

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

- Физиотерапевтическое оборудование
- Диагностическое оборудование
- Оборудование для стерилизации и дезинфекции

- Расходный материал для стерилизации и дезинфекции
- Оборудование для анестезии и реанимации
- Диагностическое оборудование
- Хирургическое оборудование

- Лабораторное оборудование
- Лабораторный расходный материал
- Измерительное оборудование
- Медицинский инструментарий
- Медицинская мебель

ТОО КАЗМЕДИАЛ

*Вместе
к совершенству*

Компания ТОО «Казмедиа»
была основана в мае 2012 года.

Основным направлением
деятельности ТОО «Казмедиа»
является комплексное обеспечение
медицинских учреждений и
организаций всеми необходимыми
инструментами, оборудованием,
медицинской мебелью и
расходными материалами.

Наша компания ежегодно
принимает участие в
международной выставке
«Здравоохранение-KINE»,
это очень важный момент
для развития бизнеса, так
как можно узнать последние
достижения медицинской
продукции, новейшие
технологии лечения и
диагностики, а ее участникам
установить максимально
большое количество деловых
контактов в сжатые сроки.

Не смотря на сравнительно молодой возраст нашей компании, о нас знают по всему Казахстану, за годы нашей работы мы приобрели большое количество клиентов от малых индивидуальных предпринимателей до крупных лечебных учреждений, ведь главный наш принцип «Вместе к совершенству», только вместе мы можем совершенствовать рынок и поднимать экономику Казахстана, развиваясь вместе в ногу со временем, не отставая от всех инновационных технологий.

У нас в компании комплексный подход по удовлетворению клиента, а именно то, что специалисты нашей компании окажут помощь в выборе необходимого Вам медицинского оборудования в зависимости от его назначения. Проконсультируют по всем интересующим Вас вопросам, оперативно и точно. Также мы знаем, какую важную роль играет цена медицинского оборудования, мебели и инструментов, и как часто желание приобрести лучшую медицинскую технику для своей организации упирается в ограниченный бюджет. Поэтому мы предлагаем только самое качественное медицинское оборудование по низким ценам, а также идем навстречу нашим клиентам в виде скидок. Более того благодаря тому, что большая часть нашего ассортимента находится на складе, мы выполняем Ваши заказы на поставку необходимого товара в максимально сжатые сроки. Мы ценим Ваше время.

Также наша компания не забывает и про население и для удобства в феврале 2016 года открылся розничный магазин медицинских товаров, где также реализуется весь наш ассортимент плюс товары для будущих мам, для детей, ортопедические товары и многое другое, для удобства есть интернет-магазин где также можно оформить заказ с любого города Казахстана.

Мы тесно сотрудничаем с лучшими Российскими производителями медицинского оборудования и медицинских инструментов, среди которых ООО «Фотек», Белинтелмед ООО, МедиКрафт ООО, Аксион Концерн ООО, ЭМА Завод ЗАО Искож АО, Тулиновский приборостроительный завод ТВЕС АО, МИНИМЕД ООО, Медфорс ООО, Hilbro International (Private) Limited (Пакистан), ООО «Мед ТеКо», ОАО «УЗЭМИК», ОАО «Смоленское СКТБ СПУ», ОАО «Гродненский завод торгового машиностроения», ООО «НПП «МОНИТОР».

Подробнее: <https://kazmedial.satu.kz>
<http://kazmedial.kz>



Прибор Алмаг-01 для терапии импульсным бегущим магнитным полем

Поле магнита может быть переменное, постоянное и бегущее. Последнее является самым действенным, на его использовании основан прибор «Алмаг 01»



Аппарат УЗТ терапии УЗТ-1.01 Ф-Мед ТеКо – одночастотный

Аппарат предназначен для генерирования ультразвуковых механических колебаний и воздействия ими на локальные участки тела. Применяется в медицинских и косметологических учреждениях с лечебной и профилактической целью.



Аппарат магнитотерапии универсальный МАГНИТ-Мед Те Ко

Предназначен для лечебного воздействия низкочастотным магнитным полем в широком диапазоне частот, модуляций, напряженности поля, что способствует активизации кровообращения, обменных процессов, стимуляции мышечной деятельности, оказывает болеутоляющее действие.



Аппарат УЗТ-1.3.01 Ф Мед Теко двухчастотный

Аппарат предназначен для генерирования ультразвуковых механических колебаний и воздействия ими на локальные участки тела.



Аппарат для гальванизации и электрофореза Поток-1

Разработан для профилактического и лечебного воздействия на организм пациента постоянным током (гальванизации) и проведения сеансов лекарственного электрофореза.



Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности УВЧ-60 Мед ТЕКО

Аппарат для УВЧ-терапии со ступенчатой регулировкой мощности УВЧ60- Мед ТеКо предназначен для местного лечебного воздействия электромагнитным полем ультравысокой частоты.



Аппарат стимуляции и электротерапии многофункциональный портативный АСЭТМ-01/6-ЭЛЭСКУЛАП-МедТеко" (режим электросна) (режим амплипульстерапии) (режим диадинамотерапия)

Предназначен для лечебного воздействия электрическим полем и током в широком диапазоне частот (от постоянного до 10000Гц), модуляций, амплитуд.



Аппарат стимуляции и электротерапии многофункциональный портативный АСЭТМ-01/6-ЭЛЭСКУЛАП-МедТеко" (5 режимов: амплипульстерапия, диадинамотерапия, электросон, анальгезия, электрофорез/ гальванизация)

Предназначен для лечебного воздействия электрическим полем и током в широком диапазоне частот (от постоянного до 10000Гц), модуляций, амплитуд.



Облучатель ультрафиолетовый ОУФд-01 "Солнышко"

Предназначен для лечебного и профилактического облучения в детской практике в лечебных и лечебно-профилактических учреждениях, а также в домашних условиях. Имеет пластиковый корпус, комплектуется защитными очками, рассчитанными на детский размер, а также биодозиметром Горбачева для определения индивидуальной биодозы с учетом физиологических особенностей пациента.



Аппарат стимуляции и электротерапии многофункциональный портативный АСЭТМ-01/6-ЭЛЭСКУЛАП-МедТеко" базовая модель-7 режимов амплипульстерапия, диадинамотерапия, электросон, анальгезия, электрофорез/ гальванизация, электростимуляция, пользовательский)

Предназначен для лечебного воздействия электрическим полем и током в широком диапазоне частот (от постоянного до 10000Гц), модуляций, амплитуд.



Аппарат низкочастотной электротерапии Радиус-01

Прибор можно успешно использовать в лечебно-профилактических и санаторных учреждениях, в стоматологическом кабинете или косметологическом салоне, а также для лечения больных на дому. Возможно применение в спортивной медицине и в частной медицинской практике.



Облучатель ультрафиолетовый стационарный для облучения верхних дыхательных путей и полости уха ОУФну-"ЭМА-Е" (аналог УГН)

Облучатель предназначен для лечения верхних дыхательных путей (полостей носа, носоглотки, миндалин) и полости уха одновременно четырьмя пациентам.



Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный ОУФБ-04 "Солнышко"

Предназначен для местных, локальных и внутриполостных облучений в эффективном спектральном диапазоне излучения 180-275 нм (УФ-С-диапазон) при воспалительных заболеваниях в отоларингологии, хирургии, для стерилизации воздуха в помещениях и обработки предметов бытового и медицинского назначения в лечебных, лечебно-профилактических, санаторно-курортных учреждениях, а также в домашних условиях.



Облучатель ультрафиолетовый кварцевый без реле времени ОУФК-01

Кварцевый с четырьмя тубусами для внутриполостных облучений и защитными очками в комплекте без реле времени предназначен для общих и внутриполостных локальных облучений в эффективном спектральном диапазоне 230..400 нм при лечении воспалительных, кожных и ряда других заболеваний в лечебных, лечебно-профилактических, санаторно-курортных учреждениях и на дому.



Электрокардиограф 3-6 канальный ЭКЗТЦ-3/6-04 "Аксион" (3/6/12 отведений, бумага-110мм, цветной, сенсорный экран, возможность поставки аппарата с интерпретацией)

предназначен для измерения и графической регистрации биоэлектрических потенциалов сердца при диагностике состояния сердечно-сосудистой системы человека в медицинских учреждениях, в медпунктах организаций и при оказании медицинской помощи на дому, в автомобилях скорой медицинской помощи.



Электрокардиограф одно-трехканальный миниатюрный ЭКЗТ-01 "Р-Д"

Новое поколение одно-трехканального электрокардиографа. Возможность комплектации прибора различными интерфейсами для подключения к больничной сети и передачи ЭКГ на центральный кардиопульт.



ОМРОН Небулайзер компрессорный С28

Отлично подходит для профилактики и лечения таких заболеваний, как фарингит, ринит, риносинусит, бронхит, трахеит, бронхиальная астма, пневмония, туберкулез легких, хронических обструктивных заболеваний, послеоперационной дыхательной недостаточности.



ОМРОН Детский Небулайзер компрессорный С24 Kids

Отлично подходит для профилактики и лечения таких заболеваний, как фарингит, ринит, риносинусит, бронхит, трахеит, бронхиальная астма, пневмония, туберкулез легких, хронических обструктивных заболеваний, послеоперационной дыхательной недостаточности.



Электрокардиограф двенадцатиканальный с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах миниатюрный ЭК 12Т-01-"Р-Д" (с экраном 141 мм по диагонали, цветной дисплей, возможность поставки с интерпретацией)

Возможность одновременного просмотра 3,4,6 или 12 отведений ЭКГ на графическом цветном TFT дисплее и печать отведений в том же масштабе на принтере;



Спирометр MAC2-Б Компакт (с принтером)

представляет собой компактную модель, оснащенную цветным сенсорным TFT экраном, позволяя сохранять в памяти результаты не менее 50 000 исследований, и является интеллектуальной измерительно-информационной системой, позволяющей выполнять все классические спирометрические тесты с автоматическим контролем качества их выполнения в соответствии с ATS/ERS-2005.



ОМРОН Небулайзер компрессорный DuoBaby

Отлично подходит для профилактики и лечения таких заболеваний, как фарингит, ринит, риносинусит, бронхит, трахеит, бронхиальная астма, пневмония, туберкулез легких, хронических обструктивных заболеваний, послеоперационной дыхательной недостаточности.



Часы процедурные ПЧ-3

Представляет собой сбалансированные пружинные часы с электрическим звуковым сигналом окончания процедур, для подачи которого в корпусе часов вмонтировано электрическое устройство, включаемое касанием конца минутной стрелки к специальным контактным штырькам, вставленным в отверстия на кольце циферблата.



Спирометр компьютерный MAC2-ПК

(спирограф) подключается к персональному компьютеру (ПК), на который устанавливается экспертное ПО «ИнтелСпиро», и является интеллектуальной измерительно-информационной системой, позволяющей выполнять все классические спирометрические маневры с автоматическим контролем качества их выполнения.



Спирометр MAC2-ПК (исполнение «мини», требует подключения к персональному компьютеру)

Сенсор потока - 1 шт. Внешнее программное обеспечение "ИнтелСпиро" на физическом носителе 1 шт. Сменная сетка - 10 шт. Мундштук многоразовый - 10 шт. Зажим для носа - 5 шт. Кейс для транспортировки - 1 шт. Паспорт - 1 шт.



