

Инструкция

по применению изделия медицинского назначения
Ланцеты одноразовые различных размеров и конфигураций
производства **Greiner Bio-One GmbH**, Австрия

- 1. НАЗНАЧЕНИЕ**
- 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
- 3. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**
- 4. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ**
- 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ**
- 6. УТИЛИЗАЦИЯ**

1. Назначение

Ланцеты автоматические предназначены для прокола кожных покровов дистальных фаланг пальцев, мочки уха, пятки и т.п. с целью получения образцов капиллярной крови у пациентов всех возрастов и нозологических групп.

2. Основные технические характеристики

Ланцеты для взятия капиллярной крови - представляют собой неразборную конструкцию, состоящую из:

Пластиковый литой корпус эргономичной формы, с приливами для удобного удержания ланцета;

Действующей части - режущего лезвия или колющей иглы, в исходном состоянии убранный в корпус ланцета и закрытой защитным чехлом;

Спускового механизма, связанного с иглой, который обеспечивает выброс действующей части в момент использования и последующую фиксацию действующей части автоматического ланцета внутри корпуса;

Защитного чехла, закрывающего действующую часть автоматического ланцета и обеспечивающего её стерильность до использования.

Ланцеты обеспечивают малотравматичный прокол кожных покровов на заданную глубину, определяемую конструкцией действующей части.

Ланцеты с различной длиной лезвия или иглы обеспечивают практически безболезненный прокол кожного покрова и высокую безопасность взятия капиллярной крови. Использование автоматических ланцетов обеспечивает оптимальную глубину и форму надреза, что способствует меньшему загрязнению капиллярной крови межтканевой жидкостью.

Ланцеты автоматические одноразовые и должны использоваться только обученным медперсоналом и в соответствии с данной инструкцией. Повторное использование ланцетов исключено конструктивными особенностями.

3. Описание продукта

Ланцеты представляют собой плоское стерильное лезвие или иглу определенного диаметра, заключенную в пластмассовый корпус. **При нажатии на кнопку ланцета колющий элемент действующей части прокалывает кожу на строго заданную глубину.** Цветовая кодировка корпуса облегчает дифференцировку ланцетов по глубине прокола и форме действующей части.

3. Противопоказания к применению

Обратите особое внимание на все случаи контакта с биологическими образцами (например, при случайном уколе), поскольку при этом возможна передача ВИЧ (СПИД), вирусных гепатитов или других инфекционных заболеваний.

Складывайте все острые инструменты для пункции кожи в специальный контейнер для последующей утилизации.

Перед использованием проверяйте срок годности продукции. Не используйте автоматические ланцеты после истечения срока годности.

4. Подготовка и порядок работы с изделием

Перед началом процедуры убедитесь, что подготовлены:

Все необходимое для обеспечения личной безопасности, включая перчатки и одежду, для защиты от заражения инфекциями, передающимися через кровь;
Пропитанные спиртом ватные тампоны для очистки места пункции
Сухая стерильная марля
Пластырь или бинт
Контейнер для утилизации для безопасной утилизации ланцетов, воронок, капилляров и аксессуаров

Техника кожной пункции и взятия крови

- во время прокола кожи и взятия крови должны быть надеты перчатки.
- достаньте ланцет из упаковки;
- подготовьте пациента к пункции кожи:
- согрейте место пункции;
- аккуратно помассируйте;
- продезинфицируйте место пункции.

ПОЛЬЗУЙТЕСЬ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ПЕРЧАТКАМИ ВО ВРЕМЯ ВЗЯТИЯ КРОВИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ЗАРАЖЕНИЯ ГЕМОКОНТАКТНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ!

Работа с ланцетом:

Снимите защитный чехол:

для ланцетов с режущей действующей частью - вытяните защитный чехол из корпуса ланцета,

для ланцетов с колющей (игольчатой) действующей частью - поверните защитный чехол «от себя» примерно на ¼ оборота и вытяните из корпуса ланцета.

Утилизируйте защитный чехол контейнер для отходов класса «Б», принятый в учреждении

Плотно, но без нажима, приставьте автоматический ланцет к выбранному месту пункции и нажмите кнопку спускового механизма;

Сбросьте ланцет в контейнер для утилизации отходов класса «Б».

Выполните взятие образца капиллярной крови в соответствии с методикой к применяемым в ЛПУ системам взятия капиллярной крови.

5. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Транспортировка и хранение ланцетов осуществляется при температуре от -15°C до +40°C. Срок годности автоматических ланцетов - 36 месяцев с даты изготовления.

Упаковка: Ланцеты упакованы в картонную коробку по 200 штук. Транспортная упаковка - 10 коробок по 200 штук.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Неиспользованные автоматические ланцеты с истекшим сроком годности или непригодные для использования по иной причине, утилизируются как отходы класса «А».

Использованные ланцеты классифицируются как медицинские отходы класса «Б» и утилизируются в соответствии с действующими СанПиНами и внутренними протоколами, принятыми в ЛПУ.