



In+med

Raicare MEDICAL





Пробирка без наполнителя

красная/белая крышка

Размер	Объем	Упаковка
13x75мм	1мл	100 шт./штатив, 1200 шт./транспортная коробка
13x75мм	2мл	
13x75мм	3мл	
13x75мм	4мл	
13x75мм	5мл	
13x100мм	5мл	
13x100мм	6мл	
13x100мм	7мл	
16x100мм	8мл	100 шт./штатив, 800 шт./транспортная коробка
16x100мм	9мл	
16x100мм	10мл	



Пробирка с клот-активатором

красная крышка

Размер	Объем	Упаковка
13x75мм	1мл	100 шт./штатив, 1200 шт./транспортная коробка
13x75мм	2мл	
13x75мм	3мл	
13x75мм	4мл	
13x75мм	5мл	
13x100мм	5мл	
13x100мм	6мл	
13x100мм	7мл	
16x100мм	8мл	100 шт./штатив, 800 шт./транспортная коробка
16x100мм	9мл	
16x100мм	10мл	



Пробирка с ЭДТА

ЭДТА К3, фиолетовая крышка

Размер	Объем	Упаковка
13x75мм	1мл	100 шт./штатив, 1200 шт./транспортная коробка
13x75мм	2мл	
13x75мм	3мл	
13x75мм	4мл	
13x75мм	5мл	
13x100мм	5мл	
13x100мм	6мл	
13x100мм	7мл	
16x100мм	8мл	100 шт./штатив, 800 шт./транспортная коробка
16x100мм	9мл	
16x100мм	10мл	

ЭДТА К2, фиолетовая крышка

Размер	Объем	Упаковка
13x75мм	1мл	100 шт./штатив, 1200 шт./транспортная коробка
13x75мм	2мл	
13x75мм	3мл	
13x75мм	4мл	
13x75мм	5мл	
13x100мм	5мл	
13x100мм	6мл	
13x100мм	7мл	
16x100мм	8мл	100шт./штатив, 800 шт./транспортная коробка
16x100мм	9мл	
16x100мм	10мл	





Пробирка для коагулологии с цитратом натрия в концентрации 3,2%, голубая крышка

Размер	Объем	Упаковка
13x75мм	1.8мл	пластиковая пробирка: 25шт./вакуумная упаковка, 1200шт./транспортная коробка; стеклянная пробирка: 100шт./штатив, 1200шт./транспортная коробка
13x75мм	2.7мл	
13x75мм	3.6мл	
13x75мм	4.5мл	
13x100мм	4.5мл	пластиковая пробирка: 20шт./вакуумная упаковка, 1200шт./транспортная коробка; стеклянная пробирка: 100шт./штатив, 1200шт./транспортная коробка
13x100мм	5.4мл	

с цитратом натрия в концентрации 3,8%, голубая крышка

Размер	Объем	Упаковка
13x75мм	1.8мл	пластиковая пробирка: 25шт./вакуумная упаковка, 1200шт./транспортная коробка; стеклянная пробирка: 100шт./штатив, 1200шт./транспортная коробка
13x75мм	2.7мл	
13x75мм	3.6мл	
13x75мм	4.5мл	
13x100мм	4.5мл	пластиковая пробирка: 20шт./вакуумная упаковка, 1200шт./транспортная коробка; стеклянная пробирка: 100шт./штатив, 1200шт./транспортная коробка
13x100мм	5.4мл	
10.25x47мм	1.8мл	100шт./штатив, 2400шт./транспортная коробка
10.25x64мм	2.7мл	

Пробирка для определения СОЭ цитрат натрия в концентрации 3,8%, черная крышка

Размер	Объем	Упаковка
13x75мм	1.6мл	100шт./штатив, 1200шт./транспортная коробка
13x75мм	2.4мл	
13x75мм	3.2мл	
13x75мм	4мл	
13x100мм	4мл	
8x120мм	1.28мл	100шт./штатив, 1200шт./транспортная коробка
8x120мм	1.6мл	
VER1 штатив для пробирок с каталожным номером 1513141		индивидуальная упаковка, 20штук/транспортная коробка
VER2 штатив для пробирок с каталожным номером 1516141		

Пробирка для определения глюкозы с фторидом натрия и натрий-гепарином, серая крышка

Размер	Объем	Упаковка
13x75мм	1мл	100шт./штатив, 1200 шт./транспортная коробка
13x75мм	2мл	
13x75мм	3мл	
13x75мм	4мл	
13x75мм	5мл	
13x100мм	5мл	
13x100мм	6мл	
13x100мм	7мл	
16x100мм	8мл	100шт./штатив, 800 шт./транспортная коробка
16x100мм	9мл	
16x100мм	10мл	

Пробирка с гепарином с натрий-гепарином, зеленая крышка

Размер	Объем	Упаковка
13x75мм	1мл	100шт./штатив, 1200 шт./транспортная коробка
13x75мм	2мл	
13x75мм	3мл	
13x75мм	4мл	
13x75мм	5мл	
13x100мм	5мл	
13x100мм	6мл	
13x100мм	7мл	
16x100мм	8мл	100шт./штатив, 800 шт./транспортная коробка
16x100мм	9мл	
16x100мм	10мл	

ROAICARE
MEDICAL

с литий-гепарином, зеленая крышка

Размер	Объем	Упаковка
13x75мм	1мл	100шт./штатив, 1200 шт./транспортная коробка
13x75мм	2мл	
13x75мм	3мл	
13x75мм	4мл	
13x75мм	5мл	
13x100мм	5мл	
13x100мм	6мл	
13x100мм	7мл	
16x100мм	8мл	100шт./штатив, 800 шт./транспортная коробка
16x100мм	9мл	
16x100мм	10мл	



Пробирка с гелем с клот активатором и гелем, желтая крышка

Размер	Объем	Упаковка
13x75мм	1мл	100шт./штатив, 1200 шт./транспортная коробка
13x75мм	2мл	
13x75мм	3мл	
13x75мм	4мл	
13x100мм	5мл	
13x100мм	6мл	
16x100мм	7мл	100шт./штатив, 800 шт./транспортная коробка
16x100мм	8мл	
16x100мм	9мл	



Пробирка с ЭДТА и гелем с ЭДТА К2 и гелем, фиолетовая крышка

Размер	Объем	Упаковка
13x100мм	5мл	100шт./штатив, 1200 шт./транспортная коробка
13x100мм	6мл	
16x100мм	7мл	100шт./штатив, 800 шт./транспортная коробка
16x100мм	8мл	
16x100мм	9мл	



Пробирка со срединно-расположенным гелем

с клот активатором и срединно-расположенным гелем,
розовая крышка

Размер	Объем	Упаковка
13x75мм	3мл	100шт./штатив, 1200 шт./транспортная коробка
13x75мм	4мл	
13x100мм	5мл	
13x100мм	6мл	
16x100мм	7мл	100шт./штатив, 800 шт./транспортная коробка
16x100мм	8мл	
16x100мм	9мл	

Меньше времени и меньше усилий

сокращает время центрифугирования и уменьшает величину ОЦС
(относительная центробежная сила)





ИГЛА ДВУСТОРОННЯЯ



Размер	Цвет	Упаковка
18Gx1" 18Gx1 1/4' 18Gx1 1/2'	Розовый	100 шт./групповая упаковка, 5000 шт./транспортная коробка
20Gx1" 20Gx1 1/4' 20Gx1 1/2'	Желтый	
21Gx1" 21Gx1 1/4' 21Gx1 1/2'	Зеленый	
22Gx1" 22Gx1 1/4' 22Gx1 1/2'	Черный	
23Gx1" 23Gx1 1/4' 23Gx1 1/2'	Голубой	



ИГЛА-БАБОЧКА

Размер	Цвет	Упаковка
21G x 3/4"	Зеленый	100 шт./групповая упаковка,
22G x 3/4"	Черный	2000 шт./транспортная коробка,
23G x 3/4"	Голубой	100 шт./групповая упаковка,
25G x 3/4"	Оранжевый	1200 шт./транспортная коробка

ДЕРЖАТЕЛЬ



Размер	Цвет	Упаковка
Универсальный	Прозрачный	200 шт./групповая упаковка, 2000 шт./транспортная коробка

ЖГУТ

Размер	Цвет	Упаковка
Взрослый	Различный	50 шт./групповая упаковка,
Детский	Различный	400 шт./транспортная коробка



Безопасный ланцет с кнопкой

Спецификация	Глубина прокола	Цвет	Упаковка
28G	1.8мм	Фиолетовый	100шт./групповая упаковка, 20000шт./транспортная коробка
26G	1.8мм	Светло-желтый	
26G	2.4мм	Желтый	
21G	2.2мм	Оранжевый	
21G	1.8мм	Красный	
21G	2.4мм	Темно-розовый	
18G	1.8мм	Ярко-зеленый	

