**Безопасные ланцеты**  – автоматические ланцеты для забора капиллярной крови на анализ. Изделие выполнено из пластикового корпуса. Материал иглы – нержавеющая медицинская сталь. Автоматический процесс активации в момент непосредственного контакта с кожей. После прокола игла ланцета автоматически убирается обратно в пластиковый корпус для обеспечения безопасности, что исключает его повторное применение.

С помощью скарификаторов манипуляции проводят с минимальным травмированием, без нажима и максимально быстро. Их использование делает процедуру практически безболезненной для пациентов, удобной и безопасной для медперсонала.

**Характеристики и преимущества скарификаторов (ланцетов)**

* Безболезненная техника прокола за счет тщательно выверенной геометрии заточки и инертного силиконового покрытия на стали.
* Не оставляют ран и гематом после процедуры за счет мембран, препятствующих обратному току крови.
* Оптимальная глубина прокола за счет устранения человеческого фактора.
* Минимальная длительность забора – несколько секунд.
* Подходят для новорожденных.
* Применяются не только в медучреждениях, но и дома – например, при использовании глюкометров.
* Безопасность – технически невозможно использовать повторно, травмирование персонала также исключено.

**Виды медицинских скарификаторов**

Автоматические ланцеты для забора крови отличаются между собой наличием иглы разных размеров или лезвия – их подбирают с учетом возраста, толщины кожи взрослого либо ребенка, требуемого количества крови и интенсивности кровотока.

1. sertsa, модель Press 2, 17G 2.0 мм – лезвие - разработан для получения больших объемов образцов крови. Оптимален для взятия крови из пяточка новорожденных. Равномерное давление лезвия сводит болевые ощущения к минимуму. Эта особенность гарантирует контроль глубины прокола и получение необходимого объема крови.
2. sertsa, модель Press 2, 21G 1.8 мм - рекомендован для взятия стандартных образцов капиллярной крови, например, для измерения уровня глюкозы в крови, коагуляции, гемоглобина, проверки содержания газов и других общих анализов. Подходит для средних кровотоков и получения стандартных больших объемов крови.
3. sertsa, модель Press 2, 28G 1,8 мм - предназначен для забора капиллярной крови с целью измерения уровня глюкозы и гемоглобина. Подходят для слабых кровотоков и получениянебольшого образца крови.

  