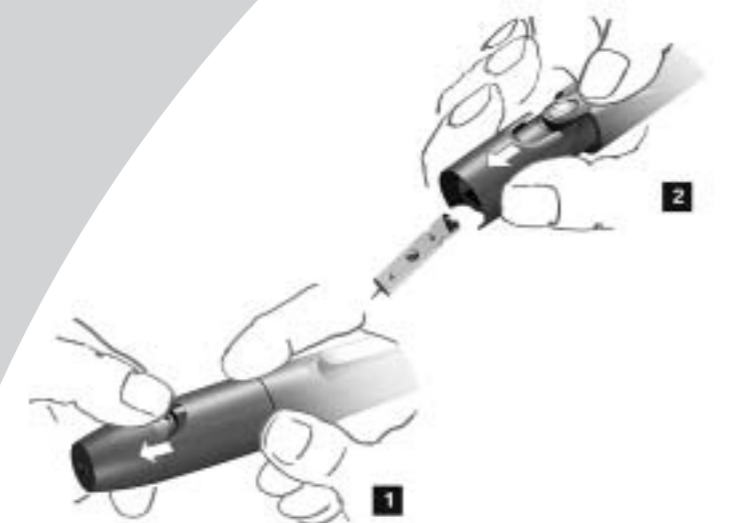
Производитель:

Рош-Диагностика ГмбХ, ФРГ
www.accu-cheek.com

Установка или замена ланцета

Снимите колпачок устройства для прокалывания пальца **1**

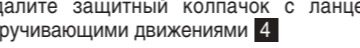
Если ланцет Акку-Чек Софткликс уже находится в устройстве, потяните за сдвигающийся сектор удаления ланцета и удалите ланцет **2**



Подготовка к получению капли крови

Самым лучшим местом для получения капли капиллярной крови являются кончики пальцев или мочки ушей. Мы рекомендуем использовать для получения капли крови боковые поверхности кончиков пальцев, так как в этих местах минимальны болезненные ощущения при проколе.

Установите новый ланцет в держатель ланцета устройства для прокалывания пальца и нажмите до упора **3**



Удалите защитный колпачок с ланцета скручивающими движениями **4**

Установите колпачок устройства для прокалывания пальца Акку-Чек Софткликс на место до упора. Убедитесь, что Вы совместили выемку колпачка устройства для прокалывания пальца с центром полугруглого выреза на сдвигаемемся секторе удаления ланцета **5**



Вымойте руки теплой водой и вытрите насухо, что будет способствовать лучшей циркуляции крови и выполнению гигиенических требований.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы используете устройство Акку-Чек Софткликс в первый раз, установите регулятор глубины прокола на 1.

Если Вы использует