

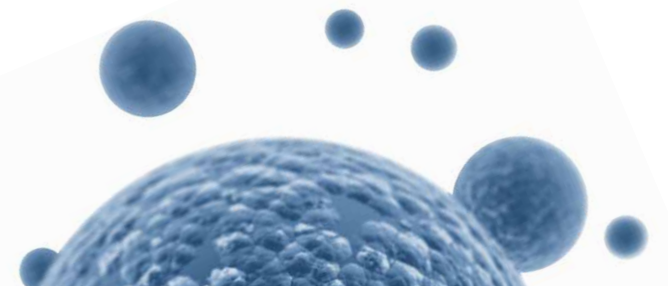


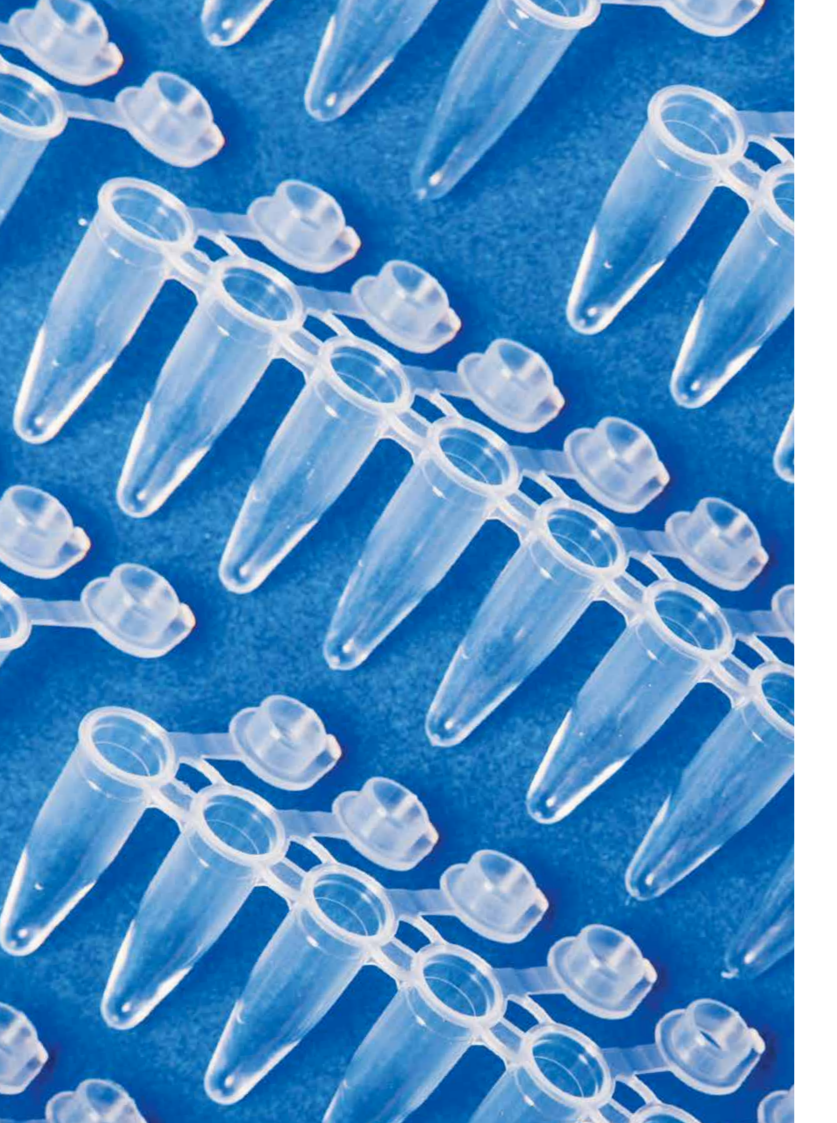


ПРОБИРКА МИКРОЦЕНТРИФУЖНАЯ ТИПА ЭППЕНДОРФ

Пробирка предназначена для хранения, транспортировки и центрифугирования микропроб биологического материала. Используется для всех видов лабораторных исследований. Пробирка снабжена плотной защелкивающейся крышкой с козырьком, которая легко открывается и плотно закрывается одной рукой, без угрозы разбрызгивания жидкости и образования аэрозоля. При транспортировке отсутствует вероятность вытекания либо высыпания материала. На стенке и крышке есть матовые окошки для записи информации и градуировка до 1,5 мл, с шагом 0,5 мл.

