

1. Откройте регулируемый наконечник устройства для прокола пальца, поворачивая его против часовой стрелки крепко держа корпус устройства.



6. Придерживая одной рукой регулируемый наконечник устройства для прокола пальца, другой поверните прозрачный колпачок и настройте глубину прокола.



2. Снимите регулируемый наконечник устройства для прокола пальца.



7. Глубина прокола варьируется от 1 до 5 и зависит от индивидуальных особенностей кожи.



3. Удерживая зажим ланцета, вставьте новый стерильный ланцет до конца зажима.



8. Вымойте руки с мылом и вытрите насухо.



4. Откройте защитный колпачок ланцета. Не выбрасывайте его – он понадобится после завершения измерения.



9. Придерживая одной рукой устройство для прокола пальца, оттяните подвижный цилиндр до щелчка. Это приведет устройство в действие.



5. Поместите обратно регулируемый наконечник устройства для прокола пальца и закрутите его по часовой стрелке, крепко держа корпус устройства.



10. Установите устройство для прокола пальца в месте отбора капли крови. Удерживайте, прижимая регулируемый наконечник устройства для прокола к боковой поверхности пальца и нажмите кнопку пуска. (Чем сильнее будет нажатие, тем глубже будет прокол).



11. Откройте регулируемый наконечник устройства для прокола пальца. Придерживая одной рукой устройство для прокола пальца, оттяните подвижный цилиндр до щелчка. Возьмите ланцетное устройство как карандаш и воткните его в защитный наконечник ланцета.



12. Чтобы извлечь ланцет сместите систему эжектора по направлению вверх, это поможет безопасно утилизировать использованный ланцет.



ОТБОР КАПЛИ КРОВИ

Устройство для прокола пальца – удобный медицинский инструмент, предназначенный для отбора образцов капиллярной крови с целью мониторинга уровня глюкозы или для других исследований, требующих одной или нескольких капель крови. Как современное устройство для прокола пальца, оно характеризуется чрезвычайно высокой безопасностью, комфортностью и имеет безболезненный прокол, для отбора образца крови. Глубина проникновения иглки может регулироваться в 5 уровнях для удобства отдельных пользователей. Эжектор ланцета позволяет безопасно утилизировать использованный ланцет. Устройство поставляется с прозрачным наконечником для отбора крови из альтернативных мест.

ВНИМАНИЕ!

- Не используйте ланцет повторно, после использования его другим лицом. Это может привести к заражению.
- Если устройство для прокола пальца использовалось другим лицом, его следует должным образом продезинфицировать и использовать новый стерильный ланцет.
- После использования не оставляйте без присмотра устройство для прокола пальца и использованный ланцет.
- Вставляйте новый ланцет в устройство для прокола пальца непосредственно перед взятием капли крови.
- Данное устройство содержит значительное количество мелких деталей и представляет угрозу для детей и животных при их проглатывании.
- В случаи использования устройства на территории медицинского учреждения, медицинские работники обязаны соблюдать внутренние правила борьбы с инфекциями, с целью предотвращения заражения.
- Всегда утилизируйте использованные ланцеты.

СТРОЕНИЕ

