



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АНАЛИЗА



Tapval®: единственная система, позволяющая работать с пробями, не снимая крышки с пробирок. Это исключает перекрестную контаминацию и необходимость извлечения пробы при помощи иглы, но при этом сохраняет герметичность.

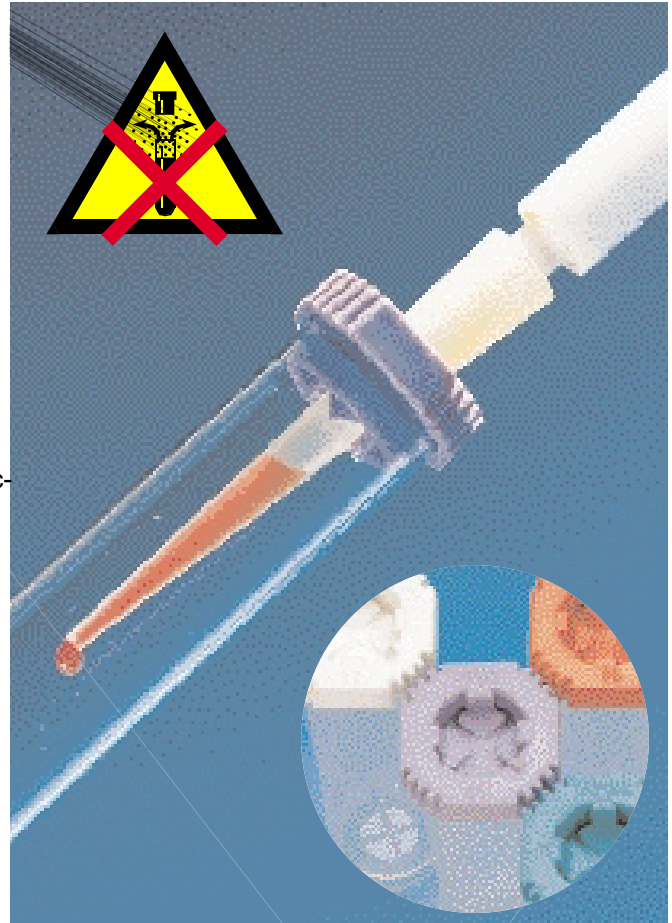
В комплект поставки новой системы TAPVAL входят: пробирка, крышка и соответствующие реагенты для конкретного анализа.

Система изготовлена из прочного прозрачного полипропилена. Гибкая крышка имеет небольшой поперечный надрез, действующий как створчатый клапан, открывающийся при добавлении или отсасывании крови и закрывающийся после извлечения пипетки.

Эти пробирки позволяют провести 8 различных тестов. Каждая пробирка содержит соответствующий реагент, имеющий определенный цвет, принятый для данных тестов по международным стандартам.

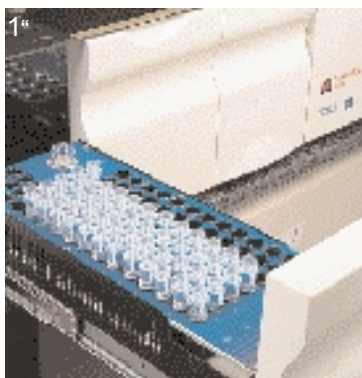
Пробирки Tapval позволяют проводить анализ на большинстве автоматических и полуавтоматических анализаторов, а также вручную.

Эта система одобрена для применения в качестве транспортной благодаря герметичным крышкам и стойкости пробирок, выдерживающих удары, высокие и низкие температуры.



Примеры и способ применения

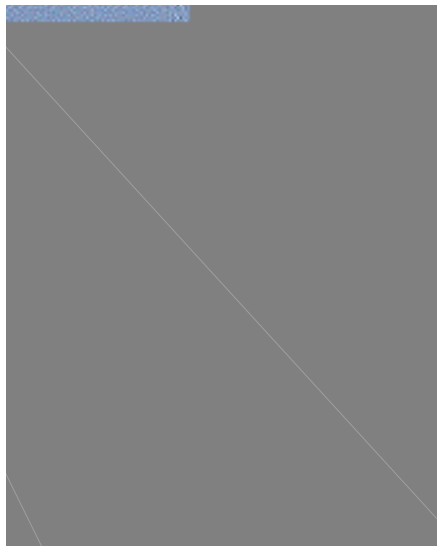
1. Забор капиллярной крови.
2. Автоматический анализ проб крови непосредственно в пробирке.
3. Извлечение и дозирование проб крови полуавтоматической пипеткой.
4. Пробирки установлены в одноразовом штативе из полистирола для удобства работы и транспортировки.