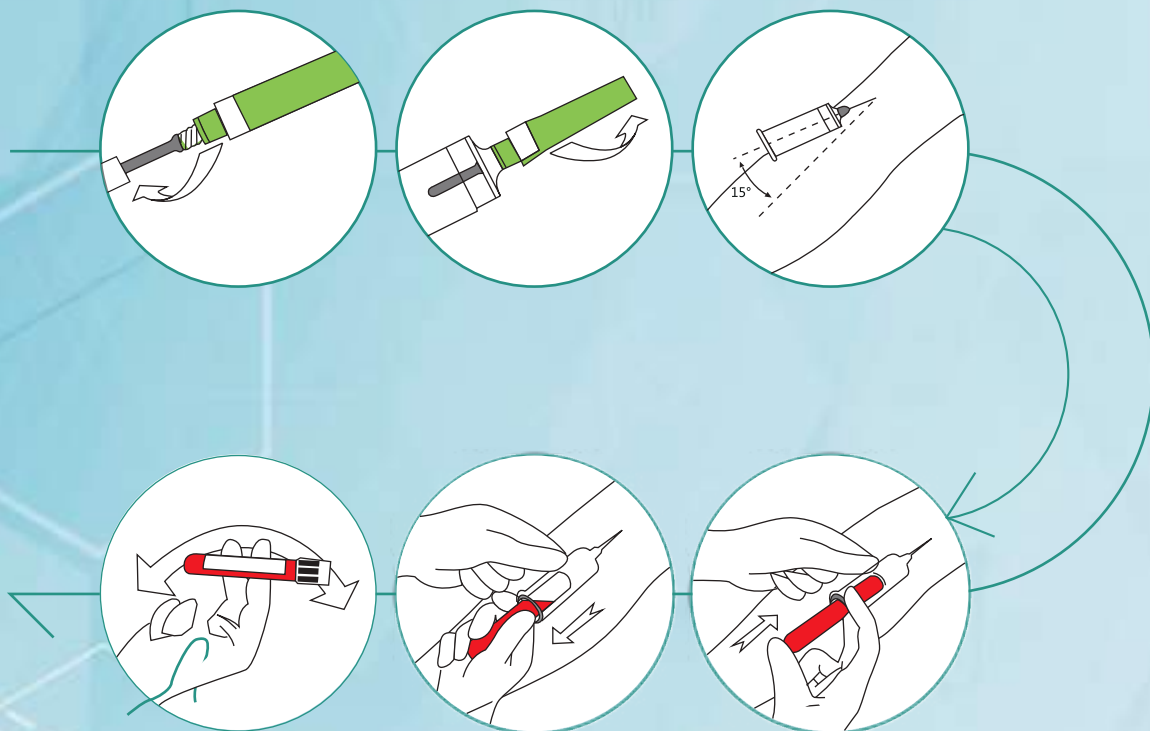


Игла с прозрачной камерой

Размер	Цвет	Упаковка
21G x 1 1/2"	Прозрачный	100 шт./групповая упаковка,
22G x 1 1/2"	Прозрачный	5000 шт./транспортная коробка



Инструкция по применению:



1. Наложите жгут на плечо.
2. Снимите белый защитный колпачок с иглы.
3. Вставьте иглу в держатель и плотно ее закрепите, снимите цветной колпачок.
4. Произведите венепункцию. Вставьте вакуумную пробирку в держатель, так чтобы игла проколола резиновую мембрану пробирки. Вакуум внутри пробирки обеспечит поступление необходимого количества крови в пробирку.
5. Подождите, пока кровь не заполнит пробирку до метки. Извлеките пробирку из держателя. Повторите процедуру №4, если необходимо взять кровь еще раз.
6. Для полного смешивания крови с реагентом, осторожно переверните пробирку 6-8 раз сразу же после взятия крови. **НЕ ВСТРЯХИВАТЬ!**
7. Поместите использованную иглу в специальный контейнер для сбора острого инструментария. Не закрывайте иглу колпачком!

ВНИМАНИЕ:

1. Объем взятой крови может отличаться в зависимости от высоты местности, температуры окружающего воздуха, атмосферного давления, срока хранения пробирки, венозного давления и техники наполнения.
2. Используйте перчатки, халаты, маски и другие средства индивидуальной защиты при работе с кровью для профилактики гемоконтактных инфекций.
3. Все стеклянные изделия потенциально могут разбиться. Внимательно проверьте перед использованием все стеклянные изделия на предмет повреждения, и примите меры предосторожности при обращении с ними.
4. Храните пробирки при температуре от +4 до +30°C; при хранении стеклянных пробирок, содержащих кровь, при температуре ниже 0°C, целостность пробирки может быть нарушена.
5. Избыточный или недостаточный объем пробы крови в пробирке может привести к неправильному соотношению объема крови и реагента и, соответственно, к ошибочным результатам анализа

ДЛЯ СПРАВКИ:

Ниже указаны возможные причины непригодности взятого образца крови.

1. Гемолиз крови.

- А. Клетки крови разрушены механическим воздействием при введении крови в пробирку с помощью шприца.
- Б. Длительное наложение жгута (более 1 минуты) приводит к механическому повреждению клеток крови и гемолизу.
- В. Встряхивание пробирки с образцом крови при смешивании или транспортировке.
- Г. Недостаточное количество крови может привести к тому, что концентрация реагента будет слишком высокой. Клетки крови гемолизируются в результате изменения осмотического давления.

2. Свертывание крови.

- А. Кровь не перемешали с реагентом сразу после взятия крови или недостаточно перемешали. Количество перемешиваний должно быть не менее 6-8 раз.
- Б. Избыточное количество крови при наполнении пробирки шприцем.

Шприц не рекомендован к использованию при работе с вакуумными системами.

МИНИ-ПРОБИРКИ ДЛЯ ВЗЯТИЯ КРОВИ

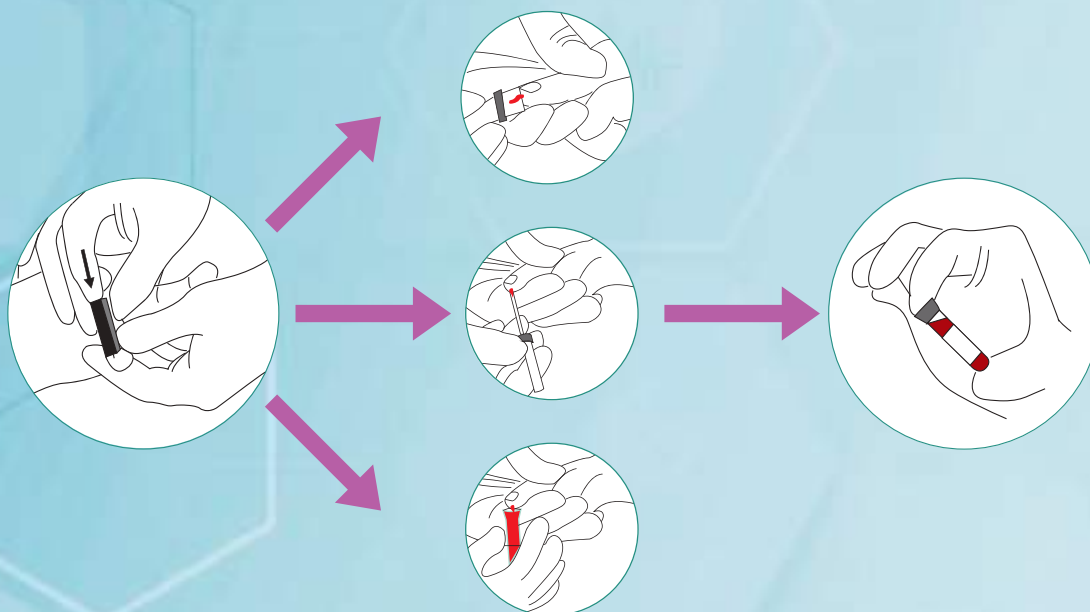


- ♥ Резиновая крышка с крестообразным клапаном
- ♥ Возможность использования с воронкой и капилляром
- ♥ Индивидуальная упаковка: 50шт./упаковка, 1200шт./транспортная коробка
Упаковка в штативе: 100шт./штатив, 1800шт./транспортная коробка



Мини-пробирка	Объем
Пробирка без наполнителя красная крышка	200мкл / 0.2мл 250мкл / 0.25мл 500мкл / 0.5мл 1000мкл / 1мл
Пробирка с клот-активатором С клот-активатором, красная крышка	200мкл / 0.2мл 250мкл / 0.25мл 500мкл / 0.5мл 1000мкл / 1мл
Пробирка с ЭДТА С ЭДТА.К3, фиолетовая крышка	200мкл / 0.2мл 250мкл / 0.25мл 500мкл / 0.5мл 1000мкл / 1мл
Пробирка с ЭДТА С ЭДТА.К2, фиолетовая крышка	200мкл / 0.2мл 250мкл / 0.25мл 500мкл / 0.5мл 1000мкл / 1мл
Пробирка для коагулологии С цитратом натрия 3,2%, голубая крышка	500мкл / 0.5мл 1000мкл / 1мл
Пробирка для коагулологии С цитратом натрия 3,8%, голубая крышка	500мкл / 0.5мл 1000мкл / 1мл
Пробирка для СОЭ С цитратом натрия 3,8%, черная крышка	500мкл / 0.5мл 1000мкл / 1мл
Пробирка для глюкозы С фторидом натрия и натрий-гепарином, серая крышка	200мкл / 0.2мл 250мкл / 0.25мл 500мкл / 0.5мл 1000мкл / 1мл
Пробирка с гепарином С литий-гепарином, зеленая крышка	200мкл / 0.2мл 250мкл / 0.25мл 500мкл / 0.5мл 1000мкл / 1мл
Пробирка с гелем С клот-активатором и гелем, желтая крышка	500мкл / 0.5мл 800мкл / 0.8мл
Пробирка с гепарином и гелем С литий-гепарином и гелем, зеленая крышка	500мкл / 0.5мл 800мкл / 0.8мл

Инструкция к применению:



Сделайте прокол в пальце, используя ланцет.