Материал изделия — полипропилен Вместимость — 1.5 мл



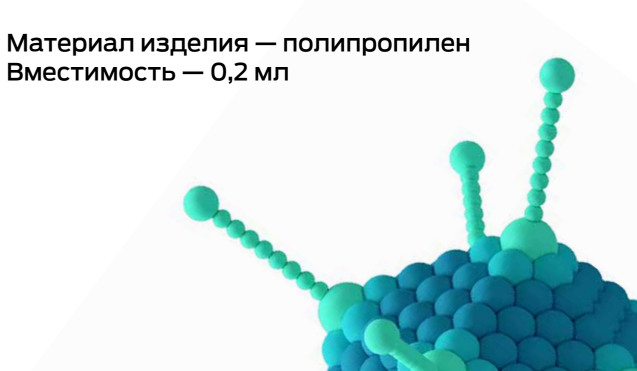


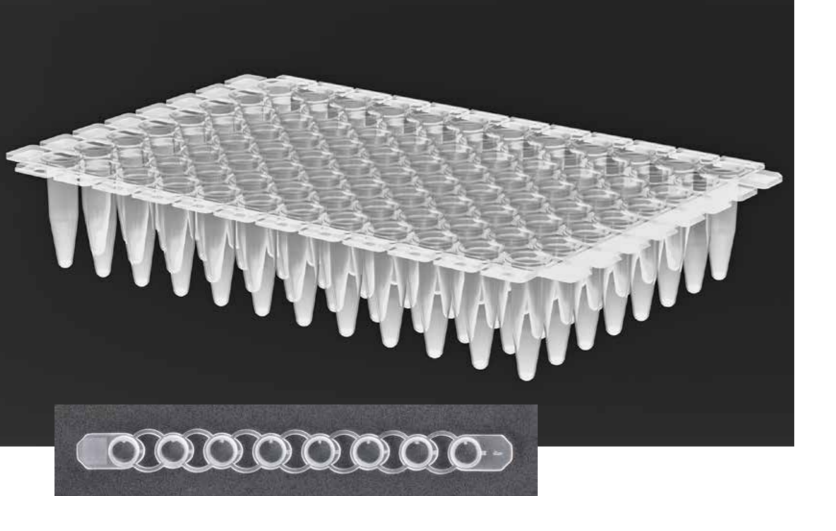
МИКРОПРОБИРКИ ТИПА ЭППЕНДОРФ СТРИПОВАННЫЕ ПО 8 ШТУК С ОТДЕЛЬНО ПРИКРЕПЛЕННЫМИ ПЛОСКИМИ КРЫШКАМИ

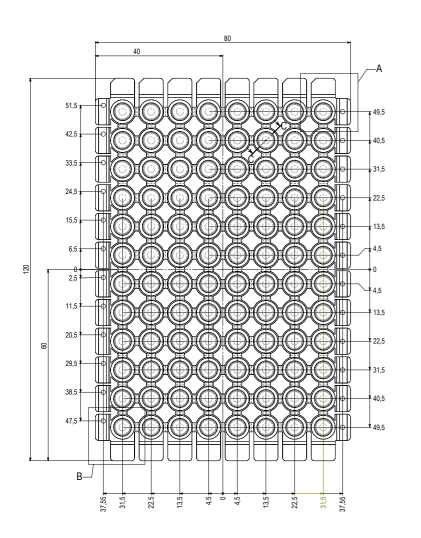
Конструкция крышки пробирки обеспечивает комфорт при ее использовании. При транспортировке отсутствует вероятность вытекания либо высыпания материала.

