

Безопасные Изделия

С нами вы уже на безопасной стороне



Preаналитика

Приятие директивы ЕС 2010/32/EU в качестве Национального Закона

Директива ЕС по предотвращению повреждениями иглами в госпитальном секторе и здравоохранении

Целью директивы ЕС 2010/32/EU по профилактике травм острыми предметами в госпитальном секторе и здравоохранении, которая будет принята 11 мая 2013 на национальном уровне, является достижение максимально безопасной рабочей среды для медицинского персонала. Работники сектора здравоохранения подвергаются риску укола иглами или острыми предметами. Они могут быть инфицированы передающимися через кровь патогенами (вирусы, бактерии, грибки и другие микроорганизмы). Наиболее распространенными патогенными вирусами являются ВИЧ, гепатит В (HBV) и С (HCV), но помимо этого существует более 20 заболеваний, передающихся через кровь. Обязательные профилактические и защитные меры включают в себя:

- Устранение излишнего использования острых предметов
- Применение безопасных инженерных механизмов защиты
- Внедрение системы безопасной работы
- Внедрение безопасных процедур по использованию и утилизации медицинских острых предметов
- Запрет одевания колпачка на использованную иглу
- Использование средств индивидуальной защиты

Публикации:

- Case study: Needlestic – how to prevent needlestick injuries, EU-OSHA – European Agency for Safety and Health at Work, source: <http://osha.europa.eu/data/case-studies/needlestick-2014-how-to-prevent-needlestick-injuries-effectively>
- E-Facts 40: Gefährdungsbeurteilung und Nadelstichverletzungen, EU-OSHA – European Agency for Safety and Health at Work, source: <http://osha.europa.eu/de/publications/e-facts/efact40>
- NHS information, source: http://www.nhsemployers.org/EmploymentPolicyAndPractice/European_employment_policy/Pages/Initiatives-On-Needlestick-Injuries.aspx

Безопасные иглы – безопасность при рутинном взятия крови



Собранная система

Безопасная игла всегда готова к применению.
Нет необходимости собирать иглу и держатель.



Безопасная пункция

...рекомендован небольшой угол пункции особенно для хрупких вен.

Безопасные изделия

Универсальное решение для обеспечения безопасности при заборе крови от SARSTEDT



Контейнеры для утилизации Multi-Safe

- Безопасная и удобная утилизация острых предметов
- Размер отверстия может регулироваться путем отламывания двух перфорированных секций крышки.
- Универсальная помощь при удалении систем с замком Луер и инсулиновых ручек.

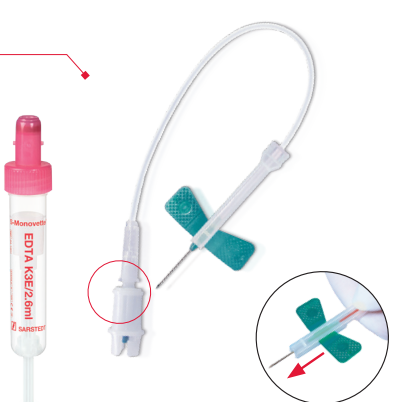
Защита иглы одной рукой, собранный адаптер, оптимальная упаковка и материал

Действие одной рукой с протектором безопасной иглы-бабочки Multifly® обеспечивает максимальное удобство в обращении. Адаптер S-Monovette® и безопасная игла-бабочка Multifly® представляют собой единую систему, которая готова к использованию. Упаковка и сама система разработаны с учетом требований для процедуры взятия крови и последующей утилизации в контейнеры для острых предметов.



Протектор безопасной иглы

Специальный протектор безопасной иглы обеспечивает безопасное завершение взятия крови, блокируя иглу в защитном футляре. Впоследствии, заблокированная игла утилизируется в контейнер для острых предметов.



Безопасные ланцеты – для безопасного, удобного и бережного прокола

- Стерильный одноразовый ланцет предотвращает риск травмирования иглой, так как иглы и лезвия надежно скрыты в ланцете до и после использования.
- Различные размеры игл и лезвий с определенной глубиной прокола для взятия проб из пальца, мочки уха и пятки.
- Взведены и готовы к использованию, что позволяет легко удалить протектор иглы и активировать ланцет.
- Форма ланцета позволяет удобно и безопасно работать с ним.



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
координированных 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.com
www.sarstedt.com

Откройте для
себя комплексные
решения для
преанализики от
SARSTEDT



workflow.sarstedt.com