Выберите один из способов взятия крови в мини-пробирку:

А. С помощью капилляра

Вставьте капилляр в мини-пробирку через крестообразный клапан в резиновой крышке. Поднесите конец капилляра к месту прокола. Кровь начнет поступать в пробирку через капилляр за счет капиллярного эффекта. Наберите кровь до метки.

Б. С помощью воронки.

Вставьте воронку в крестообразный клапан резиновой крышки пробирки. Поднесите край воронки к месту прокола для поступления крови в мини-пробирку и наберите кровь до метки.

В. Самотеком

Откройте резиновую крышку, поднесите мини-пробирку под углом в 30 градусов к месту прокола и используйте край пробирки для заполнения пробирки до метки.

После взятия крови осторожно извлеките капилляр или воронку, крестообразный клапан крышки закроется.

Аккуратно переверните пробирку 6-8 раз сразу после взятия крови.

ЛАБОРАТОРНЫЙ ПЛАСТИК



Зонд универсальный тип "А"

Размеры зонда: Тип "А1" - производитель: Китай
Длина зонда (рабочая часть + ручка): 175 ± 10 мм
Длина рабочей части (с ворсовым покрытием): 22 ± 2 мм.
Диаметр рабочей части (с ворсовым покрытием): 3 мм
2 излома под пробирку: 1-ый излом на расстоянии 62 ± 3 мм, 2-ой излом 88 ± 3 мм. 62 ± 3 мм.
Упаковка: Индивидуальная, в картонной коробочке по 100 шт, заводской короб 2000 шт.



Тупфер (пластик+вискоза)

Тупфер (сваб) состоит из герметичной пластиковой пробирки из прозрачного полипропилена и длинного (15 см.) шпателя с вискозным тампоном на конце.
Длина пробирки и зонда - 150 мм, диаметр пробирки - 12 мм.
Упаковка групповая по 100шт, в картонной коробке по 2000шт.



Наконечники, Эппендорф

Наконечники

Цветовая кодировка: 0,1-10мкл - белый

В групповой упаковке по 1000шт,
заводской короб 5000шт. 0,5-200 мкл – желтый

В групповой упаковке по 1000шт,
заводской короб 5000шт. 100-1000мкл – синий

В групповой упаковке по 500шт,
заводской короб 1500шт.

Пробирка типа Эппендорф на 1,5мл и 2мл.

Характеристики:

- градуировка шаг — 0,1 мл., 0,5 мл., 1,0 мл 1,5мл
- 0,5 мл

Материал изготовления: полипропилен.

На корпусе микропробирки имеется матовое поле для записей.

В групповой упаковке по 500шт., заводской короб

ОДНОРАЗОВАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ПРОДУКЦИЯ ИНФУЗИЯ

Катетер внутривенный размерами: G14, G16, G18, G20, G22, G24, G26

Предназначен для длительного (до 3-х суток) введения препаратов без дополнительной пункции в периферические вены пациента.

Описание

- Изготовлен из фторированного этилен-пропилена (флюорополимер) с тефлоновым покрытием.
- Эластичен, оптимальная жесткость препятствует образованию заломов.
- Прозрачная камера позволяет убедиться в успешности венопункции. Обладает апиrogenными, нетоксичными, а поскольку контактируют непосредственно с кровью — биосовместимыми и гипоаллергенными свойствами.
- Возможность безигольного болюсного (прерывистое) введение препаратов без прерывания внутривенной инфузии.
- Низкий коэффициент трения снижает болезненные ощущения во время установки катетера. Минимальное расстояние от конца катетера до среза иглы и уменьшение толщины стенки катетера к дистальному концу облегчает пункцию вены.
- Катетер плотно облегает иглу и минимально травмирует ткани при введении в вену.
- Острая и упругая игла изготовлена из высококачественной прочной медицинской стали. Устойчива к воздействию различных химических веществ.
- Наличие 3-х рентгеноконтрастных полос обеспечивает эффективный контроль за их расположением в вене.
- Наличие крылышек позволяет надежно фиксировать катетер на коже, обеспечивает снижение риска бактериального загрязнения, не допуская прямого контакта задней части заглушки катетера и кожи.
- Крышка инъекционного порта открывается и закрывается без приложения усилий.
- Заглушка имеет внутреннюю резьбу, обеспечивающая плотное прилегание заглушки к катетеру и полностью исключая контакт с кровью пациента.
- Цветовая международная маркировка соответствует обозначению размера катетера.
- Стерильная индивидуальная упаковка блистер (бумага + полиэтиленовая пленка).

Производитель

«Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД.», Китай, (INTEGRAL Medical Products Co., LTD. Shaoxing Economic Development Zone, 312000, Shaoxing, Zhejiang, China)



АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАЦИЯ

Катетер аспирационный с Y-образным соединителем тип Вакон

Предназначен для отсасывания секрета, слизи и крови со слизью и з верхних дыхательных путей и ротовой полости в анестезиологической практике и реанимации.

Описание

- Изготовлен из прозрачного нетоксичного медицинского поливинилхлорида.
- Катетер имеет открытый, мягко закругленный, дистальный конец с двумя эллиптическими боковыми отверстиями (глазками) расположенные со сдвигом друг относительно друга для легкого и эффективного отсасывания. Дистальный конец и отверстия гладко обработаны, что исключает вероятность повреждений чувствительной слизистой оболочки трахеи. Ось рабочего конца прямая.
- Форма и размеры катетера обеспечивают простое прохождение устройства через эндотрахеальную или трахеостомическую трубку.
- Имеет коннектор с вакуум-контролем тип Вакон (Y-тип).
- Коннектор имеет цветомаркировку в зависимости от номинального наружного диаметра в соответствии с ISO 8836.
- Размерный ряд 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 F.
- Катетер аспирационный специально разработан для легкого введения через пластиковые эндотрахеальные и трахеостомические трубки, доставляя минимум дискомфорта пациенту.
- Изделие состоит из трубки (катетера), имеющей одинаковый внутренний и внешний диаметр по всей длине, и коннектора.
- Катетер имеет открытый, мягко закругленный, дистальный конец с двумя эллиптическими боковыми отверстиями (глазками) расположенные со сдвигом друг относительно друга для легкого и эффективного отсасывания. Дистальный конец и отверстия гладко обработаны, что исключает вероятность повреждений чувствительной слизистой оболочки трахеи. Ось рабочего конца прямая.
- Катетер может быть выполнен с рентгеноконтрастной полосой (РКП) или без нее.
- Аспирационный катетер выполняется в соответствии со стандартом ISO 8836.
- Длина катетера – от 380 мм до 600 мм.
- Изделие стерильно. Используется для однократного применения. Непригодно для повторной стерилизации

Производитель

"ИНТЕГРАЛ Медикал Продактс Ко., ЛТД.", КНР (INTEGRAL MEDICAL PRODUCTS CO.,LTD)



Катетер аспирационный тип Капкон

Предназначен для удаления жидкостей из биологических полостей (аспирации содержимого из трахеобронхиального дерева), для санации и аспирации содержимого из эндотрахеальной и трахеостомической трубок, верхних дыхательных путей, ротовой и носовой полостей.

Описание

- С вакуумным контролем. Использование коннектора Вакутип (вакуумный контроль) позволяет осуществлять быстрый, максимальный сброс уровня вакуума (до 99,8%, в зависимости от размера катетера) и обеспечивать прерывистую (только по требованию) аспирацию содержимого дыхательных путей.
- Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида (ПВХ), термопластичный материал смягчается при температуре тела.
- Наличие рентгеноконтрастной полосы.
- На одном конце катетера имеется универсальная канюля с коннектором типа "Капкон", на другом имеется открытый атравматический конец с двумя технологическими отверстиями.
- Коннектор подходит для любых вакуум – аспираторов.
- Цветовая кодировка коннектора для быстрого определения размера (международный стандарт).
- Жесткость по Шору А:78.
- Стерильная индивидуальная упаковка блистер (бумага + полиэтиленовая пленка).
- Стерилизовано оксидом этилена (EO).

Производитель

«Чжэцзянская Интегральная Медицинская Компания ЛТД.», Китай, (INTEGRAL Medical Products Co., LTD. Shaoxing Economic Development Zone, 312000, Shaoxing, Zhejiang, China)



Трубка эндотрахеальная с манжетой и клапаном

Предназначена для интубации трахеи в анестезиологической и реанимационной практик.