Sedi-Rate®: система для определения СОЭ. С одноразовыми пипетками, новой системой нулевой отметки и автоматическим

Закрытая система, гарантирующая максимальную защиту персонала от инфекций. SEDI-RATE предлагает четыре отдельные системы для определения скорости оседания эритроцитов методом Вестергрена. Пипетки А-2 наполняются насасыванием, а Р-2, Р-3 и Р-4 - MICRO - приложением давления.



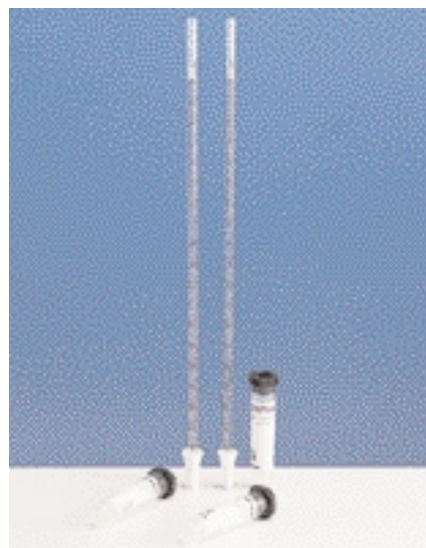
Четыре типа пробирок и пипеток SEDI-RATE: А-2, Р-2, Р-3 и Р-4 MICRO.



SEDI-RATE А-2
Можно использовать с пробирками любых типов. Аспирация механическая или ручная.



SEDI-RATE Р-2.
Рекомендуется для пробирок с системой вакуумной экстракции Ø 12 - 13 мм и длиной 75 мм.



SEDI-RATE Р-4 MICRO.
Введение пипетки с плунжером через систему TAPVAL.
Комплект включает пипетку и пробирку с 0,106 М цитратом в количестве, необходимом для пробы объемом 0,32 мл.

Оригинальная подставка
AQUISEL для пипеток
Вестергрена, с 10 про-
нумерованными ячейками,
автоклавирется стерг р о

р

в



Cap-Galet

Адаптер с воронкой для пробирок TAPVAL позволяет переносить пробы в другую пробирку, собирать капиллярную кровь с помощью системы PAEDIATRIC, для анализа на любых автоматических анализаторах и т.п.



Забор капиллярной крови



Эту процедуру можно выполнять, не снимая крышку с пробирки для забора проб TAPVAL. После извлечения воронки крышка снова закрывается, после чего пробу можно законсервировать или утилизировать.



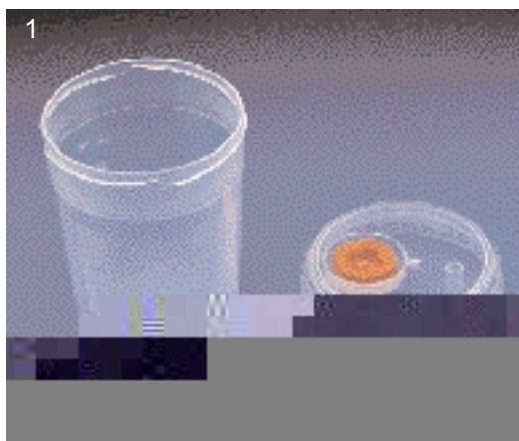
Перенос в контейнеры для проб

Полуавтоматический забор пробы в гибкую аспирационную пробирку



Contesel: уникальный контейнер с крышкой TAPVAL® позволяет работать с пробой, не открывая крышку, что снижает риск контаминации.

1. Контейнер для мочи CONTESEL
2. Дозирование с помощью обычной или автоматической пипетки.
3. Перенос проб мочи





Шкаф-дессикатор для фоточувствительных материалов

С КОНТРОЛЕМ ВЛАЖНОСТИ.

применение

Шкаф для защиты безво р з



Станок для запаивания пакетов "S-600"

ДЛЯ ПАКЕТОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА-ПОЛИЭСТЕРА СО СТЕРИЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ



Кат. №	Ширина шва	Макс.длина шва	Наруж.размеры, ВхШхГ, см			Мощ-ть, Вт	Вес, кг
4100042	10 мм	370 мм	15	48	42	200	6



Универсальный держатель для электродов "Multipoition"

ДЛЯ PH- И КОНДУКТОМЕТРОВ



Свойства

Изготовлен из стали и пластика.
 Широкое массивное устойчивое металлическое основание.
 Регулируемая высота и положение.
 Вращение на 360°.
 16 мм, двух электродов диаметром 17 мм и температурного датчика диаметром 0,5 мм.
 Длина кронштейна 215 мм.
 Кат. № 1001552



Рефрактометр Аббе "2WAJ"

Применение

Идеален для определения показателя преломления жидкостей, твердых веществ и концентратов сахаросодержащих растворов (0 - 95% = n_D 1,333 - 1,531). Незаменимый инструмент для химической, пищевой и фармацевтической промышленности, исследовательских лабораторий.