Парафинонагреватель 7л, 15л, 40л Парафин П-2



Пикфлоуметр OMRON PFM20 (или Омрон ПФМ-20) предназначен для оценки дыхания и определения пиковой скорости выдоха с отображением результатов на удобной для чтения разноцветной шкале.



Индикатор внутриглазного давления ИГД- 03 "ПРА" Уникальная методика измерения позволяет определить значение ВГД с высокой точностью. Принцип действия индикатора ИГД-03 основан на магнитодинамическом способе формирования дозированного импульса движения подвижному штоку, взаимодействующему с упругой поверхностью глаза через веко, и последующей обработке функции его скорости (динамическое воздействие на глаз с определенной кинетической энергией через веко в области склеры).



**Отоскоп KaWe в комплекте /01.11110.001/ комплект/
Отоскоп KaWe в комплекте /01.13300.232 /комплект /
Отоскоп KaWe в комплекте /01.13300.262 /комплект/**
Отоскоп мини-набор фирмы KaWe с 2,5-кратным увеличением уникален благодаря широкой области применения: это и диагностический фонарик, и отоскоп. Встроенная лампочка обеспечивает хорошее освещение слухового прохода. Это инструмент с длительным сроком службы.



Офтальмоскоп Piccolight E50 в комплекте/01.23500.231, компл
Офтальмоскоп EUROlight E30 в комплекте/01.21300.001, компл
Офтальмоскоп Piccolight E56 в комплекте/01.23561.021, компл



Спирограф микропроцессорный портативный СМП-21/01-'Р-Д
Используется в отделениях функциональной диагностики, оздоровительных центрах, медицинских службах предприятий (проведение медосмотров), в спортивной, авиационно-космической медицине для контроля эффективности лечебных и реабилитационных мероприятий в пульмонологии, мониторинга при астме, для врачебно-трудовой экспертизы.



Индикатор внутриглазного давления через веко ИГД-02 "ПРА" идеальны для использования в салонах оптики и центрах контактной коррекции зрения. ИГД-02 "ПРА" при любых измерениях обеспечивают точность не хуже, чем другие приборы, используемые в офтальмологии. Портативность и автономный источник питания делают приборы незаменимыми для использования в самых разнообразных ситуациях: у постели больного, в кабинете неотложной медицинской помощи, при массовом исследовании населения.



Ларингоскоп KAWE (детский) (рукоятка + З克林ка: №0-прямой, №1-изогнутый, №2- изогнутый)"
Ларингоскоп KAWE (неонатальный) (рукоятка + З克林ка: №00, №0 и №1 - прямые)
Ларингоскоп KAWE (взрослый) (рукоятка + З克林ка: №2, №3 и №4 - изогнутые)
ВНИМАНИЕ: БАТАРЕЙКА В КОМПЛЕКТ НЕ ВХОДИТ!
Качественные инструменты при оказании первой помощи или во время операции имеют особо важную роль. Четкость и ясность при работе с инструментами KaWe – создадут вам все условия для лечения пациента в правильном направлении! И анестезиологам и врачам скорой медицинской помощи необходима гарантия в удобстве использования и в качестве применения используемых инструментов.



Камера ультрафиолетовая УФК-1
Камера ультрафиолетовая УФК-2
Камера ультрафиолетовая УФК-3
Камеры предназначены для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью предотвращения их вторичной контаминации микроорганизмами.



Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-3
Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-6
Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-9
Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-12
Коробка стерилизационная круглая с фильтром КСКФ-18



Лампа бактерицидная F15 T8
Лампа бактерицидная F30 T8
Лампы бактерицидные представляют собой газоразрядные лампы низкого давления на парах ртути, излучающие коротковолновые ультрафиолетовые лучи с максимумом на длине волны 253,7 нм (UV-C), обладающие бактерицидным действием. Ультрафиолетовое излучение с указанной длиной волны обладает широким спектром действия на микроорганизмы, включая бактерии, вирусы, грибы и споры.



Контейнеры для стерилизации прямоугольные -Кипятильник дезинфекционный без встроенного электронагревателя П-22-1, П-40-1
Кипятильник дезинфекционный предназначен для обеззараживания инструмента методом кипячения в дистиллированной воде. Кипятильник применяется в медицинских учреждениях.



Коробка стерилизационная круглая КСК-3
Коробка стерилизационная круглая КСК-6
Коробка стерилизационная круглая КСК-9
Коробка стерилизационная круглая КСК-12
Коробка стерилизационная круглая КСК-18



Лампа ультрафиолетовая Armed F30T8
Лампа ультрафиолетовая Armed F15T8
Лампы бактерицидные представляют собой газоразрядные лампы низкого давления на парах ртути, излучающие коротковолновые ультрафиолетовые лучи с максимумом на длине волны 253,7 нм (UV-C), обладающие бактерицидным действием. Ультрафиолетовое излучение с указанной длиной волны обладает широким спектром действия на микроорганизмы, включая бактерии, вирусы, грибы и споры.



Облучатель-рециркулятор бактерицидный ОБР 15 (в комплекте одна лампа)
Облучатель-рециркулятор бактерицидный ОБР 30 (в комплекте одна лампа)

Облучатель бактерицидный с лампами низкого давления настенно-потолочный ОБНП 1*30-01 Генерис
Облучатель бактерицидный с лампами низкого давления настенно-потолочный ОБНП 2(2*30-01) Генерис
Облучатель бактерицидный с лампами низкого давления настенно-потолочный ОБНП 1*15-01 Генерис
Облучатель бактерицидный с лампами низкого давления настенно-потолочный ОБНП 2*15-01 Генерис
Облучатель бактерицидный с лампами низкого давления передвижной ОБНП 2(2*30-01) ИСП. 2 Генерис
Облучатель бактерицидный с лампами низкого давления передвижной ОБНП 2(2*30-01) ИСП.4 Генерис
Облучатель бактерицидный с лампами низкого давления переносной ОБНП 2 (2-15-01) Генерис



Подставка под Шкаф сушильный ШС-80
 Подставка для сушильных шкафов ШС-80-01 МК СПУ предназначена для более удобного и компактного размещения шкафа в лаборатории. Есть нижняя полка. Подставку можно протирать дезинфицирующими средствами.



Стерилизатор воздушный ГП-20-ОХ-ПЗ
Стерилизатор воздушный ГП-40-ОХ-”ПЗ”
Стерилизатор воздушный ГП-80-ОХ-”ПЗ”
 Стерилизаторы воздушные с принудительной циркуляцией предназначены для стерилизации хирургических инструментов, стеклянной посуды и термостойких шприцов (с отметкой 200°C) и игл к ним. Стерилизаторы могут быть использованы для дезинфекции и сушки медицинских изделий.



Шкаф сушильный ШС-80
 Шкаф комплектуется микропроцессорным блоком управления; Рабочая камера и лотки изготовлены из полированной нержавеющей стали; Поверхность шкафа окрашена долговечной и износостойкой порошковой краской; Шкаф выпускается в двух исполнениях: с опорами и без;



Диспенсер для салфеток



Дозатор локтевой белый (1000мл)



Нонсид 1л (неароматизированное моющее средство)



Zhusan Diasept 1л диспенсопак
 Алсепт (антисептическое средство, для обработки кожи рук медперсонала) 1л, 5 л.
 Антисептик 5 л
 АХД 2000 1л (кожный антисептик для обработки рук и операционного поля, готовый раствор.)



Ваза софт 1л (Жидкое антибактериальное моющее средство для мытья рук)



Лизоформин 3000 - 1 л.



Мыло жидкое антисептическое Бразол 1 л
 Мыло жидкое антисептическое Бразол 1 л с дозатором



Део-хлор дезинфицирующее средство №90, №180, №300 с мерной ложечкой



Дихлоризоцианурат натрия таблетки 1 кг №300



Ведро для утилизации острого инструментария 1 л
 Ведро для утилизации острого инструментария 6 л



Емкость контейнер КБУ картон 10 л (желтая)
 Емкость контейнер КБУ картон 5 л (желтая)



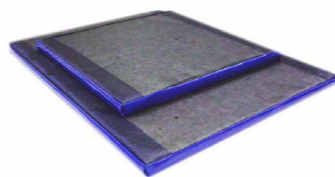
Емкость для сбора острого инструментария класс Б желтая 10 л



Емкость-контейнер ЕДПО-1-01
Емкость-контейнер ЕДПО-3-01
Емкость-контейнер ЕДПО-5-01
Емкость-контейнер ЕДПО-10-01



Емкость-контейнер ЕДПО-10Д-01
(для эндоскопов)



Дезковрик Эко 50*50*3 см
Дезковрик Эко 50*70*3 см
Дезковрик Эко 50*80*3 см
Дезковрик Эко 100*100*3 см



Емкость для хранения термометров EXT



Пакеты для сбора и хранения медицинских отходов А,Б,В,Г 300*330мм, 330*600мм, 500*600мм, 600*700мм, 700*800мм, 600*1000мм, 700*1100мм



Санифорт средство для дезинфекции помещений, инвентаря, посуды, одежды, шипучие таблетки и гранулы Контейнер, 1 кг- 303 таблетки
Санифорт средство для дезинфекции помещений, инвентаря, посуды, одежды, шипучие таблетки и гранулы Контейнер



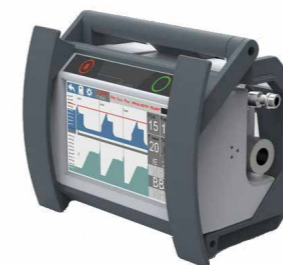
Салфетки в рулонах 15*30 спан 40 грамм рулон 200 шт без шпули
Емкость для салфеток



Дефибриллятор-монитор ДКИ-Н-10 «Аксион»
«Пятисекундный» Дефибриллятор-монитор с отдельным ЭКГ-каналом.- «Три в одном». Прибор наделен биполярным импульсом, Максимальный набор энергии – 360 Дж.



Дефибриллятор-монитор ДА-Н-01 Аксион
Переносной автоматический наружный дефибриллятор ДА-Н-01 предназначен для лечебного воздействия на сердце одиночным бифазным импульсом посредством пары электродов и выдачи инструкций оператору при выполнении сердечно-легочной реанимации.



Аппарат искусственной вентиляции легких портативный для службы скорой мед.помощи Ритм мод 100



Дозатор шприцевый Д01
Применяется в условиях автомобилей скорой медицинской помощи и стационаров для введения лекарственных средств с постоянной низкой скоростью в течение продолжительного времени.



Кислородные ингаляторы на 2, 4, 10 литров
это оборудованное медицинское устройство, предназначенное для подачи кислорода для дыхания человека в медицинских и оздоровительных целях. Источником кислорода является кислородный баллон гидравлической ёмкостью 4 литра.



Концентраторы кислорода различных моделей
Один из самых доступных 5-литровых кислородных концентраторов на рынке. Популярен среди медицинских учреждений и предназначен для помощи при лечении сложных заболеваний дыхательных путей. Концентратор кислорода выполнен в классическом стиле с простой и удобной панелью управления. На дисплее отображается скорость движения воздушно-кислородной смеси, которая настраивается механическим регулятором.