Показания к применению

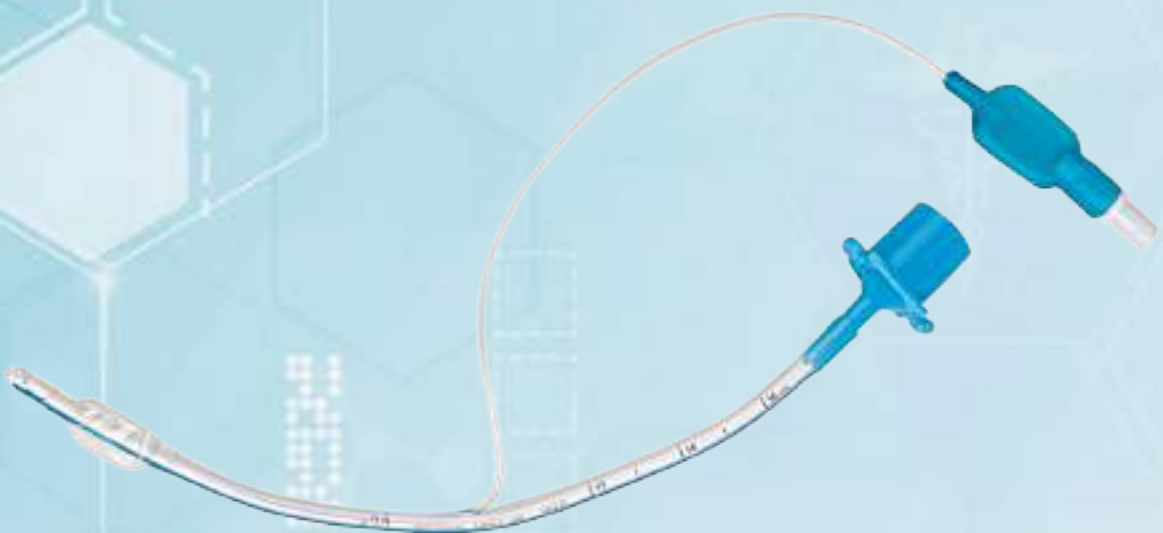
- Достижения контроля проведения воздуха и его поддержания во время рутинных и экстренных анестезиологических мероприятий у пациентов с пустым желудком.
- Спонтанное дыхание, и вентиляция с постоянным положительным давлением (ППД).
- Обеспечение проведения воздуха в ситуациях трудной или невозможной интубации.
- Во время сердечно-легочных реанимационных мероприятий у пациентов в бессознательном состоянии, с отсутствующими глоссо-фарингеальными и ларингеальными рефлексам, нуждающимися в искусственной вентиляции, изделие может быть использовано для быстрого создания условий проводимости воздуха.

Описание

- Изготовлена из нетоксичного медицинского поливинилхлорида, содержит рентгеноконтрастную линию для контроля положения трубки, сохраняет постоянный просвет при любом изгибе трубки.
- Размерный ряд (внутренний диаметр в миллиметрах): 3-10 мм, шаг 0,5 мм.
- Разметка черного цвета в виде полос по всей окружности трубки на расстоянии 1,5 и 2,5 см (величина допустимого отклонения $\pm 0,5$ см), от манжеты и указывают на глубину введения. Это позволяет точно поместить трубку в трахее.
- Наличие маркировки глубины интубации в см и промежуточных метках.
- На расстоянии от 3 до 7 см от дистального конца трубки в противоположной срезу боковой стенке выбит глазок Мёрфи. Площадь глазка – не менее 80 % от площади поперечного сечения внутреннего пространства эндотрахеальной трубки.
- Предохранительный клапан в контрольном баллоне обеспечивает защиту от превышения допустимого давления в манжете в диапазоне от 15 до 60 см вод. ст.
- В проксимальный конец трубки встроен коннектор, который предназначен для соединения с элементами дыхательного контура при проведении искусственной вентиляции легких. Коннекторы для разных размеров трубок изготавливаются с цветовой кодировкой или без нее (синие).

Производитель

"ИНТЕГРАЛ Медикал Продактс Ко., ЛТД.", КНР (INTEGRAL MEDICAL PRODUCTS CO.,LTD)



Трубка эндотрахеальная без манжеты

Предназначена для интубации трахеи в анестезиологической и реанимационной практике.

Показания к применению

- Достижения контроля проведения воздуха и его поддержания во время рутинных и экстренных анестезиологических мероприятий у пациентов с пустым желудком.
- Спонтанное дыхание, и вентиляция с постоянным положительным давлением (ППД).
- Обеспечение проведения воздуха в ситуациях трудной или невозможной интубации.
- Во время сердечно-легочных реанимационных мероприятий у пациентов в бессознательном состоянии, с отсутствующими глоссо-фарингеальными и ларингеальными рефлексами, нуждающимися в искусственной вентиляции, изделие может быть использовано для быстрого создания условий проводимости воздуха.

Описание

- Представляет собой полый цилиндр, изготавливается из прозрачного нетоксичного ПВХ медицинского класса, содержит рентгеноконтрастную линию для контроля положения трубки.
- Размерный ряд (внутренний диаметр в миллиметрах): 2-10 мм, шаг 0,5 мм.
- Разметка черного цвета в виде полос по всей окружности трубки на расстоянии 4,5 и 6,5 см (величина допустимого отклонения $\pm 0,5$ см), от дистального конца и указывают на глубину введения. Это позволяет точно поместить трубку в трахею.
- Наличие маркировки глубины интубации в см и промежуточных метках.
- На расстоянии от 3 до 7 см от дистального конца трубки в противоположной срезу боковой стенке выбит глазок Мёрфи.
- Площадь глазка – не менее 80 % от площади поперечного сечения внутреннего пространства эндотрахеальной трубки.
- В проксимальный конец трубки встроен коннектор с охватывающей деталью конического соединения номинальным диаметром 15 мм по ISO 5356-1. Коннектор предназначен для соединения с элементами дыхательного контура при проведении искусственной вентиляции легких. Коннекторы для разных размеров трубок изготавливаются с цветовой кодировкой или без нее (синие).

Производитель

"ИНТЕГРАЛ Медикал Продактс Ко., ЛТД.", КНР (NTEGRAL MEDICAL PRODUCTS CO.,LTD)



Трубка трахеостомическая

Предназначена при анестезии, искусственной аэрации, очищения дыхательного тракта и восстановления дыхательной функции легких трахеостомированным пациентам.

Варианты исполнения

- 1 Трубки трахеостомические одноразовые стерильные с манжетой 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0; 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0, 9,5, 10,0.
- 2 Трубки трахеостомические одноразовые стерильные без манжеты 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0; 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0, 9,5, 10,0.

Описание

- Состоит из коннектора для соединения с аппаратом, трубки с Х-линией, трубка для раздувания манжеты, фланца, мандрена.
- Изделие представляется собой трубку типа Мэгилл.

Производитель

Наньчан Каймед Медикал Аппаратус Ко., Лтд., Китай Nanchang Kaimed Medical Apparatus Co., Ltd., (Jinxian Medical Device Industrial Area 331700 Nanchang, Jiangxi Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA)



Маска ларингеальная однократного применения

Вариант дыхательной трубки, которую устанавливают в верхних дыхательных путях для обеспечения контроля над дыханием пациента и проведения ИВЛ.

Показания к применению

- Для достижения контроля проведения воздуха и его поддержания во время рутинных и экстренных анестезиологических мероприятий у пациентов с пустым желудком.
- Спонтанное дыхание, и вентиляция с постоянным положительным давлением (ППД).
- Обеспечение проведения воздуха в ситуациях трудной или невозможной интубации.
- Во время сердечно-легочных реанимационных мероприятий у пациентов в бессознательном состоянии, с отсутствующими глоссо-фарингеальными и ларингеальными рефлексами, нуждающимися в искусственной вентиляции, изделие может быть использовано для быстрого создания условий проводимости воздуха.

Описание

- Представляет собой воздухопроводную трубку, соединенную с маской, снабженной надувной периферической манжетой. От манжеты отходит тонкий трубчатый канал, предназначенный для раздувания/сдувания манжеты воздухом. Канал заканчивается небольшой емкостью овальной формы – пилот-баллоном манжеты. Данный конструктивный элемент предназначен для перераспределения давления в манжете во время дыхательного цикла. Пилот-баллон, а далее и манжета, заполняется воздухом через односторонний клапан, снабженный Луер-коннектором для соединения с пластиковым шприцем. Имеется цветовая кодировка пилот-баллона в соответствии с размером трубки.
- Размерный ряд: №1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5.

Производитель

"ИНТЕГРАЛ Медикал Продактс Ко., ЛТД.", КНР (INTEGRAL MEDICAL PRODUCTS CO.,LTD)



ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ И ПРОКТОЛОГИЯ

Зонд желудочный

Предназначен для сбора желудочного сока при исследовании желудочной секреции, промывания желудка и введения лекарственных средств.

