

Безопасные ланцеты и Ланцеты Safety-Heel®

Для безопасной, комфортной и бережной пункции



Преаналитика



Безопасные ланцеты



1. Безопасны для пациента и медперсонала

- До и после применения игла\лезвие безопасно спрятаны в корпусе ланцета

2. Удобны в использовании

- Защищённая кнопка спуска исключает риск случайного срабатывания

3. Комфортны для пациента

- Минимальные болевые ощущения благодаря сверхострым лезвиям с силиконовым покрытием и иглам тройной шлифовки
- Точно заданная глубина прокола гарантирует отличные результаты пункции у детей и взрослых

Информация для заказа

Наименование	Размер иглы	Глубина прокола	Кат. №
Mini	28 G	1,6 мм	85.1015
Normal	21 G	1,8 мм	85.1016
Extra	18 G	1,8 мм	85.1017
Super	Лезвие 1,5 мм	1,6 мм	85.1018
Neonatal	Лезвие 1,5 мм	1,2 мм	85.1019

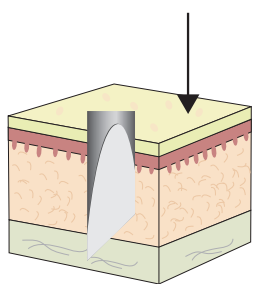




Безопасные ланцеты (лезвие) Safety-Heel®

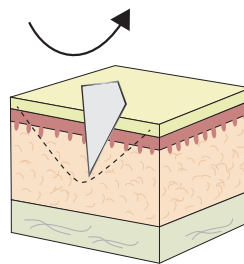
Максимальное количество крови при минимальной глубине прокола

У новорожденных для правильного и эффективного лечения необходимо как можно раньше обнаружить врождённые эндокринопатии и нарушения обмена веществ. В рамках „скрининга новорожденных» кровь берется путём пункции пятки. Прокол производится ланцетом в вертикальной плоскости (под прямым углом к поверхности). Такая пункция сопряжена с высоким риском травмирования (повреждение надкостницы) и образования гематомы у ребенка. Отмечается также болезненность данной процедуры. Безопасный ланцет Safety-Heel® позволяет снизить болевые ощущения и одновременно оптимизировать процедуру взятия крови. Благодаря полукруглой форме разреза и его малой глубине риск образования гематомы минимален. Это позволяет обеспечить щадящее взятие крови у маленьких пациентов.



Стандартный ланцет

- вертикальное направление движения лезвия
- прокол цилиндрической формы
- риск образования гематомы



Ланцет с полукруглой формой разреза

- полукруглая форма разреза
- уменьшенная глубина прокола
- снижение риска образования гематом

Современные безопасные ланцеты с полукруглой формой разреза

- Оптимальный ток крови без дополнительного массирования места пункции
- Достаточный объём пробы
- Значительное уменьшение болевых ощущений
- Быстрое заживление благодаря незначительной глубине прокола, Снижение риска образования гематом

Информация для заказа

Область применения	Длина разреза	Глубина прокола	Кат. №
Недоношенные	1,75 mm	0,85 mm	85.1025
Новорожденные	2,5 mm	1,0 mm	85.1026



Если у Вас есть вопросы,
мы будем рады Вам помочь!

Посетите наш сайт
www.sarstedt.com

Преаналитический рабочий процесс от компании SARSTEDT

Воспользуйтесь эффективностью
совместного использования наших
скоординированных систем.



ООО «САРШТЕДТ»

198517, Россия,
г. Санкт-Петербург, г. Петергоф,
ул. Новые Заводы, д. 58, корп. 4, стр.1

Тел: +7 495 937 52 28

info.ru@sarstedt-russia.com
www.sarstedt.com

Откройте для себя
комплексные решения
для преаналитики от
SARSTEDT



workflow.sarstedt.com