Увлажнитель кислорода

Автоклавируемый увлажнитель кислорода предназначен для проведения длительной кислородотерапии. Изготовлен из термостойкого пластика увлажняющая емкость обеспечивает возможность стерилизации паровым методом. С помощью удобного регулирующего вентиля можно установить необходимый уровень потока кислорода, ориентируясь на показания ротаметра расходомера. Дополнительный переходник штекерного типа под стандарт "DIN" позволяет легко подключать изделие к кислородной магистрали (опционно)



Мешок дыхательный силиконовый типа "Амбу" с двумя масками, многоразовый, автоклавируемый для взрослых КД-МП-В (одноразовые)

Мешок дыхательный силиконовый типа "Амбу" с двумя масками, многоразовый, автоклавируемый для детей КД-МП-Д

Мешок дыхательный силиконовый типа "Амбу" с двумя масками, многоразовый, автоклавируемый для новорожденных КД-МП-Н



Аквадистиллятор ДЭ-4-02

Предназначен для производства дистиллированной воды. Области применения: медицинские учреждения, аптеки, медицинские, биологические и химические лаборатории



Аквадистиллятор электрический ДЭ-10 ЭМО

Предназначен для производства дистиллированной воды. Области применения: медицинские учреждения, аптеки, медицинские, биологические и химические лаборатории



Аквадистиллятор ДЭ-25 М

Предназначен для производства дистиллированной воды. Области применения: медицинские учреждения, аптеки, медицинские, биологические и химические лаборатории



Гемоглобинометр фотометрический АГФ-03/540-МиниГЕМ

Портативный и, в то же время, высокоточный микропроцессорный прибор с функцией автокалибровки. При его эксплуатации не нужны никакие регулировки и калибровки, нет необходимости использовать калибровочные растворы, не требуется никакое техническое обслуживание.



Подушка для кислорода 25 л. Подушка для кислорода 40 л.

устройство, предназначенное для вдыхания кислорода. Кислородная подушка состоит из прорезиненного мешка емкостью 25, 40 л кислорода, резиновой трубки с зажимом и мундштуком. Подушка наполняется из кислородного баллона (в аптеках, лечебных учреждениях).



Пульсоксиметр пальчиковый в модификациях LOX100A/LOX100B/LOX100C/LOX100D

предназначен для неинвазивного непрерывного определения насыщения (сатурации) кислородом гемоглобина артериальной крови (SpO2) и частоты пульса (PR).



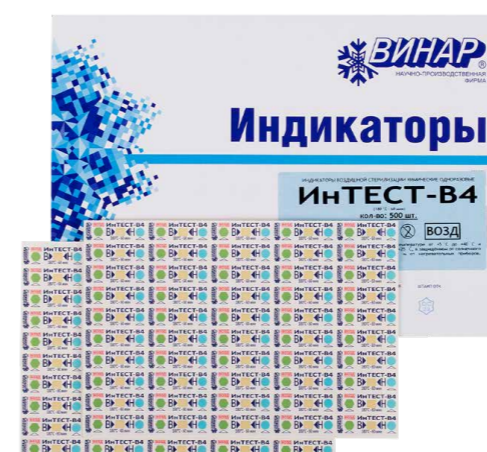
Отсасыватель хирургический электрический "ARMED" 7E-A (1 банка)

Функциональный хирургический отсасыватель переносного типа. Отличается компактными размерами, наличием удобной переносной ручки и интуитивно понятным управлением



Отсасыватель хирургический электрический "ARMED" 7A-23D (2 банки)

Одна из самых популярных в России моделей передвижного отсасывателя. Отличается относительно небольшими размерами, наличием удобной ручки для перемещения и оптимальным соотношением стоимости и качества изготовления



Индикаторы стерилизации МедИС, Стеритест на 120, 132, 180 градусов

Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных воздушной стерилизации - температуры стерилизации и времени стерилизационной выдержки - внутри упаковок и изделий, стерилизуемых в воздушных стерилизаторах



Секундомер электронный Интеграл С-01



Счетчик лейкоцитарной формулы крови СЛФ-ЭЦ-01-09

Предназначен для подсчета количества клеток и определения лейкоцитарной формулы крови при микроскопическом анализе.



Холодильник фармацевтический ХФ-140 "POZIS" (глухая дверь)



Холодильник фармацевтический ХФ-250-2 "POZIS" (глухая дверь)



Термоконтейнер для холодной цепи ТМ-2-01/вертикальный



Термоконтейнер для холодной цепи ТМ-2-01 /горизонтальный



Холодильник фармацевтический ХФ-400-2 "POZIS" (глухая дверь)



Морозильник медицинский ММ-180/20/35 ПОЗИС



Термоконтейнер для холодной цепи ТМ-4 "
Термоконтейнер для холодной цепи ТМ-6 "
Термоконтейнер для холодной цепи ТМ-9 "
Термоконтейнер для холодной цепи ТМ-16"
Термоконтейнер для холодной цепи ТМ-25"
Термоконтейнер для холодной цепи ТМ-32"
Термоконтейнер для холодной цепи ТМ-50"



Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ с этим термостатом
Предназначен для получения и поддержания внутри рабочей камеры высокостабильной температуры, необходимой для проведения бактериологических и серологических исследований в клиничко-диагностических и санитарно-бактериологических лабораториях.



Камера морозильная медицинская 215-К-В



Центрифуга лабораторная медицинская настольная Liston C 2204 Classic
Низкоскоростная настольная центрифуга со сменными роторами. Предназначена для использования в лабораториях в практике рутинных анализов и пробоподготовки. Скорость до 3600 об/мин, количество мест 20.



Термостат медицинский TW-2 (термобаня водяная объемом 4,5л) с другим термостатом
С микропроцессорной системой управления, обеспечивающей следующие параметры: задание, поддержание и отображение температуры на световых индикаторах; два независимых секундомера; датчик уровня воды в ванне; подсветка ванны.



Микроскоп лабораторный MICROS в исполнении MC20i
Диапазон увеличения от 40x до 1000x; Освещение 3W LED. Эргономичное металлическое основание 224x167 мм.



Центрифуга лаб. мед. ОПн-3.01
Переносная, периодического действия. Предназначена для применения в практике лабораторной клинической диагностики. Обеспечивает разделение на фракции неоднородных жидких систем плотностью до 2 г/см.куб. под воздействием центробежных сил.



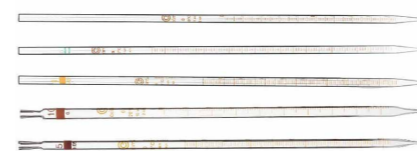
Центрифуга лаб. мед. ОПн-3.02
предназначена для разделения неоднородных жидких систем плотностью до 2 г/см³ в поле центробежных сил при лабораторно-клинических исследованиях. Центрифуга оснащена ротором для 10 пробирок объемом 15 мл.



Глюкометры Accu-Chek Activ и комплектующие



Экспресс-анализатор концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care MuLti



Пипетка к CO₂-метру ПС/СОЭ01



Планшет П-10 д/опр гркпп.крови, п/с 10 лунок
Планшет П-50 д/опр групп крови, белые п/с



Пробирка микроцентрифужная (Эппендорфа) 1,5, с дел.,п/п №500



Пробирка лабораторная ПБ-2-14*120



Пробирка ПБ-16*150
Пробирка ПХ-16*150
Пробирка ПХ-14*120



Ерш пробирочный 280*100*25 искусств. щетина, белый
Ерш бутылочный №1 350*100*60,искусственная щетина



Камера Горьева 4х сет



Карандаши по стеклу красный
Карандаши по стеклу синий



колбы мерные разных размеров



Контейнер для переноса баночек для анализа КПБ-01 вариант 1



Контейнер-Банка БПАмк-60-04-"Елат" (без лопатки) в индивидуальной упаковке не стер.



Пробирка-вакутайнер пластмассовая без наполнителя 5 мл, 10 мл
Пробирка-вакутайнер пластмассовая ЭДТА К2 (К3) 1 мл, 2 мл, 4 мл, 5 мл
Пробирка-вакутайнер пластмассовая ЭДТА К2 (К3) 2 мл, 4 мл, (с сиреневой крышкой)
Пробирка-вакутайнер с гелем активатором 12*100 мм 5 мл, 6мл, 10 мл (с желтой крышкой)
Пробирка-вакутайнер Гепарин натрия или лития (с зеленой крышкой) 3 мл
Пробирка-вакутайнер пластмассовая объемом 2.7мл, 3.6мл, 4.5мл (с 3.8% цитратом натрия 1:9 (синяя крышка)



Контейнеры д/сбора биоматериала, 60 мл, п/п с завинч. крышкой инд. уп. Стер.
Контейнер д/сбора Биоматериала Вееcont,со шпателем 60мл,нестер.
Контейнер лабораторный для взятия проб 120 мл стер.



Держатель для игл



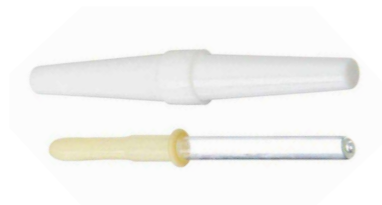
Игла двусторонняя стерильная 21G, 22G, 23G
Игла одноразовая стерильная 21G



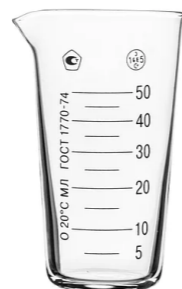
Мини-пробирка для забора крови полипропиленовая с ЭДТА К2 0,5 мл без капилляра



Крафт бумага 100*106 рулон 5кг



Пипетка глазная



Мензурки разных размеров



Пробирки центрифужные градуированные П-1-10-0.2
Пробирки центрифужные неградуированная П-1-10



Скарификатор Biobladex® Safe автоматический 21G -23 G №100
Скарификатор Biobladex® Safe Twist 23 G №100



СКЛЯНКИ из темного стекла разных размеров



Спиртовка стеклянная СЛ-2
(на 100 мл с метал. оправой)
Спиртовка стеклянная СЛ-1



Стакан пластиковый с ручкой с делением 500 мл
Стакан пластиковый с ручкой с делением 1000 мл
Стаканы лабораторные с делениями высокие: В-1-1000 ТС
Стаканы лабораторные с делениями высокие: В-1-400 ТС
Стаканы лабораторные с делениями высокие: В-1-250 ТС
Стаканы лабораторные с делениями высокие: В-1-600 ТС
Стаканы лабораторные с делениями низкие: Н-1-100 ТС
Стаканы лабораторные с делениями низкие: Н-1-1000 ТС
Стаканы лабораторные с делениями низкие: Н-1-250 ТС



Стекло для микропрепаратов покровное 18*18 №100
Стекло для микропрепаратов покровное 24*24 №100
Стекло для микропрепаратов предметное со шлиф краями и полосой д/записи 26*76*м толщ 1,0 мм уп.72 шт
Стекло для микропрепаратов предметное со шлиф краями 26*76*м толщ 1,0 мм уп.72 шт
Стекло для микропрепаратов предметное со шлиф краями и полосой д/записи 26*76*м толщ 1,0 мм уп.50 шт



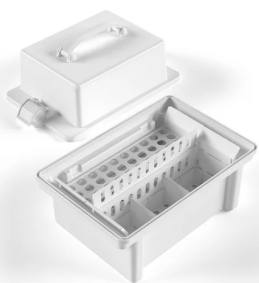
Весы В1-15 "Саша"

Предназначены для взвешивания новорожденных и грудных детей массой до 15 кг в медицинских учреждениях педиатрического профиля, в яслях и детских садах, а также в домашних условиях.



Весы электронные медицинские ВЭМ-150-Масса-К

Медицинские весы для взвешивания людей позволяют определять и контролировать вес тела с необходимой для врачей точностью. Предназначены для взвешивания людей весом не более 200 кг в медицинских, спортивных и оздоровительных учреждениях.