Показания к применению

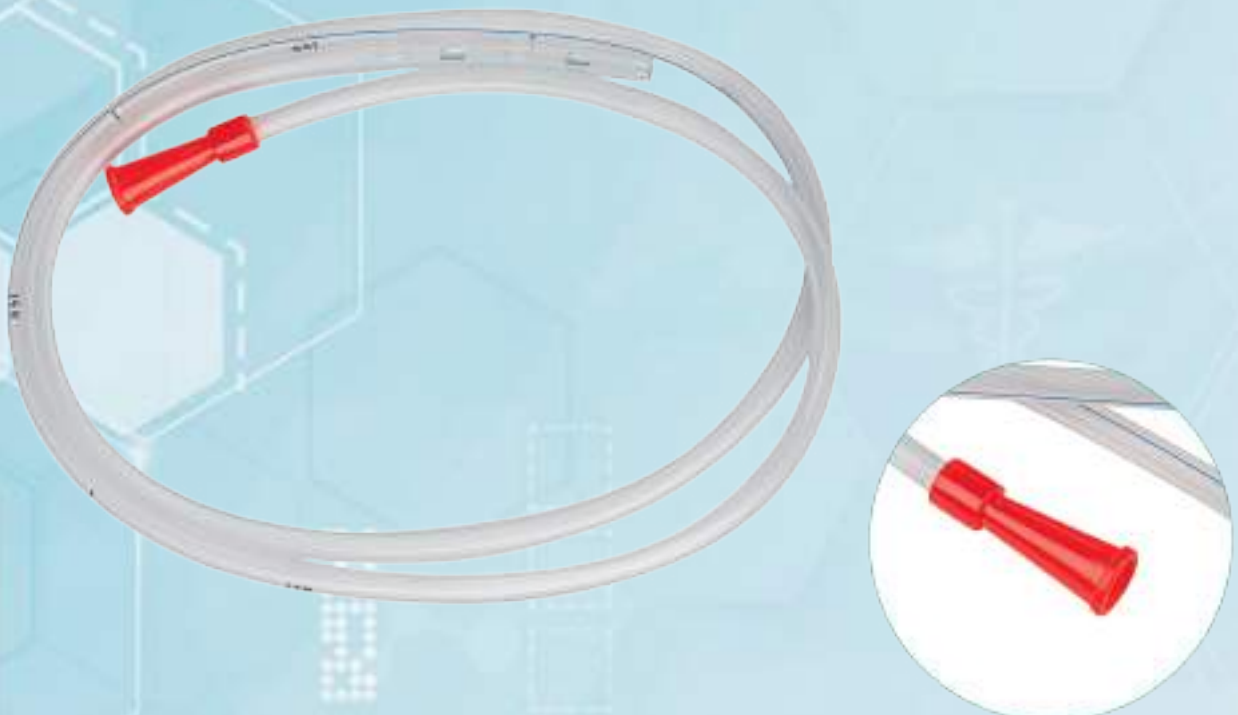
- Застой желудочного содержимого.
- Кишечная непроходимость.
- Подозрение на кровотечение из верхних отделов ЖКТ.
- Внутрижелудочное зондовое питание.
- Расширение и вздутие желудка.

Описание

- Изготавливается из прозрачного нетоксичного медицинского поливинилхлорида (ПВХ), смягчающегося при температуре тела, что позволяет свести к минимуму возможность травматизации тканей
- Обладает хорошими эксплуатационными характеристиками: способен под воздействием температуры тела принимать форму в соответствии с формой назогастрального тракта, сохраняя при этом прочность.
- Изделие можно вводить в желудок через рот или через нос.
- Состоит из трубки и коннектора. Имеет открытый гладко обработанный атравматичный конец с 4 боковыми отверстиями, на противоположном конце зонда имеется универсальный конический коннектор.
- В стенку зонда по всей длине встроена рентгеноконтрастная линия для возможности контроля его положения в желудочно-кишечном тракте.
- Изделия изготавливаются длиной 760, 800, 1000, 1100, 1200 или 1250 мм.
- Размерный ряд от 10 до 32 Fr, с шагом 2 Fr.

Производитель

ИНТЕГРАЛ Медикал Продактс Ко., ЛТД. (INTEGRAL Medical Products Co., LTD).



Зонд питательный назогастральный

Предназначен для энтерального питания недоношенных младенцев, послеоперационных и тяжелобольных, неспособных питаться самостоятельно через рот. Зонд вводится через нос.

Показания к применению

- В рамках комплексной терапии и пред- либо послеоперационного этапа при лечении кишечной непроходимости.
- Недоношенные младенцы (родившиеся на сроке беременности <37 недель) или младенцы с низкой массой тела при рождении (<2500 г).
- Острый панкреатит.
- Травмы языка, глотки, живота.
- Послеоперационный период после резекции желудка, кишечника, поджелудочной железы, ушивания прободной язвы, прочих операций на органах брюшной и грудной полостей.
- Бессознательное состояние (кома).
- Психические заболевания, сопровождающиеся отказом от еды.
- Нарушение глотания из-за расстройств нервной регуляции (заболевания ЦНС, состояние после инсульта).
- Свищи или стриктуры (сужения) пищевода.

Описание

- Изготовлен из прозрачного нетоксичного медицинского поливинилхлорида, смягчающегося при температуре тела, что позволяет свести к минимуму возможность травматизации тканей.
- Состоит из трубки и коннектора. Выполняется с открытым или закрытым дистальным концом. Дистальный конец гладко обработан, атравматичен. На дистальном конце трубки зонда имеется два боковых отверстия. На проксимальном конце зонда имеется коннектор типа Луэр-Лок, предназначенный для подсоединения к системе питания с плотно закрывающимся колпачком, который препятствует вытеканию жидкости и защищает жидкость от загрязнения.
- Длина: 400, 500, 1000 мм (размерный ряд от 4 Fr до 10 Fr), 1100 и 1200 мм (размерный ряд от 12 Fr до 26 Fr, с шагом 2 Fr).
- Зонд изготавливается с РКП внутри стенки трубки по всей её длине или без РКП.

Производитель

ИНТЕГРАЛ Медикал Продактс Ко., ЛТД. (INTEGRAL Medical Products Co., LTD).



Зонд ректальный

Предназначен для дренажа и введения лекарственных средств в прямую кишку.

Показания к применению

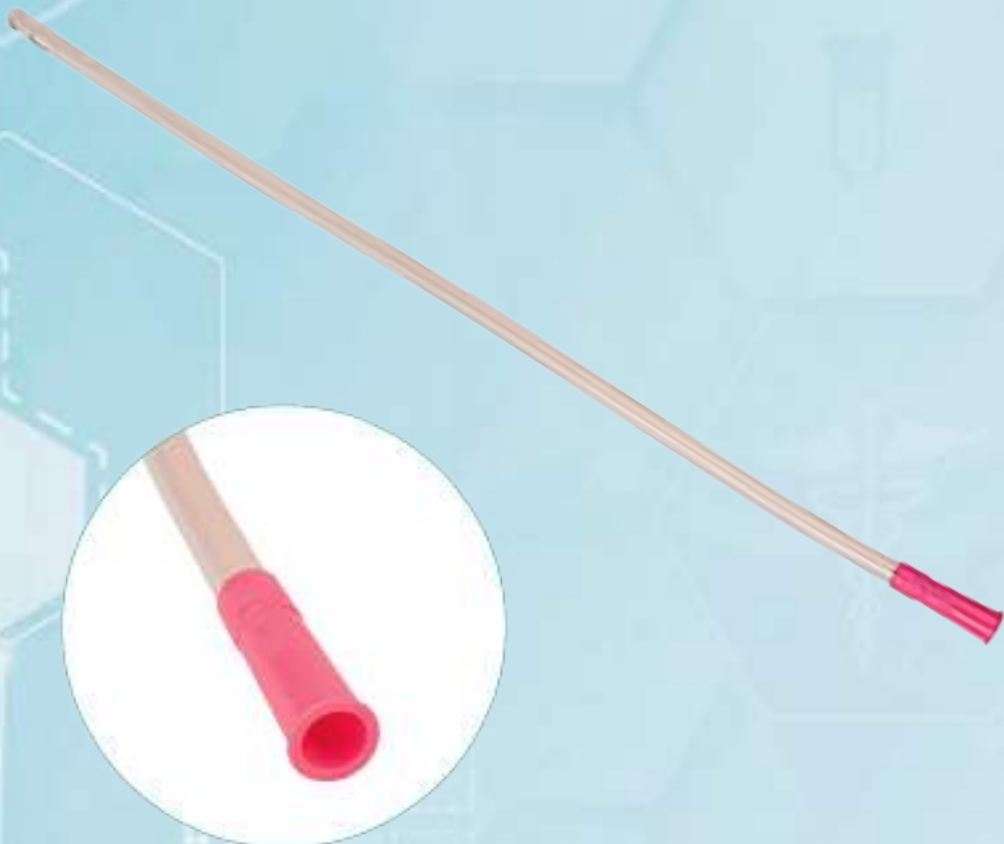
- Ректальное введение лекарственных препаратов.
- Дренирование прямой кишки.
- Отведение газов.

Описание

- Зонд ректальный состоит из трубки и коннектора. Изготавливается из прозрачного нетоксичного медицинского ПВХ, смягчающегося при температуре тела, что позволяет свести к минимуму возможность травматизации тканей. Широкий размерный ряд позволяет подобрать оптимальный диаметр для процедуры зондирования.
- Зонд имеет округленный хорошо обработанный гладкий атравматичный закрытый конец, 2 боковых отверстия и конусообразный коннектор для использования со всеми имеющимися адаптерами.
- Зонд изготавливается с рентгеноконтрастной линией внутри стенки трубки по всей её длине для возможности контроля положения изделия или без рентгеноконтрастной линии.
- Изделия изготавливаются длиной 200 (размерный ряд 6 Fr, 8 Fr, 10 Fr) и 400 мм (размерный ряд от 12 до 36 Fr, с шагом 2 Fr).

Производитель

ИНТЕГРАЛ Медикал Продактс Ко., ЛТД. (INTEGRAL Medical Products Co., LTD).



УРОЛОГИЯ

Катетер урологический

Катетер Нелатона

Предназначен для кратковременной интермиттирующей катетеризации мочевого пузыря (общая продолжительность контакта с организмом человека составляет не более 24 ч).

Показания к применению

- Для легкого и безболезненного опорожнения мочевого пузыря для пациентов с болезненным или затрудненным мочеиспусканием.
- Очистка мочевого пузыря.
- Забор образца мочи.
- Удаление сгустков крови и осадка из мочевого пузыря после операций.

