

Российские OEM-компоненты для медицинских изделий

Стабильность поставок — российское производство

Комплексное предложение для локализации производства медицинских изделий: от разработки до серийных поставок пластиковых компонентов

Основные продукты:

- Тубы и колпачки для вакуумных пробирок всех типоразмеров
- Пластиковые компоненты для различных медицинских изделий
- Кастомизированные решения под спецификацию заказчика

Технологические преимущества:

- Собственное производство в классифицируемых чистых помещениях
- Использование отечественного сырья (PET, PP, PE) и красителей
- Высокий стандарт технического оснащения и автоматизации производства
- Контроль качества на всех этапах
- Техническое сопровождение разработки и внедрения

Технические характеристики изделий

Наименование	Размер, мм	Цвет	Материал
Туба (колба)	Ø 13x75	Прозрачный	Полиэтилентерефталат (PET)
	Ø 13x100		
	Ø 16x100		
Колпачок* **	Ø13 / Ø16	Различные цвета по запросу заказчика	Полиэтилен (PE)

* Колпачок может производиться в соответствии со спецификацией заказчика

** Возможна поставка колпачка в комплекте с резиновой пробкой

Гистологические и биопсийные кассеты*

Короткие сроки производства и поставки



Технические характеристики изделий

Наименование	Размер пор, мм	Цвета	Материал
Кассета гистологическая	5,2 x 1	Различные по запросу заказчика	Полиацеталь (POM)
Кассета биопсийная	1 x 1		

*Производятся под несколькими торговыми марками, в т.ч. MiruSafe®

ТОЧНОСТЬ, КОТОРОЙ ДОВЕРЯЕТ МЕДИЦИНА. НАДЁЖНОСТЬ, НА КОТОРОЙ СТРОИТСЯ БИЗНЕС

Группа компаний «Мир упаковки» является лидером по производству полимерных решений для пищевой, химической, косметической, автомобильной промышленности, компанией, развивающей технологическую составляющую бизнеса и стремящейся к достижению максимальных компетенций и высокого качества продукции во всех областях своей деятельности. ГК «Мир упаковки» обладает высокими компетенциями в процессах обработки металлов и производства сложных изделий из них, обеспечивает полный производственно-технологический цикл от идеи и разработки продукции до ее вывода на рынок.

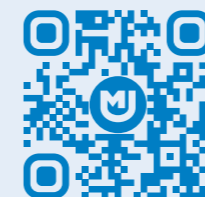
Одним из стратегических векторов развития группы компаний является медицинское направление. ООО «МируМед» предлагает своим заказчикам не только готовые медицинские изделия, но и компоненты для их производства, разработанные и изготовленные в России.



ТЕХНОЛОГИИ И ОПЫТ С ЗАБОТОЙ О ЗДОРОВЬЕ ЛЮДЕЙ



188650, Ленинградская область, г. Сертолово, ул. Песочная, д. 14, к.1
тел. +7 (812) 331-25-56,
help@mirusafe.ru



МируМед
Медицинские изделия для лабораторной диагностики

Заточенные игольные трубки для серийного производства медицинских игл

Стабильные поставки качественных российских компонентов для вашего бизнеса

МируМед — это локализованное в России производство заточенных игольных трубок (канюль) для дальнейшей точной сборки медицинских игл различного назначения.

Основные преимущества:

- Готовая к интеграции продукция: стабильные геометрические параметры для автоматизированных сборочных линий
- Полная независимость от импорта: российское производство
- Качество на каждом этапе: собственные технологии металлообработки и контроль качества на специальном оборудовании
- Собственная разработка: от идеи до реализации

Области применения*:

- Двусторонние иглы для взятия крови
- Иглы-бабочки
- Инъекционные иглы
- Внутривенные катетеры
- Инсулиновые иглы
- Фистульные иглы
- Стоматологические иглы
- Инфузионные системы



Технические характеристики изделий

Параметр	Значения*
Толщина стенки	RW, TW, ETW
Размер, G	16-25
Длина, мм	31-70
Материал	Сталь медицинская AISI304



* Для определения возможности производства изделий, находящихся вне указанных характеристик или области применения, требуется проведение дополнительных тестов



Пробирки вакуумные MiruSafe® для взятия венозной крови и сбора проб мочи

Широкий ассортимент вакуумных пробирок для взятия крови и сбора проб мочи для стандартных и специальных исследований. Гарантия стабильности образцов и достоверности результатов лабораторной диагностики



Совместимость и интеграция

- Совместимость с большинством современных анализаторов
- Стандартизированные размеры для беспрепятственной интеграции в рутинные процессы лабораторной практики



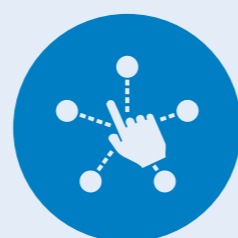
Безопасность персонала

- Надёжная система защиты от протеканий и разбрызгивания биоматериала
- Прочный корпус из небьющегося пластика



Точность и стабильность

- Точная дозировка реагентов и объёма вакуума
- Стабильность результата в течение всего срока годности изделий



Универсальность применения

- Полный спектр типоразмеров для различных видов исследований
- Широкий выбор реагентов согласно международной цветовой маркировке



Защита оборудования

- Качество материала пробок без образования частиц в проколе
- Защита режущих кромок игл благодаря специально подобранной рецептуре материала пробок
- Снижение эксплуатационных расходов для продления срока службы лабораторного оборудования



Преимущества вакуумных пробирок MiruSafe® для взятия венозной крови

- Широкий ассортимент пробирок для специальных исследований
Большой выбор редких наполнителей и доступных объёмов
- Пробирки с прозрачными крышками
Малые объёмы крови и частичное заполнение пробирки
- Прецизионная система дозирования
Тщательно дозированный объём вакуума и соотношение кровь/наполнитель для точного и стабильного результата
- Эргономичные крышки с защитой от разбрызгивания
Простота открывания, исключение контакта персонала с биоматериалом



Преимущества вакуумных пробирок MiruSafe® для сбора проб мочи

- Герметичная конструкция
Исключение протечек и гарантия сохранности пробы при транспортировке
- Технология асептического сбора
Стерильность и защита образца от внешних загрязнений
- Стабильность пробы
Обеспечивают стабильность микробного числа мочи в течение продолжительного времени
- Универсальная система для лабораторной диагностики
Полный ассортимент специализированных наполнителей во всех типоразмерах