Укладка-контейнер для переноски пробирок УКТП -01



Укладка для лаборанта



Часы песочные ЧПН-1 мин, 2 мин, 3 мин, 5 мин, 10 мин, 15 мин, 20 мин



Весы электронные ВМЭН-150-50/100-Д2-А

разработаны для взвешивания людей или грузов в больницах, поликлиниках, лечебно-диагностических центрах, санаториях, учебных учреждениях и т.д.



Весы напольные электронные Bioscale

Нагрузка: макс. 150 кг, мин. 2 кг.
Цена деления: 0.1 кг. Жидкокристаллический экран, размер 74 x 30мм. Высокоточный чувствительный тензодатчик. Платформа из закаленного стекла



Чашки биологические ЧБН-2 Петри 100*20 мм



Штатив для пробирок ШЛПП-02, п/эт на 10 гнезд, на 20 гнезд, на 40 гнезд



Штатив к СО2-метру 20 пробок, п/с



ЭритроТест-Цоликлон Анти-А 10доз*10мл
Гематолог, 1фл
ЭритроТест-Цоликлон Анти-АВ 10доз*5мл
Гематолог, 1фл
ЭритроТест-Цоликлон Анти-В 10доз*10мл
Гематолог, 1фл
ЭритроТест-Цоликлон Анти-Д Супер 10доз*5мл Гематолог, 1фл



Экспресс-тест SD Bioline HBsAg для опред. Гепатита В №30
Экспресс-тест SD Bioline HCV для опред. Гепатита С №30
Экспресс-тест SD Bioline Hiv1/2 3.0 для опред ВИЧ -1 и ВИЧ-2 № 30
Экспресс-тест SD Bioline TB H. pylori для опред. Helicobacter pylori №30
Экспресс тест SD BIOLINE HBsAg для качественного определения HBsAg №30
Экспресс-тест SD BIOLINE Tnl/Myo Duo для качественного определения сердечного Тропонина I и Миоглобина №25
Экспресс тест SD BIOLINE Troponin I для качественного определения сердечного Тропонина I №25
Экспресс тест SD BIOLINE HAV IgG/IgM для качественного и дифференцированного определения антител IgG и IgM к вирусу Гепатита А №25
Экспресс-тест SD BIOLINE Syphilis 3.0 для качественного определения всех изотипов (IgG, IgM, IgA) к Treponema pallidum (TP) №30



Весы напольные электронные GS10 Beurer

с привлекательным эффектом блеска покрытия платформы. Технология включения Quick-Start - весы включаются моментально при вставании на платформу. Автоматическое отключение. Индикатор перегрузки. Максимальный вес - 180 кг, шаг измерения - 100 г.



Весы OMPON NH289 Black

тип: электронные, материал платформы: стекло, максимальная нагрузка: 150 кг, точность измерения: 0.1 кг



Весы ВЗУ-150 с автономным питанием и выносным пультом управления на гибкой связи
Предназначены для взвешивания грузов массой до 150 кг. Весы электронные унифицированного конструктивного ряда рекомендованы для взвешивания и фасовки товаров на предприятиях торговли, пищевой и химической промышленности, в почтовых отделениях связи, а так же на складах и фермерских хозяйствах.



Весы ВЗУ-200 с автономным питанием и выносным пультом управления на гибкой связи
Предназначены для взвешивания, фасовки и вычисления стоимости товаров на предприятиях торговли, пищевой (мясомолочной, хлебобулочной, кондитерской и др.) промышленности, химической и других отраслях народного хозяйства. Весы применяются в сферах распространения государственного надзора и контроля.



Весы электронные настольные для новорожденных и детей до полутора лет ВЗНд-01"Малыш"--15С-1/2/5-А /20
используют в родильных домах и детских отделениях больниц, поликлиник и центров реанимаций педиатрического профиля, а так же в домашних условиях. Модель изготовлена из специального гипоаллергенного пластика с акриловым покрытием, разработанного для медицинских целей. Для простоты и удобства дезинфекции, люлька легко отсоединяется от основания весов. Предназначены для взвешивания новорожденных и грудных детей весом до 15 кг.



Весы электронные настольные для новорожденных и детей до полутора лет ВЗНд-01-15-С "Катер"
Весы для взвешивания новорожденных и детей до 1,5 лет. весы с улучшенным дизайном, имеют небольшие габариты и массу. Автоматический вывод на дисплей информации о массе взвешиваемого человека (груза) до 15 кг; выборка массы тары (дополнительных принадлежностей); весы позволяют сохранять в памяти весов результат последнего взвешивания, выводить на табло индикации разность показаний веса имеющегося и ранее зафиксированного; светодиодная индикация.



Весы электронные настольные для новорожденных и детей до полутора лет ВЗНд-01-«Малыш» с электронным ростомером
Весы электронные настольные для новорожденных и детей до полутора лет предназначены для взвешивания и измерения роста новорожденных и детей в возрасте до 1,5 лет в родильных и детских отделениях больниц, поликлиник и центров реанимаций педиатрического профиля, в яслях и других детских учреждениях. Отличный помощник для родителей!



Весы электронные настольные для новорожденных и детей до полутора лет ВЗНд-01-«Малыш» с механическим ростомером
Предназначены для взвешивания новорожденных и детей в возрасте до полутора лет и измерения роста в родильных отделениях и детских отделениях больниц, поликлиник и центров реанимаций педиатрического профиля, а также в яслях и других детских учреждениях. Электропитание: от внешнего источника постоянного тока напряжением 12 В – аккумулятора или от сети 220В/50Гц через адаптер (поставляется в комплекте).



Тонометр LD-71A (Сингапур) С ПОВЕРКОЙ
Тонометр LD-71 (Сингапур) С ПОВЕРКОЙ
Тонометр LD-80 (Сингапур) комбинированный со стетоскопом + 3 детские манжеты с поверкой



Термометр ТС-7-М1 исп.6 (-30+30С) с поверкой для холодильника
Термометр комнатный Сувенир П.2 . П-3 .П-5 П-7
Гигрометр психрометрический ВИТ-1
Гигрометр психрометрический ВИТ-2



Стетоскоп LD PROF+ черный, синий, зеленый
Стетоскоп LD Prof-I двухсторонняя головка
Стетоскоп LD Prof-4 акушерский (метал)

Ростометр РЭП-1 (с ВМЭН-150)

Предназначен для измерения роста взрослого человека и детей старше полутора лет, а также рекомендуется для применения в медицинских, спортивных, культурно-оздоровительных учреждениях и в быту. Изготовлен по европейской технологии и на базе импортной комплектации. Уникальная возможность измерения роста и веса одновременно поможет Вам сэкономить, как свое рабочее время, так и время вашего пациента, а также получить максимально точный результат в минимальные сроки.



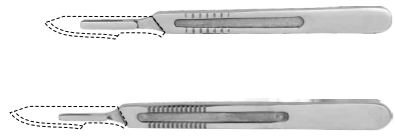
Тонометр Bio-press со стетоскопом 45*10,5 см (Китай) детский
Тонометр Bio-press со стетоскопом 50*14 см (Китай)



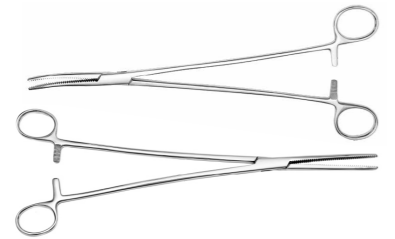
ОМРОН Тонометр автоматический на плечо M3 Comfort HEM-7134-E(манжета Intelli Wrap 22-42 см)
ОМРОН Тонометр полуавтоматический на плечо S1
Омрон тонометр п/автомат на плечо RS 1 Япония Omron Dalian Co., Ltd
ОМРОН Тонометр автоматический на плечо M2 Basic HEM-7121-ALRU (манжета 22-42 см, адаптер)
ОМРОН тонометр автоматический на плечо M1 Basic HEM-7121-J-AF
ОМРОН Тонометр автоматический на плечо M2 Classic HEM-7122-ALRU (манжета 22-42 см, адаптер)



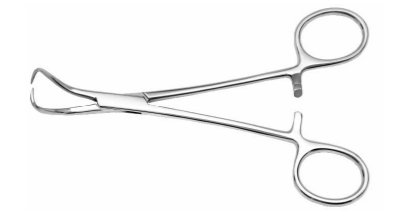
Термометр жесткий Biotherm электронный цифровой



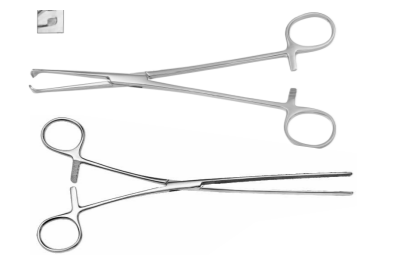
Держатель для лезвий
№ 3 120 мм 08.0274.13
Держатель для лезвий
№ 4 130 мм 08.0274.14



Зажим влагалищный 14.0564.25
(Зажим гинекологический,
изогнутый, 285 мм)
Зажим влагалищный 14.0564.28
(Зажим гинекологический,
прямой, №2, 285 мм)



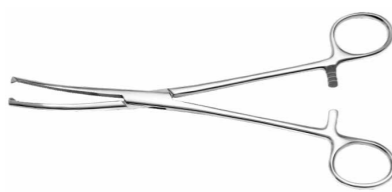
Зажим для операционного белья
изогнутый 150 мм 14.0739.15
(3-113) (цапки)



Зажим для кишечника и
желудка 52.0023.20 (Щипцы для
захватывания кишечной стенки,
200 мм Щ-140 (Алиса)
Зажимы для кишечника и
желудка - кишечный эластичный
для взрослых, изогнутый 235 мм
52.0211.24
Зажимы для кишечника и
желудка - кишечный эластичный
для взрослых, прямой 240 мм
52.0210.24



Зажим артериальный прямой
Москит 152 мм 14.0080.15
Зажимы артериальные-
кровоостанавливающий типа
"Москит" изогнутый по плоскости
14.0081.15
Зажим артериальный изогнутый
по ребру Москит 160 мм 14.0140.15



Зажим для брюшины 14.0501.20
(с кремальерой для прикрепления
белья к брюшине, 195 мм (3-38)
Микулича)



Зеркала гинекологические-
по Симсу №1,2 60.0128.01/02
Зеркала гинекологические-
по Симсу №3,4,5 60.0128.03/04/05
Зеркала гинекологические
по Куско двухстворчатое № 1,2,3
60.0012.02/01/03
Зеркала гинекологические-
по Дуайену, №1 60x45 мм 60.0216.01
Зеркала гинекологические-
по Дуайену, №2, 90x45 мм 60.0216.02
Зеркала гинекологические-
по Дуайену, №3 120x45 мм 60.0216.03
Зеркала гинекологические-
по Дуайену, №4 60x645 мм 60.0216.04

Зажим артериальный 1*2
зубый зубчатый прямой 160 мм
14.0224.16

Зажим артериальный 1*2 зубый
зубчатый изогнутый 160 мм №2
14.0225.16

Зажим артериальный 1*2 зубый
зубчатый прямой №1 150 мм №1
14.0224.15

Зажим артериальный 1x2 зубый
зубчатый прямой № 3 200 мм
14.0224.20

Зажимы артериальные- к/о
1x2-зубый зубчатый изогнутый
№3 200мм 14.0225.20

Зажим артериальный 1x2 зубый
зубчатый изогнутый № 1, 150 мм
14.0225.15

Зажим артериальный зубчатый
прямой 160 мм №1 14.0222.16

Зажим артериальный зубчатый
изогнутый 158 мм №1 14.0223.16

Зажим артериальный зубчатый
изогнутый 200 мм №2 14.0223.20

Зажим артериальный прямой
200 мм 14.0222.20



Зажим для почечной ножки
14.0451.23 (Федорова)