Описание

- Представляет собой прямую полую трубку с гладким закрытым концом округлой формы. Изготавливается из гладкого, мягкого, прозрачного медицинского нетоксичного поливинилхлорида (ПВХ), смягчающийся при достижении температуры тела, что позволяет свести к минимуму возможность травматизации тканей.
- Размерный ряд 6–20 Fr, шаг 2 Fr. В зависимости от размера, длина катетера составляет 180, 200 или 400 мм. Цветовая кодировка коннектора выполнена согласно международной классификации шкалы Шарьера Fr, что позволяет проводить легкий подбор нужного размера.
- Катетер может быть выполнен с РКП или без нее.
- Катетер при введении не перекручивается и сохраняет постоянный просвет.
- Ближе к концу трубки, который вводится в уретру, имеются два отверстия (глазка) эллиптической формы для дренирования мочи из мочевого пузыря.
- Изделие стерильно. Используется для однократного применения.

Производитель

ИНТЕГРАЛ Медикал Продактс Ко., ЛТД. (INTEGRAL Medical Products Co., LTD).



Катетер Нелатона с гидрофильным покрытием

Предназначен для введения через уретру для катетеризации или самокатетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания или его сильном затруднении в связи с травмами или заболеваниями.

Показания к применению

- Болезненные или проблемные мочеиспускания.
- Очистка мочевого пузыря.
- Взятие пробы мочи.
- Удаление крови из мочевого пузыря после проведения операции.

Описание

- Катетер Smili-cath женский/мужской
Смазан гелем. Защитная пленка используется в качестве бесконтактного устройства для уменьшения риска возникновения бактериальной инфекции.
- Катетер Нелатона с гидрофильным покрытием с пакетом-саше женский/мужской/педиатрический
Оснащен бесконтактным устройством, которое предотвращает прямой контакт с изделием во время введения, что позволяет снизить риск бактериального заражения.
- Катетер Нелатона с гидрофильным покрытием без пакета-саше для воды женский/мужской/педиатрический
- Катетер Нелатона с гидрофильным покрытием, готовый к использованию женский/ мужской/педиатрический
Нанесен слой гидрофильного покрытия. Внутри упаковки с катетером находится достаточное количество жидкости, чтобы катетер полностью был погружен в нее, таким образом, его поверхность уже смазана, и катетер готов к применению сразу после извлечения из упаковки.

Производитель

ИНТЕГРАЛ Медикал Продактс Ко., ЛТД. (INTEGRAL Medical Products Co., LTD).



Катетер Фолея

Предназначен для катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций в урологической практике при невозможности или сильного затруднения в связи с полученными травмами или заболеваниями эвакуации мочи.

Показания к применению

- Облегчение мочеиспускания
- Контролирование мочеиспускания пациентам, не контролирующим мочеиспускание.
- Для очищения мочевого пузыря.
- Для взятия проб мочи.
- Для удаления сгустков крови или осадка из мочевого пузыря после операции.
- Для введения в мочевой пузырь лекарственных препаратов.

Описание

- Изготовлен из термопластичных материалов, смягчающихся при температуре тела, что позволяет свести к минимуму возможность травматизации тканей.
- Представляет собой круглую полую трубку с закрытым концом округлой формы, которая позволяет минимизировать травму пациента во время его введения и извлечения.

Варианты исполнения

1. Катетер Фолея латексный с силиконовым покрытием.

- Катетер Фолея 2-х ходовой с проводником, объем баллона 3-5 мл. С 6 Fr – 10 Fr.
- Катетер Фолея 2-х ходовой, объем баллона 5-15 мл, 30 мл. С 12 Fr-30 Fr.
- Катетер Фолея 3-х ходовой, объем баллона 30 мл. С 12 Fr-30 Fr.

2. Катетер Фолея силиконовый с РКП.

- Катетер Фолея 2-х ходовой силиконовый с РКП, объем баллона 5-15 мл (12 Fr), 30 мл. С 12 Fr-30 Fr, с шагом 2 Fr.

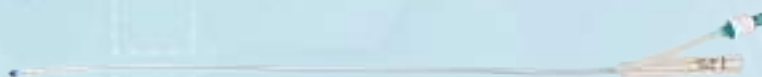
Производитель

ИНТЕГРАЛ Медикал Продактс Ко., ЛТД. (INTEGRAL Medical Products Co., LTD).

Латексный с силиконовым покрытием 2-х/3-х ходовой



100% силиконовый



Набор для периодической катетеризации мочевого пузыря

Назначение: Изделие предназначено для дренирования и сбора мочи из мочевого пузыря.

Набор для периодической катетеризации мочевого пузыря СВ

Состоит из:

- колпачка;
- наконечника-интродьюсера;
- переходника;
- урологического катетера Нелатона, смазанного гелем;
- мешка для сбора мочи и бумажной подложки.



Набор для периодической катетеризации мочевого пузыря СS

Состоит из:

- колпачка;
- наконечника-интродьюсера;
- переходника;
- урологического катетера Нелатона;
- мешка для сбора мочи;
- геля;
- бумажной подложки;
- перчаток медицинских смотровых/процедурных нитриловых, неопудренных, одноразовых;
- салфеток с бензалкония хлоридом;
- тампонов с пропиткой повидон-йодом (при необходимости).



Тип	Внешний диаметр катетера Нелатона		Внутренний диаметр катетера Нелатона, мм	Катетер Нелатона		Длина катетера Нелатона, мм
	По французской шкале, Fr	мм		Тип наконечника	Цвет стоппера	
Мужской/ Женский	8 Fr	2,7±0,15	1,70±0,15	Прямой/ изогнутый	Синий	390±40/ 180±20
	10 Fr	3,3±0,15	2,10±0,15		Черный	
	12 Fr	4,0±0,15	2,60±0,15		Белый	
	14 Fr	4,7±0,15	3,10±0,15		Зеленый	
	16 Fr	5,3±0,15	3,60±0,15		Желтый	
	18 Fr	6,0±0,15	4,00±0,15		Красный	

Презерватив из натурального латекса «FITone» для ультразвукового исследования (УЗИ)

Предназначен для барьерной защиты при проведении ультразвукового исследования (УЗИ) всеми видами ректовагинальных/ректальных датчиков аппарата ультразвукового исследования.

Представляет собой нетоксичное, нестерильное, гладкое, прозрачное изделие без смазки, без накопителя. Покрытие гладкое.

Может быть использован в условиях стационарных, амбулаторных, лечебно-профилактических учреждений, в медицинских клиниках и кабинетах специалистами ультразвуковой диагностики после изучения инструкции по применению.

Изделия в индивидуальных упаковках одного варианта исполнения, а также одной производственной партии в количестве 100 штук укладываются в групповую упаковку.



Презерватив из натурального латекса «FITone» для ультразвукового исследования (УЗИ) диаметром 28 мм (ширина 44 мм)



Презерватив из натурального латекса «FITone» для ультразвукового исследования (УЗИ) диаметром 34 мм (ширина 52 мм)

ОДНОРАЗОВАЯ ОДЕЖДА, БАХИЛЫ, МАСКИ

Халат хирургический нестерильный

Рукав на манжете



Рукав на резинке



РУ ФСЗ 2011/09619 от 20.04.2011

Страна производства: Китай

Халат хирургический одноразовый нестерильный на завязках по линии талии и у горловины. Низ рукава оформлен манжетой или резинкой.

Материал: спанбонд.

Плотность: 25 г/м²

Длина изделия: 135 (+/-5) см, 120 (+/-5) см

Ширина: 140 см

Цвет: голубой

Способ крепления: завязки из спанбонда

Способ надевания: халат надевается спереди и завязывается сзади

Рукав: на текстильном манжете

Комплект поставки продукта:

Минимальная расфасовка – 10 штук в упаковке

Транспортная коробка/гофрокороб/кол. 100 шт. – 10 упаковок по 10 штук

Бахилы п/э гладкие ОСОБО ПРОЧНЫЕ ЭТАЛОН

Материал: полиэтилен, хлорполиэтилен
Плотность: толщина пленки 35 микрон
Количество: 2000 пар/кор.
Вид: гладкие, нестерильные, на резинках
Размер: 15*43



Бахилы п/э гладкие ПЛОТНЫЕ

Материал: полиэтилен, хлорполиэтилен
Плотность: толщина пленки 30 микрон
Количество: 2000 пар/кор.
Вид: гладкие, нестерильные, на резинках
Размер: 15*43



Бахилы п/э гладкие ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ

Материал: полиэтилен, хлорполиэтилен
Плотность: толщина пленки 25 микрон
Количество: 2000 пар/кор.
Вид: гладкие, нестерильные, на резинках
Размер: 15*43



Бахилы п/э гладкие СТАНДАРТ

Материал: полиэтилен, хлорполиэтилен
Плотность: толщина пленки 18/20/22 микрон
Количество: 2000 пар/кор.
Вид: гладкие, нестерильные, на резинках
Размер: 15*43



Маска медицинская трехслойная

Производство: Китай
 РУ ФСЗ 2011/09619 от 20.04.2011

Техническое описание: Спанбонд/Мелтблаун/Спанбонд (СМС)
 Нетканый гидрофобный материал с многослойной структурой

СОСТАВ:

Синтетическое полимерное волокно и промежуточный абсорбирующий слой.
 Спанбонд выполняет армирующую роль, при этом обладая высокой воздухопроницаемостью.
 Мелтблаун – задерживающий (барьерный) слой, препятствующий проникновению различных бактерий, не ухудшающий при этом естественный воздухообмен организма человека

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

Воздухопроницаемость, прочность, сохранение формы, устойчивость к распространению бактерий и микроорганизмов

Материал слоев:

1. Спанбонд - 25 гр/м²
2. Мелтблаун- 25 гр/м²
3. Спанбонд- 25 гр/м²

Армирующая вставка – пластик с проволокой, длина фиксатора для носа – 80мм.