Свойства

Телескопическая система, увеличение 2X. Окуляр с подстройкой диоптриев. Соединение для циркуляционного контура при необходимости поддержания постоянной температуры образца. Термометр 0-70°C. Жесткая металлическая конструкция.

Вес 2,6 кг

Размеры: ВхШхГ = 240x100x200 мм.

Пределы измерений:

Показатель преломления n_D :

1300 -- 1700

Градусы Брикса: 0-95%.

Измерительная шкала:

Показатель преломления n_D : 0,0005

Точность n_D : ± 0.0002 .

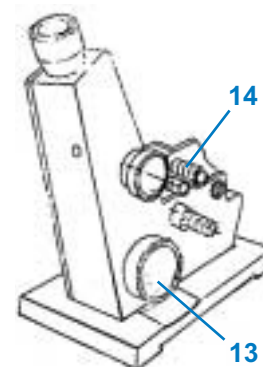
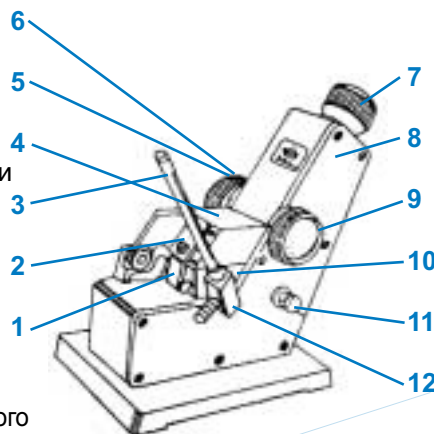
Градусы Брикса: 0.25%. Точность: $\pm 0.1\%$.

Кат. № **5901008**

В комплект входит алюминиевый ящик для переноски, 1 флакон бромнафталина, 1 калибровочный стандарт, 1 отвертка и колпак для защиты от пыли.



1. Рефлектор
2. Защитная крышка
3. Термометр
4. Призма для падающего света
5. Регулятор дисперсии
6. Градуированный регулятор дисперсии
7. Окуляр с подстройкой диоптриев
8. Внешняя панель
9. Ручка отключения призм
10. Преломляющая призма
11. Конденсор
12. Держатель для термометра
13. Ручка точной фокусировки
14. Внешнее соединение для циркуляционного контура



Утяжелители для погруженных частей и стеклянные соединители

ДЛЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ И ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИХ НАСОСОВ

Свойства

Изготовлены из стекла. Адаптеры для центробежных и перистальтических насосов. Для более качественного сбора и перекачивания жидкостей.



А. Утяжелитель "ASPIPUMP".

Фиксируется на поверхности шланга и удерживает его на дне сосуда с перекачиваемой жидкостью.

Кат. № Размер шланга

5991204 Внутр. \varnothing 4 мм

5991206 Внутр. \varnothing 6 мм

5991208 Внутр. \varnothing 8 мм

5991210 Внутр. \varnothing 10 мм



В. Наконечник "PECIPUMP"

Шланг для откачивания жидкости надевается на наконечник, что облегчает работу и позволяет более тщательно перенести жидкость.

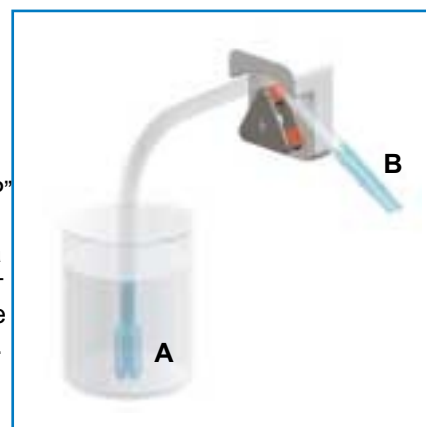
Кат. № Размер шланга

5991203 Внутр. \varnothing 4 мм

5991205 Внутр. \varnothing 6 мм

5991207 Внутр. \varnothing 8 мм

5991209 Внутр. \varnothing 10 мм



А. Утяжелитель для погруженных частей "ASPIPUMP" позволяет эффективно собрать жидкость до последней капли.

В. Насадка "PECIPUMP" для точного дозирования.

См. стр. 39