Зеркала ушные-воронки №1,2,3,4
(44.021.01/44.021.02/44.021.03/44.021.04)

Ретракторы хирургические-зеркало по
Отто №1 18.0519.01

Ретракторы хирургические-зеркало по
Отто №2 18.0519.02

Зеркала гортанные 50.0463.08
(носоглоточное d- 8мм)

Зеркала гортанные д.22 мм 50.0463.22

Зеркала гортанные д.15 мм 50.0463.15

Зеркала носовые 46.0045.22/46.0045.3
0/46.0045.40/ 46.0045.60 (40мм, 30мм,
22мм, 60мм)



Зеркала ректальные двухстворчатые
со сплошными губками (для
взрослых) 54.0011.01 (3-61)

Зеркала ректальные (детское)
54.0011.03 (91мм)



Зонды хирургический с навивкой
180x1,8



Зонд хирургический 20.0027.04
-ушной Воячека пуговчатый

Зонды хирургические
20.0027.01-ушной с навивкой

Зонды хирургические
20.0039.17- желобоватый 170 мм

Зонды хирургические 20.0011.03-
пуговчатый двухсторонний,
160x1,5мм



Кусачки костные 28.1192.02
(Щипцы-кусачки костные
с круглыми губками изогнутые

Кусачки костные 28.1192.01
(щипцы-кусачки костные
с круглыми губками, прямые,
170 мм)

Кусачки костные 28.1401.24
(по Листону), 238 мм



Зонды гинекологические-
маточные изогнутые/прямые
60.0493.29/60.0492.30



Зонд хирургический 20.0027.05
-носовой пуговчатый Воячека,
d-2 мм, 171 мм

Зонд хирургический 20.0027.02-
носовой с навивкой



Иглы инъекционные (трубчатые)
06.0191.11 Куликовского

Иглы инъекционные (трубчатые)-
для спинномозговой пункции
А-10*90-30 06.0183.02

Иглы инъекционные (трубчатые)-
для спинномозговой пункции
А-1,2*120-30 06.0183.03



Крючки 18.0271.02
(двухзубый острый

Крючки 18.0275.04
(четырёхзубый тупой №1 200мм

Крючки 18.0268.04 (четырёхзу-
бый, острый №1

Крючки 18.0276.03 (острый
трехзубый №1

Крючки 18.0271.03 (трехзубый,
острый №2 200мм

Ретракторы трахеотомически-
е-крючок 32.0110.14

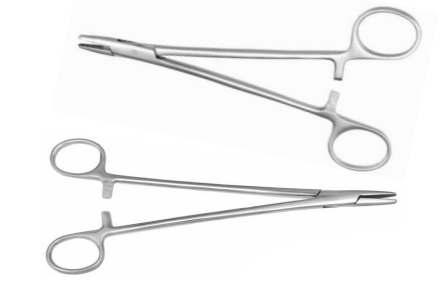


Зонды офтальмологические
42.0182 (цилиндрический для
слезного канала двухсторонний)
№1-2, №2-3, №3-4

Зонды офтальмологические
42.0182 (конический для слезного
канала двухсторонний) №1

Зонды офтальмологические
42.0202(конический для слезного
канала двухсторонний) №2

Зонды офтальмологические
42.0203(конический для слезного
канала двухсторонний) №3



Иглодержатели стандартные
общехирургические

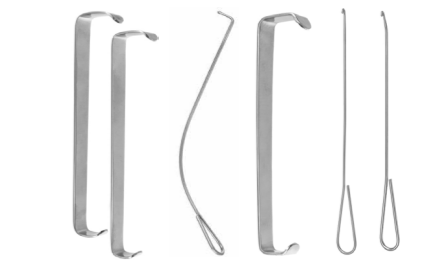
160 мм 22.0053.16

200 мм 22.0053.20

250 мм 22.0053.25

160мм 22.0057.16

200 мм 22.0057.20



Крючки-Векоподъемник 14x13мм
18.0144.14

Крючки для извлечения инородных
тел из носа 46.0721.15

Крючки-для удаления инородных тел
из уха 44.0517.08

Крючок пластинчатый парный по
Фарабефу 156 мм 18.0012.16

Крючок пластинчатый парный по
Фарабефу 215 мм 18.0010.21

Крючки-экстрактор прямой
62.0682.02
Крючки-экстрактор изогнутый
62.0682.01



Кюретки аденоидные 46.0855.18 (аденотом №1)
 Кюретки аденоидные 46.0855.20 (аденотом №3)
 Кюретки аденоидные 46.0855.22 (аденотом №5)
 Кюретки костные 28.0390.20
 Кюретки костные 28.0385.21 (Ложка для выскабливания свищей, двухсторонняя, 215 мм)
 Кюретки костные 28.0348.09
 Кюретки маточные-для выскабливания слизистой оболочки матки острая 60.0875.01 №1
 Кюретки маточные-для выскабливания слизистой оболочки матки острая 60.0875.02 №2
 Кюретки маточные-для выскабливания слизистой оболочки матки острая 60.0875.04 №4
 Кюретки маточные-для выскабливания слизистой оболочки матки острая 60.0875.06 №6
 Кюретки маточные-для удаления остатков плодного яйца 60.0876.02/60.0876.04 №2,4
 Кюретки маточные-для удаления остатков плодного яйца 60.0876.06 №6
 Кюретки маточные 60.0868.10 (Кюретка акушерская с зубчиками №1)
 Кюретки маточные 60.0868.12 (Кюретка акушерская с зубчиками №2)
 Кюретки маточные 60.0868.14 (Кюретка акушерская с зубчиками №3)

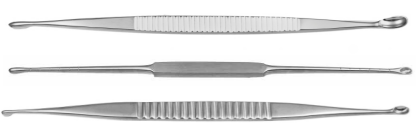
Ножи ампутационные 08.0161.18 большой
 Ножи ампутационные 08.0161.12 малый
 Ножи хрящевые-реберные 08.0042.02



Пилы для гипса 24.0121.18
 Пила проволочная витая 500 мм 30.0043.05 (П-149)
 Ручки к проволочным пилам 30.0040.00



Петли носовые 46.0104.25
 Петли полипные ушные 44.0261.16



Ложка-кюретка костная двухсторонняя острая (Л-5) 28.0390.20
 Ложки гинекологические 60.0825.21
 Ложки оториноларингологические 44.0345.16



Лотки почкообразные 81300-03 (нерж)
 Лотки прямоугольные 81322-01 (игольник)
 Лоток прямоугольный 260*180*30
 Лоток прямоугольный 300*220*30



Ножницы тонкие операционные -глазные о/к глазные остроконечные изогнутые, 113 мм 10.0153.11
 Ножницы тонкие операционные для снятия швов прямые 110мм 10.0176.11
 Ножницы для перевязочного материала 235 мм 24.0041.24
 Ножницы для гипса- разрезания гипсовых повязок 24.0092.41
 Ножницы препаровальные- для рассечения мягких тканей в глуб. полости вертикально-изогнутые 230 мм 10.0379.23
 Ножницы тонкие операционные о/к вертикально-изогнутые 160 мм 10.0199.16
 Ножницы нейрохирургические с узкими закр.лезв. вертик. изогнутые 175 мм 10.0606.17/10.06.07.17
 Ножницы для пуповины горизонтально-изогнутые 150мм 10.0672.15



Молотки неврологические 28.0132.01
 Молотки 28.0123.22

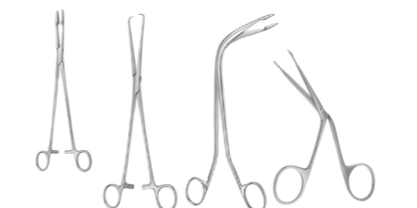
Ножниц для повязок с пуговкой горизонтально-изогнутые, 185 мм. 24.0013.19
 Ножницы операционные о/к прямые 140 мм 10.0020.14
 Ножницы операционные-в/и, тупоконечные, 170 мм 10.0017.17
 Ножницы операционные т/к вертикально- изогнутые 140 мм 10.0017.14
 Ножницы операционные с одним острым концом прямые 140 мм 10.0018.14
 Ножницы операционные т/к прямые 140 мм 10.0016.14
 Ножницы операционные т/к прямые 170 мм 10.0016.17
 Ножницы операционные 10.0020.17 (с двумя острыми концами прямые, 170 мм)
 Ножницы препаровальные 10.0329.11 (глазные тупоконечные в/и 113 мм)
 Ножницы абдоминальные сосудистые прямые 160 мм 10.0198.16 (Н-40)
 Ножницы сосудистые 10.0523.16 (в/и по радиусу, 158 мм)
 Ножницы сосудистые 10.0526.16 вертикально-изогнутые 160 мм
 Ножницы сосудистые 10.0539.16 горизонтально-изогнутые под углом, 160 мм



Ранорасширители абдоминальный 19.0402.15 (с кремальерой трехстворчатый, 150 мм)
 Ранорасширители трахеотомические 32.0021.13 (P-1)



Рефлектор лобный 02.0210.00



Щипцы акушерские 62.0474.01 (для удаления плодного яйца, прямые, с шириной губок 12 мм, 250 м) Щ-17-1-Аборцанг
 Щипцы акушерские 62.0474.02 (для удаления плодного яйца, прямые, с шириной губок 14 мм, 260 мм) Щ-17-2-Аборцанг
 Щипцы акушерские 62.0474.03 (Щипцы для уд. пл. яйца с кремальерой, прямые, с шириной губок 12 мм, 260

Пинцет анатомический глазной прямой 100*0,6 мм 12.0072.10
 Пинцет хирургический глазной прямой 100*0,6 12.0313.10 (микро)
 Пинцет анатомический общего назначения 150*2,5 мм 12.0011.15
 Пинцет анатомический прямой 200 мм 12.0011.20
 Пинцет анатомический общего назначения 250*2,5 мм 12.0011.25
 Пинцет анатомический 12.0053.24 (гинекологический, 240x2)
 Пинцеты для тканей- для коагуляции 12.0263.20
 Пинцеты для опухолей -зубчатопалчатый 150 мм 12.0285.15
 Пинцеты для опухолей -зубчатопалчатый 200 мм 12.0285.20
 Пинцет хирургический прямой 150 мм 12.0115.15
 Пинцет хирургический прямой 200 мм 12.0115.20
 Пинцет хирургический прямой 250*2,5 мм 12.0115.25
 Пинцет ушной горизонтально-изогнутый 105*1,5 мм 44.0288.10
 Пинцеты ушные- штыковидный 140 мм 44.0282.14



Распатор изогнутый для костной хирургии 28.0535.17
 Распатор прямой для костной хирургии 28.0534.17



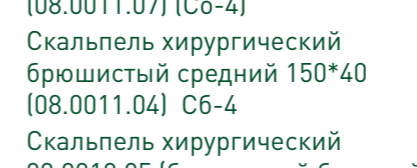
Расширитель для рта 48.0071.19 (роторасширитель с кремальерой, длиной 190 мм)
 Расширители гинекологические (по Гегапо №25) 60.0353.00