Резинка: длина 140-160 мм

Размер маски: -17,5см*9,5см

Количество складок – 3

Уровень фильтрации: хорошая воздухопроницаемость не менее 99%, не раздражает кожных покровов, комфортная

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРОДУКТА:

Минимальная расфасовка – 50 штук в упаковке
 Транспортная коробка/гофрокороб/кол. 2 000 шт. – 40 упаковок по 50 штук



Перчатки ТПЕ (термопластичный эластомер)

Основное отличие перчаток от других моделей — изготовлены из термопластичного эластомера, являющегося гипоаллергенным и прочным материалом. Безопасны для прямого контакта с пищевой продукцией. Одноразового применения.

Техническая характеристика:

Размер	L, XL
Валик	нет
Материал	Термопластичный эластомер (ТПЕ)
Опудрение	нет
Поверхность	гладкая
Стерильность	нет
Количество	1 упаковка – 200 штук плоская
ФормаЦвет	голубой

Свойства

Материал ТПЕ прочный и эластичный благодаря компонентам — резина и пластик. Не впитывает запахи, не пропускает жидкость. Изделия хорошо передают тактильные ощущения, не пахнут и приятные на ощупь. Перчатки легко снимаются и надеваются. Подходят для левой и правой руки.

Упаковка - 100 пар

Транспортная коробка - 2 000 шт.



Электрод для электрокардиографии

Предназначен для передачи биоэлектрических сигналов сердца на устройства для сбора электрокардиосигнала организма, например, самонастраивающийся электрокардиограф или электрокардиографический монитор. Принцип действия медицинского изделия основан на регистрации электрического потенциала с поверхности кожи, образованного в результате деятельности сердечно-сосудистой системы.

Описание

- Представляет собой электрод с серебряные/хлорсеребряные датчиком, состоящий из коннектора тип «кнопка»*, основы, электропроводящего геля и защитной пленки. Основа покрыта акриловым полимером, используемом в качестве клея, который чувствителен к давлению. Существует 4 различных варианта материала для основы.
- В зависимости от варианта исполнения электроды могут различаться по форме, по материалам, из которого изготовлена основа, а также размеру. Погрешность составляет +/- 1мм. Технические характеристики электродов не зависят размеров, форм и от материалов, из которых изготовлены основы.

*Металлическая кнопка и серебряный/хлорсеребряный датчик соединены механически. Электропроводящий гель нанесен на серебряный/хлорсеребряный датчик, на основу нанесен акриловый полимер.

Производитель

Shanghai Shenfeng Medical & Health Articles Co., Ltd. (ООО Шенфэн медико-здравоохранительная, г. Шанхай), Китай No. 159, Pengfeng Road(Except Building2-1), Malu Jiading 201801 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Круглый



Из вспененного материала:

взрослый, размеры: 55 мм, 52 мм, 50 мм, 45 мм, 40 мм
педиатрический, размеры: 30 мм, 26 мм



Из нетканого материала:

взрослый, размеры: 55 мм, 52 мм, 50 мм, 45 мм, 40 мм



Из вентилируемой бумаги:

взрослый, размеры: 55 мм, 52 мм, 50 мм, 45 мм, 40 мм



Форма «слеза»

Из спанлейса:

взрослый, размеры: 55 мм, 52 мм, 50 мм, 45 мм, 40 мм



Из вспененного материала:

взрослый, размеры: 57×34 мм, 55×50 мм, 50×45 мм, 48×34 мм, 45×40 мм, 43×51 мм, 43×47 мм, 43×45 мм, 42×45 мм, 41×35 мм, 40×35 мм, 36×50 мм, 36×45 мм, 35×30 мм, 36×32 мм
педиатрический, размеры: 22×34 мм, 25×30 мм



Из нетканого материала:

взрослый, размеры: 57×34 мм, 55×50 мм, 50×45 мм, 48×34 мм, 45×40 мм, 43×51 мм, 43×47 мм, 43×45 мм, 42×45 мм, 41×35 мм, 40×35 мм, 36×50 мм, 36×45 мм, 35×30 мм, 36×32 мм



Из вентилируемой бумаги:

взрослый, размеры: 57×34 мм, 55×50 мм, 50×45 мм, 48×34 мм, 45×40 мм, 43×51 мм, 43×47 мм, 43×45 мм, 42×45 мм, 41×35 мм, 40×35 мм, 36×50 мм, 36×45 мм, 35×30 мм, 36×32 мм



Из спанлейса:

взрослый, размеры: 57×34 мм, 55×50 мм, 50×45 мм, 48×34 мм, 45×40 мм, 43×51 мм, 43×47 мм, 43×45 мм, 42×45 мм, 41×35 мм, 40×35 мм, 36×50 мм, 36×45 мм, 35×30 мм, 36×32 мм

Прямоугольный



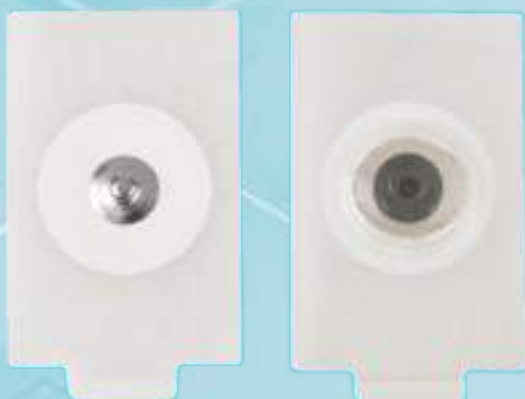
Из вспененного материала:

взрослый, размеры: 57×34 мм, 56×42 мм, 52×52 мм, 50×45 мм, 45×40 мм, 44×28 мм, 41×32 мм, 40×40 мм



Из вспененного материала:

педиатрический, размеры: 30×25 мм, 32×32 мм



Из нетканого материала:

взрослый, размеры: 57×34 мм, 56×42 мм, 52×52 мм, 50×45 мм, 45×40 мм, 44×28 мм, 41×32 мм, 40×40 мм



Из вентилируемой бумаги:

взрослый, размеры: 57×34 мм, 56×42 мм, 52×52 мм, 50×45 мм, 45×40 мм, 44×28 мм, 41×32 мм, 40×40 мм



Из спанлейса:

взрослый, размеры: 57×34 мм, 56×42 мм, 52×52 мм, 50×45 мм, 45×40 мм, 44×28 мм, 41×32 мм, 40×40 мм

Овальный



Из вспененного материала:

взрослый, размеры: 57×34 мм, 51×33 мм, 50×36 мм, 48×34 мм

Форма «банан»



Из вспененного материала:

взрослый, размеры: 40×60 мм, 25×50 мм, 25×45 мм, 24×40 мм

Зонд урогенитальный

Одноразового применения, стерильный

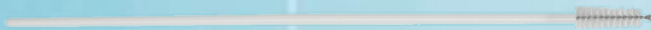


Тип А

Зонд предназначен для взятия мазков из цервикального канала и уретры для проведения цитологических и микробиологических исследований в акушерско-гинекологической, урологической и дерматовенерологической практике, в том числе исследования методом ПЦР.

Зонд гинекологический

Диагностический одноразового применения, стерильный



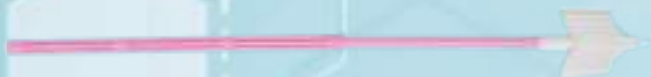
Тип D-1, цитощетка цервикальная

Зонд предназначен для взятия клеточного и биологического материала со всей поверхности шейки матки и из цервикального канала для цитологических и бактериологических исследований.



Тип D-2, цитощетка цервикальная

Зонд предназначен для взятия клеточного и биологического материала со всей поверхности шейки матки и из цервикального канала для цитологических и бактериологических исследований.



Тип F-1 (Цервикс Браш)

Зонд предназначен для взятия клеточного и биологического материала со всей поверхности шейки матки и из цервикального канала для цитологических и бактериологических исследований.



Тип F-2S комбинированный (ромбовидный)

Зонд предназначен для взятия клеточного и биологического материала со всей поверхности шейки матки и из цервикального канала для цитологических и бактериологических исследований.

Тип F-2SL комбинированный (ромбовидный)



Зонд предназначен для взятия клеточного и биологического материала со всей поверхности шейки матки и из цервикального канала для цитологических и бактериологических исследований.

Тип F-3 (Цервикс Браш) с удлиненным ершиком



Зонд предназначен для взятия клеточного и биологического материала со всей поверхности шейки матки и из цервикального канала для цитологических и бактериологических исследований.

Тип F-4 (Цервикс Браш) с цитощеткой, снабженной полимерным шариком



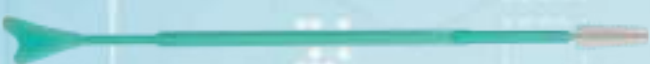
Зонд предназначен для взятия клеточного и биологического материала со всей поверхности шейки матки и из цервикального канала для цитологических и бактериологических исследований.

Тип В (Ложка Фолькмана полимерная двухсторонняя)



Ложка Фолькмана гинекологическая полимерная двухсторонняя одноразового применения стерильная (тип В) предназначена для забора материала с целью диагностического исследования с поверхности слизистой влагалища, шейки матки, из цервикального канала и уретры.