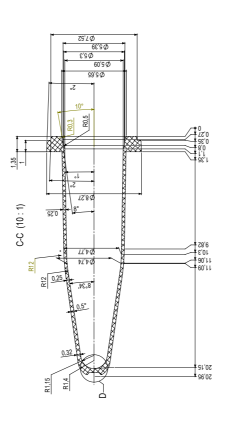










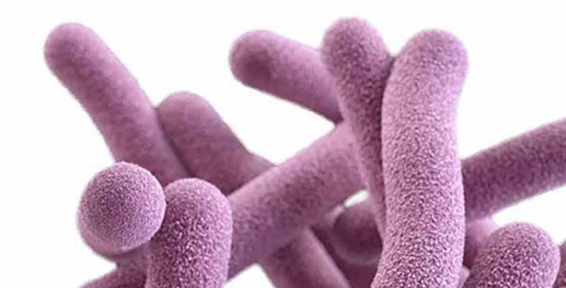


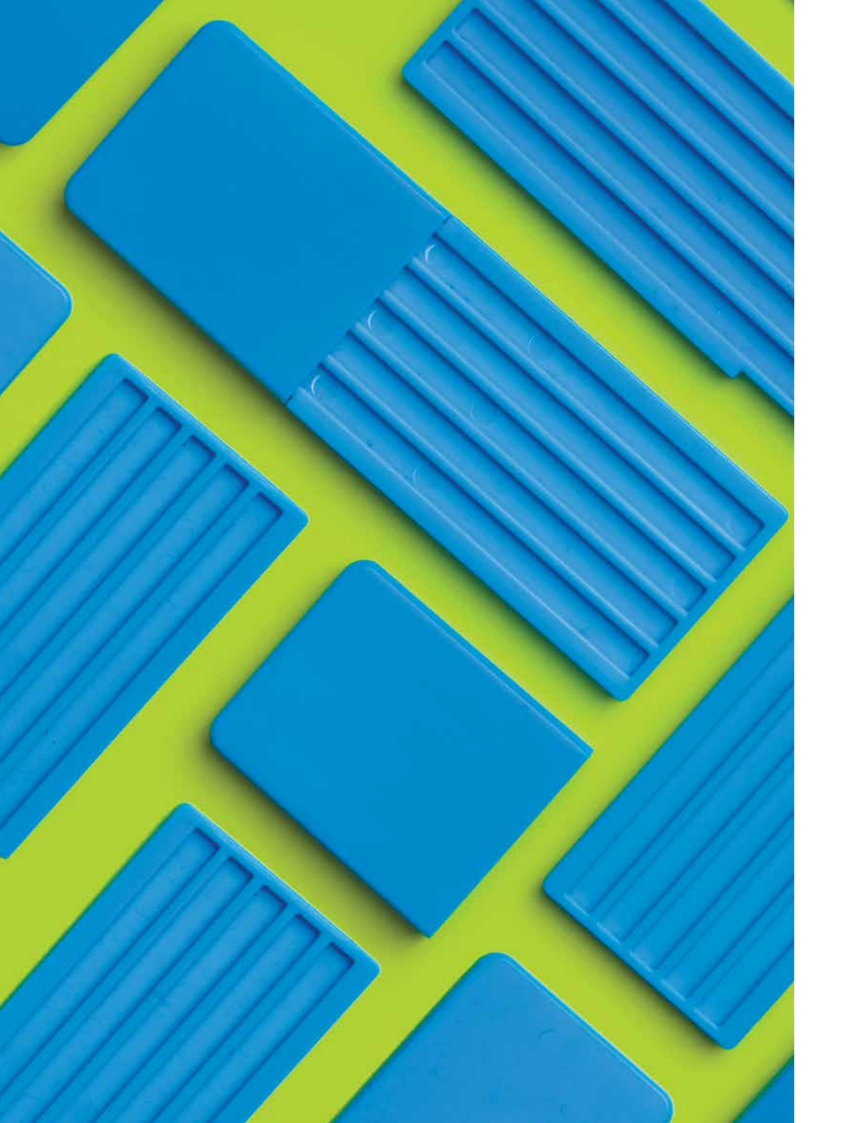
ПЛАНШЕТ — 96 ПРОБИРОК

Ультратонкие и однородные стенки пробирок обеспечивают быстрый и равномерный теплообмен, приподнятые контуры лунок позволяют добиться герметичности при закрытии планшета. Равномерная толщина стенки обеспечивает прочность и эластичность.

Материал изделия — полипропилен Вместимость — 0,2 мл.

Пластиковые пробирки не быстся, исключают порезы, поэтому предпочтительнее для взятия проб крови при централизации лабораторных исследований. А также в них удобнее транспортировать образцы и их легче утилизировать.







ПЛАНШЕТ НА 10 ЛУНОК С КОЛПАЧКОМ

Планшет для тест-полосок, используемых для одновременного выявления амфетамина, марихуаны, морфина/героина, кокаина, метамфетамина, барбитуратов, бензодиазепина, фенциклидина, метадона и экстази (мдма).

Материал изделия — полипропилен

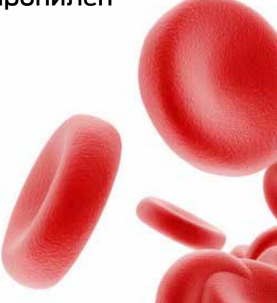




УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

Наконечники лабораторные (для дозаторов) предназначены для высокоточного дозирования и пипетирования различных жидкостей с помощью автоматических дозаторов и роботизированных систем. Гладкая поверхность приводит к её минимальной смачиваемости и, как следствие, полному выдуву в пробирку содержимого наконечника. Широкая часть наконечника изготовлена таким образом, чтобы обеспечивать плотное прилегание к посадочному конусу дозаторов большинства производителей.

Материал изделия— полипропилен Вместимость— до 200 мКл







ВКЛАДЫШ BASKET В ПРОБИРКУ ТИПА ЭППЕНДОРФ - 1.5 мл

Центрифужный вкладыш-фильтр в пробирку используется в биохимических исследованиях и предназначен для фильтрации проб малого объема.