Скальпель хирургический остроконечный средний 150*40 (08.0011.07) (Со-4)
 Скальпель хирургический брюшистый средний 150*40 (08.0011.04) С6-4
 Скальпель хирургический 08.0010.05 (брюшистый большой 150*500)



Тазомеры 62.0487.37



Щипцы акушерские 62.0474.04 (для удал.пл.яйца с кремальерой, прямые с шириной губок 14 мм, 260 мм)
 Щипцы геморроидальные окончатые прямые 54.0384.01
 Щипцы геморроидальные окончатые изогнутые 54.0384.02
 Щипцы гинекологические маточные двузубые прямые № 1 (малые) 60.0648.20 Мюзю
 Щипцы гинекологические маточные двузубые прямые № 2 (большие) 60.0648.24 Мюзю
 Щипцы гинекологические - маточные однозубые для оттягивания матки (пулевые) 60.0581.25



Щипцы для гипса 24.0109.26 (Щипцы для отгибания краев гипсовых повязок, 265 мм)
 Щипцы для полипов-гортанные для извлечения инородных тел, изогнутые, 200 мм 46.0126.20
 Щипцы для удаления инородных тел-тампонные ушные, изогнутые, №2, 140 мм 44.0247.14
 Щипцы для полипов - тампонные носовые 46.0130.01
 Щипцы для перевязочного материала и тампонов - Корнцанг (прямой и изогнутый) 16.0030.26/16.0031.26
 Щипцы носовые режущие 46.0261.06 (Конхотом с овальным отверстием, №2, 190 мм)



Шпатели абдоминальные
18.0686.21 (Лопатка Буяльского
для оттеснения внутренностей,
212 мм)

Шпатели абдоминальные-
пластина для оттеснения
внутренностей 18.0695.28

Шпатели абдоминальные
18.0683.23

Шпатели для языка 48.0268.18



Шприц для промывания полостей
с двойной шкалой 150 см3 (Жане)
44.0071.00

Шприцы - для внутригортанных
вливаний и промывания
миндалин объемом 5 куб.см

Шприцы - для внутригортанных
вливаний и промывания
миндалин объемом 2 куб.см



Языкодержатели для взрослых
48.0307.17

Языкодержатели для детей
48.0305.14

НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ И КОМПЛЕКТАЦИИ



КХЕ-35 Комплект инструментов
для нейрохирургии
(58 наименований)

КХЕ-38 Комплект инструментов
операционный большой
(108 наименований)

КХЕ-41 Комплект инструментов
для флебэктомии
(38 наименований)

КХЕ-44 Комплект инструментов
для родовспоможения
(23 наименований)

КХЕ-47 Комплект инструментов
для абдоминальной хирургии
(40 наименований)

КХЕ-50 Комплект инструментов
для кесарева сечения
(34 наименования)



КХЕ-36 Комплект инструментов
для проктологии
(21 наименование)

КХЕ-39 Комплект инструментов
для эмболэктомии
(45 наименований)

КХЕ-42 Комплект инструментов
для флебэктомии
(6 наименований)

КХЕ-45 Комплект инструментов
для лапаротомии
(57 наименований)

КХЕ-48 Комплект инструментов
для абдоминальной
гистэректомии (42 наименования)

КХЕ-51 Комплект инструментов
для нисходящей грудной и
торакабдоминальной аорте (49
наименований)



КХЕ-37 Комплект инструментов
хирургический детский
(40 наименований)

КХЕ-40 Комплект инструментов
для холецистэктомии
(44 наименования)

КХЕ-43 Комплект инструментов
для тиреоидэктомии
(37 наименований)

КХЕ-46 Комплект инструментов
для вагинальной гистэректомии
(37 наименований)

КХЕ-49 Комплект инструментов
для торакальной хирургии (37
наименований)

КХЕ-52 Комплект инструментов
для торакальной хирургии (35
наименований)



КХЕ-53 Комплект инструментов
секционный для вскрытия и
исследования трупов
(19 наименований)

КХЕ-56 Комплект инструментов
нейрохирургический
(56 наименований)

КХС-03 Комплект инструментов
операционный малый детский
(31 наименование)

КХС-06 Комплект инструментов
хирургический малый
(31 наименование)

КХС-09 Комплект инструментов
для нейрохирургии
(58 наименований)

КХС-12 Комплект инструментов
перевязочный малый
(14 наименований)

КХС-15 Комплект инструментов
для кесарева сечения
(29 наименований)

КХС-18 Комплект инструментов
гинекологический для
эпизиотомии (12 наименований)

КХС-21 Комплект инструментов
урологический большой
(75 наименований)

КХС-24 Комплект инструментов
оториноларингологический
большой (49 наименований)

КХС-27 Комплект инструментов
для медпунктов
(27 наименований)

КХС-30 Комплект инструментов
для стоматологии
(56 наименований)

КХС-33 Комплект инструментов
для лапаротомии
(40 наименований)



КХЕ-54 Комплект инструментов
для аппендэктомии
(29 наименований)

КХС-01 Комплект инструментов
операционный большой
(90 наименований)

КХС-04 Комплект инструментов
общехирургический
(48 наименований)

КХС-07 Комплект инструментов
хирургический
(48 наименований)

КХС-10 Комплект инструментов
для сердечно-сосудистой
хирургии (25 наименований)

КХС-13 Комплект инструментов
гинекологический хирургический
(58 наименований)

КХС-16 Комплект гинекологичес-
кого инструментария
(11 наименований)

КХС-19 Комплект инструментов
смотровой для гинеколога
(17 наименований)

КХС-22 Комплект инструментов
урологический малый
(51 наименование)

КХС-25 Комплект инструментов
для ЛОР врача
(21 наименование)

КХС-28 Комплект инструментов
секционный для вскрытия и
исследования трупов
(23 наименования)

КХС-31 Комплект инструментов
для травматологии
(15 наименований)

КХС-34 Комплект инструментов
для флебэктомии
(6 наименований)



КХЕ-55 Комплект для
неполостных операций в урологии
(35 наименований)

КХС-02 Комплект инструментов
операционный малый
(52 наименования)

КХС-05 Комплект инструментов
хирургический большой
(95 наименований)

КХС-08 Комплект инструментов
поликлинический
(47 наименований)

КХС-11 Комплект инструментов
перевязочный большой
(38 наименований)

КХС-14 Комплект инструментов
для экстренной акушерской
помощи (63 наименования)

КХС-17 Комплект инструментов
гинекологический для отделения
плаценты (45 наименований)

КХС-20 Комплект инструментов
для оперативной гинекологии
малый (42 наименования)

КХС-23 Комплект инструментов
травматологический
(61 наименований)

КХС-26 Комплект инструментов
для торакальной и
абдоминальной хирургии (87
наименований)

КХС-29 Комплект инструментов
для снятия и наложения гипсовых
повязок (5 наименований)

КХС-32 Комплект инструментов
для трахеостомии
(17 наименований)



Комплект шин полимерных иммобил. пневм. КШв-5
Комплект шин полимерных иммобил. пневм. КШд-5



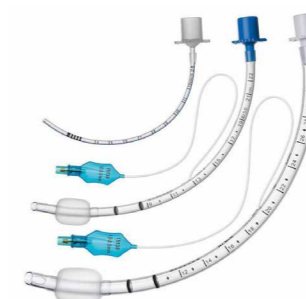
Лента диаграмная разных размеров



Клеенка подкладная розовая вид Б (арт.1С15-СВ)



Спринцовка ПВХ №1 тип А, тип Б
Спринцовка ПВХ №3 тип А, тип Б
Спринцовка ПВХ №6 тип А, тип Б
Спринцовка ПВХ №8 тип А, тип Б
Спринцовка ПВХ №9 тип А, тип Б
Спринцовка ПВХ №12 тип А, тип Б
Спринцовка ПВХ №15 ирриг-я (жен. душ)



Трубка трахеостомическая в ассортименте (Носоглоточный воздуховод с надувной манжетой)
Трубка эндотрахеальная с манжетой в ассортименте
Трубка трахеостомическая в ассортименте (Носоглоточный воздуховод с надувной манжетой)



Шприц одноразовый тип Жане 150 мл с нак. типа Луер
Шприц одноразовый тип Жане 150 мл с нак. для катетера



Сумка медицинская универсальная СМУ 01 (Габаритные размеры, мм: 370x175x310)



Сумка медицинская универсальная СМУ 03 (Габаритные размеры, мм: 400x260x260)



Укладка врача скорой медицинской (без вложений) серии УМСП-01-Пм (Габаритные размеры 520 * 310*390 мм)

Укладки врача скорой медицинской помощи (без вложений) серии УМСП-01-Пм/2 (Габаритные размеры, мм: 440x252x340)



Судно подкладное пластмассовое Ладья
Судно подкладное пластмассовое Ладья с крышкой



Мочеприемник мужской Утка



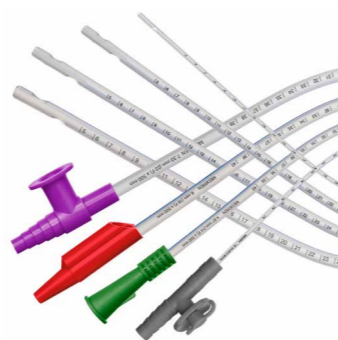
Очки защитные



Бахилы, шапочки-береты, халаты одноразовые



Перчатки винил (альтернатива латексу) смотр нестер размер L ,S, M медицинские
Перчатки витрил (альтернатива нитрилу) смотр нестер размер L, S, M медицинские



Катетер аспирационный в ассортименте
Катетер урологический Нелатон мужской в ассортименте
Катетер урологический Нелатон женский в ассортименте
Катетер Фолея 2-х ходовой №6,10 -22 в ассортименте
Катетер Фолея 2-х ходовой №24
Катетер Фолея Biocare Budget 2x ходовой с силиконовым покрытием р 8,10,24 о/р в ассортименте
Катетер Фолея Biocare Budget 2x ходовой с силиконовым покрытием р 12,14,16,18,20,22 о/р в ассортименте



Стетоскопы акушерский деревянный 02.0110.17



Термометр инфракрасный бесконтактны



Грелка тип А-1, А-2, А-3, Б1, Б2, Б3



Простыни одноразовые стерильные, нестерильные



Респираторы FFP2 медицинские, противотуберкулёзные с выпускным клапаном. С двойным ремешком. Комфорт



Кружка Эсмарха №3 (пластик на 2л) (комплект о/р клизм)



Комплект гинекологический смотровой о/р стерильный, смотровые, хирургические

**Кровать палатная**

Спинки кровати выполнены из ламинированной панели. Ложе, изготовлено из металлического листа толщиной 1 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Размеры: 2000 мм*760 мм*80мм.