Тип G комбинированный (шпатель Эйра/Цитощетка)



Зонд предназначен для соскабливания и извлечения цитологического материала с поверхности шейки матки, цервикального канала или вагинальной области для гинекологического цитологического исследования и постановки диагноза, часто с целью выявления рака шейки матки.



Тип E-1 (Шпатель Эйра)

Зонд предназначен для соскабливания и извлечения цитологического материала с поверхности шейки матки, цервикального канала или вагинальной области для гинекологического цитологического исследования и постановки диагноза, часто с целью выявления рака шейки матки.

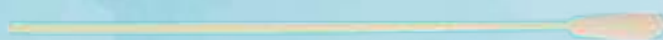


Тип E-2 (Шпатель Эйра)

Зонд предназначен для соскабливания и извлечения цитологического материала с поверхности шейки матки, цервикального канала или вагинальной области для гинекологического цитологического исследования и постановки диагноза, часто с целью выявления рака шейки матки.

Зонд-тампон

Медицинский одноразовый, стерильный



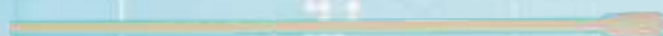
Тип A-01

Зонд-тампон предназначен для взятия биологического материала со слизистой ротовой полости и носоглотки, с целью диагностического исследования, а также для обработки ран лекарственными средствами.



Тип A-02


Зонд-тампон предназначен для взятия биологического материала со слизистой ротовой полости и носоглотки, с целью диагностического исследования, а также для обработки ран лекарственными средствами.



Тип A-03


Зонд-тампон предназначен для взятия биологического материала со слизистой ротовой полости и носоглотки, с целью диагностического исследования, а также для обработки ран лекарственными средствами.

Тип А-04




Зонд-тампон предназначен для взятия биологического материала со слизистой ротовой полости и носоглотки, с целью диагностического исследования, а также для обработки ран лекарственными средствами.

Тип А-05




Зонд-тампон предназначен для взятия биологического материала со слизистой ротовой полости и носоглотки, с целью диагностического исследования, а также для обработки ран лекарственными средствами.

Тип D (ручка из полипропилена/АБС/дерева)




Зонд-тампон предназначен для взятия биологического материала со слизистой ротовой полости и носоглотки, с целью диагностического исследования, а также для обработки ран лекарственными средствами.

Тип E (ручка из полистирола/АБС/дерева)



Зонд-тампон предназначен для взятия биологического материала со слизистой ротовой полости и носоглотки, с целью диагностического исследования, а также для обработки ран лекарственными средствами.

Тип F (ручка из полипропилена/полистирола/дерева)



Зонд-тампон предназначен для взятия биологического материала со слизистой ротовой полости и носоглотки, с целью диагностического исследования, а также для обработки ран лекарственными средствами.

Многофункциональная станция для анализа кала SCIENDOХ 2000R



Удобство
использования

Высокая
эффективность

Надежность

Автоматизированный

Feces Analysis System

Описание:

- Изделие используется для исследования образцов кала лабораторией, включая морфологические, иммунологические, микроскопические исследования.
- Для обработки пробы используется технология очистки с помощью емкости для сбора образцов, а также осуществляется добавление физиологического раствора, погружение, равномерное смешивание, фильтрация, хранение и прочие этапы.
- Для завершения обработки образца используется физиологический раствор, к тому же физиологический раствор используется для всех видов исследований.
- В процессе морфологического наблюдения для микроскопического исследования в счетную камеру добавляется физиологический раствор.
- В процессе иммунологического исследования применяется одношаговый метод исследования с коллоидным золотом для осуществления качественного анализа применяется физиологический раствор.
- В процессе размещения трех видов отходов для улучшения лабораторных условий осуществляется контроль отработанных отходов, отработанной жидкости и отработанного газа.
- Изделие работает при минимальном техническом участии лаборанта и полностью автоматизировано на всех этапах процедуры.

Выполняемые функции:

- Обработка образца для испытания кала;
- Рутинные морфологические исследования кала;
- Иммунологическая проверка кала;
- Безопасное захоронение отходов.

Расходные материалы включают в себя следующие составные части:



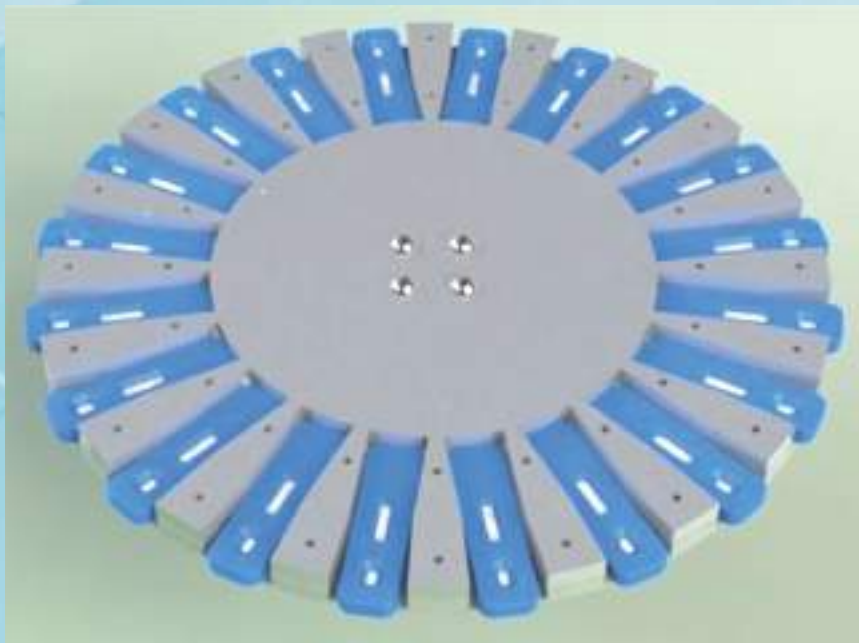
Емкость для сбора образца



Фильтрующая пробирка



Ложечка для образца
с длинной ручкой



Наборы реагентов для анализа кала

- **Набор реагентов для анализа кала на скрытую кровь (FOB)** (с помощью метода иммунохроматографии) Fecal Occult Blood Test Kit (Immunochromatography). Данный набор реагентов используется для качественного определения гемоглобина в кале. Используется для диагностирования кровотечений в желудочно-кишечном тракте. Только для *in vitro* диагностики;
- **Набор реагентов для анализа на антиген хеликобактер пилори (HP)** (с помощью коллоидного золота) Helicobacter Pylori (HP) Antigen Test Kit (Colloidal Gold). Данный набор реагентов используется для качественного определения антигена хеликобактер пилори в кале. Используется для диагностирования заражений хеликобактер пилори. Только для *in vitro* диагностики;
- **Набор реагентов для анализа на гемоглобин, трансферрин** (с помощью метода иммунохроматографии) Hemoglobin and Transferrin Test Kit (Immunochromatography). Данный набор реагентов используется для качественного определения гемоглобина и трансферрина в кале. Используется для диагностирования кровотечений в желудочно-кишечном тракте. Только для *in vitro* диагностики;
- **Набор реагентов для анализа на ротавирусный, аденовирусный антиген** (с помощью коллоидного золота). Данный набор реагентов используется для качественного определения ротавирусного или/и аденовирусного антигена в кале детей дошкольного возраста;
- **Набор реагентов для анализа на трансферрин (Tf)** (с помощью метода иммунохроматографии) Transferrin (Tf) Test Kit (Immunochromatography). Данный набор реагентов используется для качественного определения трансферрина в кале. Используется для диагностирования кровотечений в желудочно-кишечном тракте. Только для *in vitro* диагностики.
- **Набор реагентов для анализа на ротавирусный антиген группы А** (с помощью коллоидного золота). Данный набор реагентов используется для качественного определения ротавирусного антигена группы А в кале детей дошкольного возраста.

О КОМПАНИИ INTMED (REAL CARE)

Компания основана в 2005 году и является официальным представительством – ряда китайских компаний производителей медицинской продукции, сертифицированную по системе международных стандартов.

Производство основано на новейших технологиях и современном оборудовании, предоставленном нашими учредителями и партнерами из Австралии, Италии, Канады, Японии, Германии и США и сертифицировано по системе ISO 9001.

Нашими потребителями являются медицинские учреждения Северной Америки, Великобритании, Западной Европы, Ближнего Востока.

Продукция зарегистрирована и сертифицирована в Российской Федерации и успешно прошла клинические испытания в ряде ведущих медицинских учреждений Москвы.

Int+med

- ⊕ Лабораторное направление
- ⊕ Одноразовая полимерная продукция
- ⊕ Медицинское оборудование
- ⊕ Изделия для электрографии
- ⊕ Зонды урогенитальные, гинекологические.
Зонды - тампоны

Мы поставляем:

- маски, комбинезоны, бахилы и одноразовую одежду;
- катетеры (урологические, аспирационные и пр), зонды, трубки;
- вакуумные системы для забора крови и принадлежности;
- уникальные автоматические станции для анализа кала, специализированные расходные материалы для забора кала, экспресс-тест Sciendox FOB для качественного обнаружения гемоглобина в образцах кала методом иммунохроматографии;
- рентген-пленку.

Мы готовы предложить:

- взаимовыгодные условия;
- самые актуальные цены;
- производство интересующей Вас продукции под заказ;
- эксклюзивные условия работы в определенных секторах рынка;
- OEM поставки;



Мы делаем Жизнь лучше...