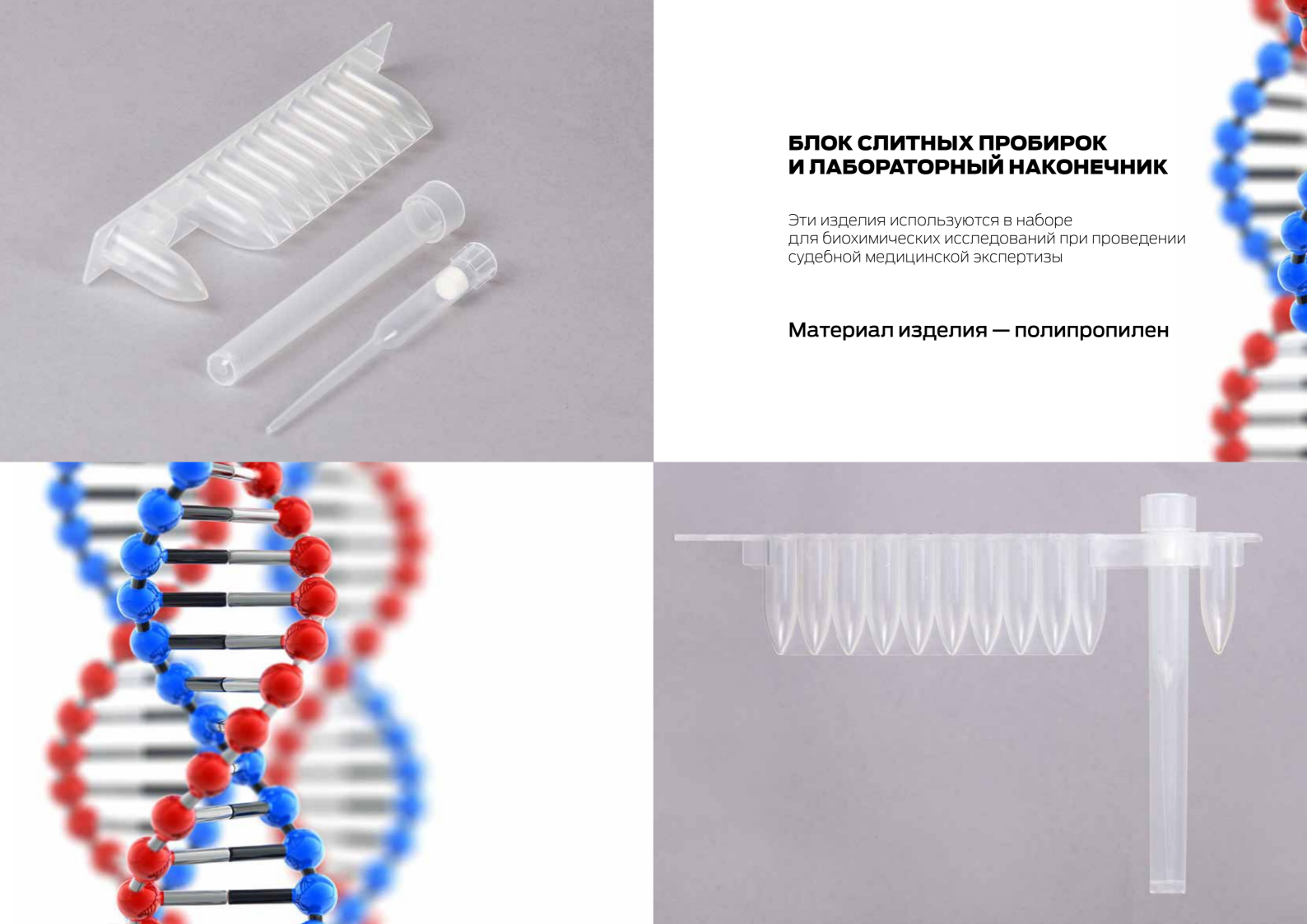


УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ ЖИРОВОЙ ТКАНИ

Медицинское изделие для обработки жировой ткани с целью получения стромально-васкулярной фракции

Стромально-васкулярная фракция (СВФ) уникальный клеточный комплекс, полученный из собственной жировой ткани пациента, отделенный от структурных элементов и жировых клеток. СВФ содержит уникальные для каждого человека мезенхимальные стромальные клетки жировой ткани, которые способны превратиться на месте применения в те клетки, которые необходимы организму в данный момент (хрящевые, костные, мышечные, нервные, печеночные, клетки сердечной мышцы). Помимо мезенхимальных стромальных клеток в состав СВФ входит группа предшественников зрелых клеток и сами зрелые клетки. Весь этот комплекс положительно влияет на образование новых кровеносных сосудов, рост новых клеток в месте введения, и способствует уменьшению воспаления.









РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИНГАЛЯТОРА

Мы производим съемную аэрозольную камеру, которая позволяет использовать агрессивные растворы, не повреждая пьезоэлемент и обеспечивает простоту и легкость дезинфекции. А также другие расходные материалы и комплектующие для ингаляторов и для аппаратов ИВЛ.

Ингаляционная терапия — это метод воздействия на верхние, нижние дыхательные пути с помощью пара либо аэрозоля. Основная цель — достижение быстрого терапевтического результата, купирование патологических процессов. Лекарственные вещества локализуются на поверхности слизистых, практически не попадают в системный кровоток. Благодаря такому воздействию снижается вероятность развития побочных эффектов.

Материал изделия стиролакрилонитрил (САН), полипропилен