**Кушетка процедурная с регулировкой подголовника**

Конструкция разборная. Угол наклона головной части регулируется с механической фиксацией. Ложе, поролон толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Размеры: 1900 мм*600 мм*600 мм. Вес 28 кг

**Кушетка смотровая**

Конструкция разборная. Ложе, поролон толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Размеры: 1900 мм*600 мм*600мм. Вес 25кг

**Кушетка процедурная с регулировкой подголовника для мануальной терапии, с вырезом для лица**

Конструкция разборная двух секционная. В головной секции имеется круглый вырез для лица. Угол наклона головной части регулируется механической фиксацией. Ложе, поролон толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Размеры: 1900 мм*600 мм*750 мм. Вес 27 кг

**Кушетка для мануальной терапии с регулировкой подголовника**

Конструкция разборная. Головная часть регулируется механически. Ложе, поролон толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Размеры: 1900 мм*600 мм*750мм. Вес 28 кг

**Кушетка для мануальной терапии с регулировкой подголовника и дополнительной полкой**

Конструкция разборная. Угол наклона головной части регулируется с механической фиксацией. Ложе, поролон толщиной 60 мм и обтянуто искусственной кожей. Размеры: 1900 мм*600 мм*600мм. Вес 26 кг

**Кушетка для мануальной терапии с регулировкой подголовника и дополнительной полкой**

Конструкция двух секционная. Угол наклона головной части регулируется с помощью механической фиксации. Имеется дополнительная металлическая полка. Ложе, поролон толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Размеры: 1900 мм*600 мм*750мм. Вес 31 кг

**Стол массажный**

Стол массажный с механической регулировкой высоты. Ложе 2-х секционное. В головной секции вырез для лица. Угол наклона изголовья регулируется с помощью механической фиксации. Упорные, регулирующиеся ножки 4 шт. Ложе изготовлено из поролона толщиной 60 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Размеры: 1900 мм*600 мм*600/900 мм. Вес 60кг

**Стол массажный многофункциональный**

Стол массажный с механической регулировкой высоты. Ложе 3-х секционное. В головной секции вырез для лица. Ножная секция регулируется отдельно на каждую ногу. Размеры: 1900 мм*600 мм*600/900 мм. Вес: 64 кг

**Стол пеленальный**

Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Размеры: 700 мм*600 мм*750 мм. Вес: 9кг

ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ**Шкаф вытяжной, универсальный**

Используется для безопасной работы с кислотами и химическими реактивами. Столешница керамическая. Экран наклонный, стеклянный. Вытяжной вентилятор. Гофрированный воздуховод. Выключатель света и вентиляции. Подсветка. Возможна комплектация согласно пожеланиям заказчика. Две металлические дверца с замками, открывающиеся горизонтально и обеспечивающие удобство для работающего персонала и недоступность для посторонних. Размеры: 1210 мм*630 мм*800 мм. Вес: 90 кг. Подставка под шкаф. Размеры: 1210 мм*630 мм*800 мм

**Шкаф вытяжной малый**

Используется для безопасной работы с кислотами и химическими реактивами. Экран наклонный, стеклянный для безопасной работы. Подсветка. Вытяжной вентилятор. Гофрированный воздуховод. Выключатель света и вентиляции. Металлическая дверца с замком, открывается горизонтально и обеспечивает удобство для работающего персонала и недоступность для посторонних. Размеры: 630 мм*610 мм*800 мм. Вес: 52кг. Подставка под шкаф. Размеры: 630 мм*610 мм*800 мм

**Шкаф вытяжной химический**

Шкаф химический вытяжной является лабораторным оборудованием, в рабочем пространстве которого можно производить работы связанные с возникновением и распространением летучих химических соединений вредных для здоровья человека. Столешница керамическая плита. Мойка нержавеющая. Принудительная вентиляция рабочего пространства. Подвод электричества 220V. Шкаф для хранения вспомогательных материалов. Размеры: 1200 мм*800 мм*2200 мм. Вес: 250 кг

**Стол-зонт с вентиляционной установкой**

Стол зонт является лабораторным оборудованием, в рабочем пространстве которого можно производить работы связанные с возникновением и распространением летучих химических соединений вредных для здоровья человека. Столешница металлическая. Принудительная вентиляция рабочего пространства. Подвод электричества 220V. Размеры: 1200 мм*800 мм*2200 мм. Вес: 80кг

СТОЛИКИ ПРОЦЕДУРНЫЕ, ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

**Столик процедурный с 2-мя металлическими поддонами (никелированными)**

Два глубоких никелированных поддона. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.

Размеры: 600 мм*400 мм*800 мм. Вес: 12кг

**Столик процедурный с 2-мя нержавеющими поддонами**

Два глубоких нержавеющих поддона. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.

Размеры: 550 мм*350 мм*800 мм. Вес: 12кг

**Столик процедурный с тремя стеклянными полками**

Столик оснащен тремя стеклянными полками. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.

Размеры: 600 мм*400 мм*800 мм Вес: 13кг

**Столик процедурный с 2-мя стеклянными полками (стекло прозрачное)**

Две металлические полки. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.

Размеры: 600 мм*400 мм*800 мм. Вес: 12кг

**Столик процедурный с 3-мя металлическими поддонами (никелированными)**

Три глубоких никелированных поддона. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 45 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.

Размеры: 600 мм*400 мм*800 мм. Вес: 14 кг

**Столик хирургический с 2-мя выдвижными ящиками и 2-мя металлическими поддонами (никелированными)**

Два глубоких никелированных поддона. Наличие глубокого поддона предохраняет инструменты и материалы от случайного падения на пол. Два выдвижных ящика для хранения материалов и инструментов. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм.

Размеры: 600 мм*400 мм*800 мм. Вес: 25кг

**Столик хирургический с 2-мя выд.ящиками, 2-мя нержавеющими поддонами**

Два глубоких нержавеющих поддона. Наличие глубокого поддона предохраняет инструменты и материалы от случайного падения на пол. Два выдвижных ящика для хранения материалов и инструментов. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм.

Размеры: 550 мм*350 мм*800 мм. Вес: 25кг

**Столик хирургический с 1-им выдвижным ящиком и 3-мя металлическими поддонами (никелированными)**

Один выдвижной ящик для хранения материалов и инструментов. Три глубоких никелированных поддона. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм.

Размеры: 600 мм*400 мм*800 мм. Вес: 20кг

**Столик хирургический с 1-им выд. ящиком, с 3-мя нержавеющими поддонами**

Один выдвижной ящик для хранения материалов и инструментов. Три глубоких нержавеющих поддона. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм.

Размеры: 550 мм*350 мм*800 мм. Вес: 20кг

**Столик хирургический с 1-им выдвижным ящиком и 2-мя металлическими поддонами (никелированными)**

Один выдвижной ящик для хранения материалов и инструментов. Два глубоких никелированных поддона. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм.

Размеры: 600 мм*400 мм*800 мм. Вес: 14кг

**Столик хирургический с 1-им выд. ящиком, 2-мя с нержавеющими поддонами**

Один выдвижной ящик для хранения материалов и инструментов. Два глубоких нержавеющих поддона. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм.

Размеры: 550 мм*350 мм*800 мм. Вес: 14кг



Стол хирургический с металлической полкой и одним металлическим поддоном

Стол хирургический с одной стеклянной полкой, металлической полкой и одним металлическим поддоном. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 450 мм*400 мм*800 мм. Вес: 14 кг

СТОЛЫ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ, ОПЕРАЦИОННЫЕ



Стол перевязочный, для манипуляции и операции на руке

Медицинский столик, предназначенный для хирургических операций на кисти и предплечье пациента под местной анестезией или без нее, находящегося в положении «сидя».
Размеры: 700 мм*400 мм*700 мм/1200 мм. Вес: 12 кг



Стол для операционных инструментов (типа Гусь)

Лоток нержавеющей. Поворотный и поднимающийся механизм. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм. Каркас металлический, покрытый полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 550 мм*350 мм*750 мм. Вес: 10 кг



Стол для операционных инструментов

Столешница выполнена из нержавеющей стали. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 1200 мм*400 мм*900 мм. Вес: 19 кг



Стол для перевязочных и операционных

Столешница выполнена из нержавеющей стали. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 1200 мм*400 мм*800 мм. Вес: 17 кг



Кресло гинекологическое с ручным приводом КГ-1

Каркас кресла выполнен из стальной трубы круглого сечения с нанесением экологически чистого полимерно-порошкового покрытия.
Размеры: 1605 мм*500 мм*900 мм



Тележка для перевозки больных ТБС-01 со съемной панелью

Тележка состоит из сварного каркаса, установленного на 4 самоориентирующихся колеса диаметром 125 мм, два из которых с тормозным устройством.
Размеры: 2100 мм*605 мм*800 мм (на колесах 150 мм)



Стол процедурный, перевязочный

Ложу, поролон толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 2000 мм*600 мм*800 мм. Вес 52 кг



Стол перевязочный универсальный

Ложу двух секционное. Регулировка ложа осуществляется механической системой. Регулировка спинной секции осуществляется механической фиксацией. Штатив для инфузионных вливаний.
Размеры: 2000 мм*600 мм*650 мм/900 мм. Вес 60 кг

СТОЛ ЛАБОРАТОРНЫЙ



Стол лабораторный

Столешница изготовлена из керамической плиты. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 1240 мм*640 мм*800 мм. Вес: 35 кг



Стол лабораторный с 2-мя выдвижными ящиками

Столешница изготовлена из керамической плиты. Две розетки. Два выдвижных ящика. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 1250 мм*650 мм*800 мм. Вес: 51 кг



Стол лабораторный с мойкой

Мойка лабораторная накладная нержавеющая химически стойкая. Один шкафчик для хранения принадлежностей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 800 мм*600 мм*900 мм. Вес: 29 кг



Стол лабораторный с мойкой и одним выдвижным ящиком

Сифон. Два шкафчика. Выдвижной ящик. Одна металлическая полочка. Мойка нержавеющая врезная. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 1200 мм*600 мм*900 мм. Вес: 40 кг



Стол лабораторный

Столешница выполнена из нержавеющей стали. Имеется дополнительная полка.
Размеры: 1200 мм*600 мм*800 мм. Вес: 22 кг



Стол лабораторный

Столешница выполнена из зеркальной нержавеющей стали.
Размеры: 1200 мм*600 мм*850 мм. Вес: 31 кг



Стол лабораторный химический с навесной полкой
 Столешница изготовлена из керамической плиты. Розетка. Два выдвижных ящика. Шкафчик в верхнем отделе стола. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
 Размеры: 1200 мм*900 мм*900 мм/1950 мм. Вес: 60 кг

НЕГАТОСКОПЫ



Негатоскоп 1-но кадровый

Негатоскоп предназначен для оснащения рентгеновских отделений и врачебных кабинетов различного профиля в медицинских учреждениях. Используется для просмотра на экране в проходящем свете рентгенограмм и их серий для диагностики заболеваний. Размеры: 350 мм*120 мм*450 мм. Вес: 7кг



Негатоскоп 2-х кадровый

Негатоскоп предназначен для оснащения рентгеновских отделений и врачебных кабинетов различного профиля в медицинских учреждениях. Используется для просмотра на экране в проходящем свете рентгенограмм и их серий для диагностики заболеваний. Размеры: 700 мм*120 мм*450 мм. Вес: 10кг

ПОДСТАВКИ



Подставка под Биксы с 1-ой полкой

Столешница выполнена из металлического листа толщиной 1мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
 Размеры: 680 мм*430 мм*870 мм. Вес: 12кг



Подставка под Биксы с 2-мя полками

Столешница выполнена из металлического листа толщиной 1 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
 Размеры: 680 мм*430 мм*870 мм. Вес: 20 кг



Подставка под биксы с 3-мя полками

Столешница выполнена из металлического листа толщиной 1 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
 Размеры: 680 мм*430 мм*1200 мм. Вес: 25 кг



Медицинская подставка под Бикс (с подъемным механизмом)

Оснащен подъемным механизмом с педалью. Грузоподъемность 7кг. Стойка выполнена из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
 Размеры: 500 мм*450 мм*1400 мм. Вес: 9кг



Подставка под таз (в комплекте один таз)

Три самоориентирующихся колеса диаметром 45 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. В комплект подставки входит никелированный таз.
 Размеры: 360 мм*360 мм*600мм. Вес: 6кг



Подставка под таз (в комплекте два таза)

Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. В комплект подставки входит два никелированных таза.
 Размеры: 400 мм*400 мм*700 мм. Вес: 8 кг



Стойка передвижная для эндоскопических аппаратов и устройств

Каркас выполнен из металлического листового профиля с полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. На стойке имеется выдвижная полка под клавиатуру, внизу выдвижной ящик для принадлежностей.
 Размеры: 700 мм*550 мм*1850 мм.

ШТАТИВЫ МЕДИЦИНСКИЕ



Штатив никелированный для инфузионных вливаний (без Колес)

Стойка никелированная. Основание трех лучевое. Регулировка высоты механическая. Имеет две корзины для флаконов.
 Размеры: 400 мм*500 мм*1800 мм. Вес: 5 кг



Штатив, никелированный для инфузионных вливаний (на Колесах)

Стойка никелированная. Основание трех лучевое. Регулировка высоты механическая. Имеет две корзины для флаконов.
 Размеры: 400 мм*500 мм*1800 мм. Вес: 5 кг



Штатив «Медицинский» (без колес)

Основание трех лучевое. Стойка никелированная. Высота фиксированная. Имеет две корзины для флаконов с жидкостью.
 Размеры: 400 мм*500 мм *1700 мм. Вес: 4 кг



Штатив «Медицинский» (на колесах)

Основание трех лучевое. Стойка никелированная. Высота фиксированная.
 Размеры: 400 мм*500 мм *1700 мм. Вес: 4 кг

РОСТОМЕР



Ростомер для взрослых

Основание тумбы и откидной полки выполнено из ЛДСП. Шкала ростомера рассчитана на два метра. Стойка выполнена из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
 Размеры: 450 мм*450 мм*2000 мм. Вес: 14 кг



Ростомер для детей

Основание тумбы и откидной полки выполнено из ЛДСП. Шкала ростомера рассчитана на два метра. Стойка выполнена из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
 Размеры: 450 мм *450 мм*1600 мм. Вес: 14 кг



Ростомер для новорожденных

Ростомер предназначен для использования в родильных домах, перинатальных центрах, центрах педиатрического профиля, домов ребенка, ясельных учреждениях и в домашних условиях. Ростомер полностью изготовлен из ЛДСП. Измерительная планка перемещается на роликовых направляющих.
 Размеры: 400 мм*1000 мм*300 мм. Вес: 11кг

ПРОЧИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ



Матрац

Поролон высокой плотности - 22, Матрац имеет съемный чехол, изготовленный из резино-тканевой клеенки.
Размеры: 2000 мм*800 мм*80 мм. Вес: 8 кг



Банкетка 2-х местная со спинкой

Ложе, поролон толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 950 мм*450 мм*900 мм. Вес: 17 кг



Банкетка 2-х местная со спинкой НОВОГО ОБРАЗЦА

Ложе, поролон толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 950 мм*450 мм*900 мм. Вес: 17 кг



Банкетка 2-х местная со спинкой

Ложе, поролон толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 950 мм*450 мм*450 мм. Вес: 10 кг



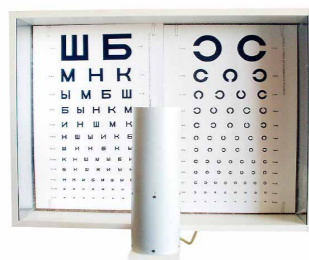
Банкетка 3-х местная со спинкой

Ложе, поролон толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 1450 мм*450 мм*900 мм. Вес: 24 кг



Банкетка 3-х местная со спинкой НОВОГО ОБРАЗЦА

Ложе, поролон толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 1450 мм*450 мм*480 мм. Вес: 16 кг



Осветитель таблиц Сивцева (Аппарат Ротта)

Корпус из ЛДСП, с подсветкой, в комплекте таблица Сивцева-Головина, Орловой, указка.
Размеры: 640 мм*480 мм*120 мм. Вес: 7кг



Стол медицинский постовой (металлический)

Каркас выполнен из металлического и листового профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Размеры: 1200 мм*600 мм*900 мм. Вес: 27кг



Стул крутящийся (барани)

Специальный вращающийся стул для исследования функционального состояния вестибулярного анализатора (вращательная проба). Кресло Барани состоит из сиденья, вращающегося в горизонтальной плоскости, и основы.
Размеры: 600 мм*600 мм*550/840 мм. Вес: 22 кг



Стол-стул для забора крови

Практичная, удобная совмещенная конструкция: стул для пациентов, стол для забора крови, столик для инструментов врача, придает любому медицинскому учреждению акцент заботы о пациентах и уважения к ним. Стол-стул изготовлен из экологически чистых гигиеничных материалов.
Размеры: 1000 мм*600 мм*900 мм. Вес: 24 кг



Стул для забора крови

Стул для забора крови изготовлен из экологически чистых гигиеничных материалов. Каркас из стального профиля покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 600 мм*400 мм*450/750 мм. Вес: 12 кг

ШИРМЫ МЕДИЦИНСКИЕ



Ширма 1-створчатая (ткань болонь) без колес

Одна секция. Материал полотна Болонь. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 960 мм*1800 мм. Вес 8 кг



Ширма 1-створчатая (ткань Болонь) на колесах

Одна секция. Материал полотна Болонь. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 45 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 960 мм*1800 мм. Вес 8 кг



Ширма 2-створчатая (ткань Болонь) без колес

Две секции. Материал полотна Болонь. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 1920 мм*1800 мм. Вес: 14 кг



Ширма 2-створчатая (ткань болонь) на колесах

Две секции. Материал полотна Болонь. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 45 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 1920 мм*1800 мм. Вес: 14 кг



Ширма 3-створчатая (ткань Болонь) без колес

Три секции. Материал полотна Болонь. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 2880 мм*1800 мм. Вес: 21 кг



Ширма 3-створчатая (ткань Болонь) на колесах

Три секции. Материал полотна Болонь. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 45 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 2880 мм*1800 мм. Вес: 21 кг



Ширма 4-створчатая (ткань Болонь) без колес
Четыре секции. Материал полотна Болонь. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 2000 мм*1800 мм. Вес: 28кг



Ширма 4-створчатая (ткань Болонь) на колесах
Четыре секции. Материал полотна Болонь. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 45 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 2000 мм*1800 мм. Вес: 28кг



Шкаф медицинский металлический одностворчатый
Каркас выполнен из металлического и листового профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 400 мм*400 мм*1700 мм
Вес: 40 кг



Шкаф медицинский металлический одностворчатый с двумя отделениями и одним выдвигаемым ящиком
Каркас выполнен из металлического листового профиля с полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 400 мм*400 мм*1700 мм.
Вес: 47 кг



Шкаф медицинский с замком
Два отделения. Четыре регулируемые ножки. Каркас выполнен из металлического и листового профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 500 мм*400 мм*2000 мм
Вес: 50 кг

ШКАФЫ МЕДИЦИНСКИЕ



Шкаф 2-х створчатый, металлический, для хранения химических реактивов
Каркас выполнен из металлического и листового профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 800 мм*400 мм*1800 мм
Вес: 75 кг



Шкаф 1-но створчатый, металлический, для хранения химреактивов
Каркас выполнен из металлического и листового профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 400 мм*400 мм*1700 мм
Вес: 40кг



Шкаф металлический двухстворчатый
Каркас выполнен из металлического листового профиля с полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Двери стеклянные в рамке МДФ.
Размеры: 700 мм*400 мм*1700 мм
Вес: 65кг



Шкаф медицинский металлический
Два отделения. Две металлические полочки. Две металлические двери. Ножки упорные регулирующиеся 4 шт. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 600 мм*400 мм*1800 мм
Вес: 70 кг



Шкаф медицинский металлический
Шкаф для хозяйственного инвентаря. Три отделения для хозяйственного инвентаря. Четыре регулируемые ножки. Каркас выполнен из металлического и листового профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 800 мм*450 мм*1800 мм
Вес: 79кг



Шкаф медицинский металлический
Шкаф для хозяйственного инвентаря. Одно отделение. Двери металлические 2 шт. Ножки упорные регулирующиеся 4 шт. Каркас выполнен из металлического и листового профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 900 мм*450 мм*1900 мм
Вес: 90кг



Шкаф металлический 4-х дверный
Каркас выполнен из металлического листового профиля с полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Верхние двери стеклянные в рамке МДФ. Нижние двери металлические.
Размеры: 700 мм*400 мм*1700 мм
Вес 65 кг



Шкаф металлический одностворчатый
Каркас выполнен из металлического листового профиля с полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Дверь стеклянная в рамке МДФ.
Размеры: 400 мм*400 мм*1700 мм
Вес: 40 кг



Шкаф металлический с двумя отделениями
Каркас выполнен из металлического листового профиля с полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Верхняя дверь стеклянная в рамке МДФ. Нижнее отделение шкафа под замком, для хранения медицинских инструментов и лекарств.
Размеры: 400 мм*400 мм*1700 мм
Вес: 45 кг



Шкаф медицинский металлический
Одно отделение. Одна металлическая полочка. Каркас выполнен из металлического и листового профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
Размеры: 1200 мм*600 мм*750 мм
Вес: 34 кг

СТЕЛЛАЖИ



Предназначен для использования как на складах и производствах, так и в небольших помещениях – гаражи, торговые точки, кладовые. Полочные стеллажи представляют собой, легко собираемую и

разбираемую конструкцию, которая состоит из вертикальных рам, закрепленных на них горизонтальных балок и разборных полок. Крепление балки к стойкам безболтовое. Балка крепится к стойке на зацепах и закрепляется фиксатором, предохраняющим балку от случайного подъема. Балки могут переставляться по высоте с шагом 50 мм. Стойки изготовлены из оцинкованного металлического профиля 55x30 мм. Страна производитель Россия. Производитель Промет. Количество ярусов и размеры по заказу клиента индивидуально.

НАШИ НАГРАДЫ:



Республика Казахстан, г. Шымкент
160009 ул. Майлы Кожа 158
☎ **ОТДЕЛ ОПТОВЫХ ПРОДАЖ**
(7252) 571441, 571122

Кули-Заде Эмина
✉ emina-91@mail.ru ☎ +7 701 226 07 86
Сатканова Наргиза
✉ satkanova_sns@mail.ru ☎ +7 701 534 3110
Кузнецова Эльвира
✉ elvira070485@mail.ru ☎ +7 701 226 0781
🌐 www.kazmedial.satu.kz

ОТДЕЛ ЗАКУПА:
Арсланова Зарина
✉ zarina15_07@mail.ru ☎ +7 701 226 0756

РОЗНИЧНЫЙ ОТДЕЛ: (7252) 570404
Гафурова Александра
✉ 18082007k@mail.ru ☎ +7 776 501 1151
Мирзалиева Сетора
✉ mirzaliyeva.s@bk.ru ☎ +7 701 306 2055

БУХГАЛТЕРИЯ: (7252) 571441 вн. 107

🌐 medtehnika-v-shymkente.satu.kz
kazmedial.satu.kz
kazmedial.kz
☎ med_tehnika_best