

ТОО "RSD-Pharm"
 100001, Караганда Складская 8а
 e-mail: rsd-pharm@mail.ru
 тел./факс: 8(7212)360802
 БИН: 130840019471;
 в АО "Банк ЦентрКредит";
 ИИК:KZ988562203110322907
 БИК : КСJBKZKX
 Директор Смаков С.Д.

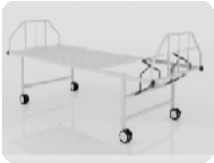
Прайс-лист на мебель





Возможен индивидуальный подход в проектировке и изготовлении специализированной медицинской мебели.

Заявки принимаются на мелкие и крупные оптовые заказы.






Возможен подбор цвета для кожаменителя.




* Цены заложены без учета транспортных и страховых расходов и действительны в течение 2-х месяцев. Предусмотрены скидки, в зависимости от объема заказа.

на 2022 год						
№ п/п	Наименование	Иллюстрация	Габариты (дл*шир*выс) мм	Вес(кг)	Цена за ед. в тенге	Описание
КРОВАТИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ						
1	Кровать функциональная 2-х секционная без боковых ограждений(на колесах)		2150*850*550	69	238 000	Кровать функциональная 2-х секционная без боковых ограждений (на колесах) Кровать состоит из двух секций.Ножная секция не регулируется.Угол наклона изголовья регулируется механической фиксацией..Спинки съемные металлические. Боковые ограждения отсутствуют.Штатив для инфузионных вливаний.Два колеса снабжены индивидуальными тормозами.Ложе, выполнено из металлического листа толщиной 1,5 мм с 18 мм перфорацией.Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.Дополнительное оснащение:Матрац, помещенный во влагонепроницаемый съемный чехол, изготовленный из резинотканевой клеенки.Длина: 2000 мм.Ширина: 760 мм.Толщина: 80мм


2	Кровать функциональная 3-хсекционная (на колесах)		2150*850*550	69	264 000	Кровать состоит из двух регулируемых секций.Механическая регулировка ножной части выполняется при помощи ручки круговыми движениями.Угол наклона изголовья регулируется механической фиксацией.Боковые ограждения металлические с жесткой фиксацией.Спинки съемные металлические.Штатив для инфузионных вливаний.Два колеса снабжены индивидуальными тормозами.Ложе, выполнено из металлического листа толщиной 1,5 мм с 18 мм перфорацией.Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.Дополнительное оснащение:Матрац, помещенный во влагонепроницаемый съемный чехол, изготовленный из резиноканевой клеенки.Длина: 2000 мм.Ширина: 760 мм.Толщина: 80мм
3	Кровать функциональная 4-хсекционная (на колесах)		2150*850*550	69	310 000	Кровать состоит из трех регулируемых секций.Регулировка угла наклона секций спины, бедра и голени, выполняется при помощи двух ручек установленных у подножия, круговыми движениями (0-45 градусов от горизонтального положения).Боковые ограждения металлические с жесткой фиксацией.Две металлические спинки.Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 125 мм.Два колеса снабжены индивидуальными тормозами.Штатив для инфузионных вливаний.Ложе, выполнено из металлического листа толщиной 1,5 мм с 18 мм перфорацией.Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.Дополнительное оснащение: Матрац, помещенный во влагонепроницаемый съемный чехол, изготовленный из резиноканевой клеенки.Длина: 2000 мм.Ширина: 760 мм.Толщина: 80мм
4	Кровать палатная		2000*800*500	34	97 000	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 раствора.Штатив для инфузионных вливаний.Дополнительное оснащение: Матрац, помещенный во влагонепроницаемый съемный чехол, изготовленный из резиноканевой клеенки.Длина: 2000 мм.Ширина: 760 мм.Толщина: 80мм
5	Кровать палатная		2000*800*500	31	97 000	Спинки кровати металлические.Ложе, выполнено из металлического листа толщиной 1 мм.Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием,наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.Дополнительное оснащение.Матрац, помещенный во влагонепроницаемый съемный чехол, изготовленный из резиноканевой клеенки.Длина: 2000 мм.Ширина: 760 мм.Толщина: 80мм

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ







6	Универсальное гинекологическое кресло		1800*750*850	49	246 400	Кресло гинекологическое универсальное КГ-01 предназначено для гинекологических и урологических обследований, проведения различных процедур, мелких хирургических вмешательств, где необходима частая санитарная обработка. Кресло используется в женских консультациях, в смотровых кабинетах, в урологических кабинетах, а также в роддомах, перинатальных центрах и клиниках планирования семьи. Технические характеристики Угол наклона спинки регулируется с помощью механических фиксаторов. Ножная секция. Имеет фиксированную высоту. Подколенники. Упоры для рук. Нержавеющий поддон. Ножки упорные регулируются. Спинка и сидения, обиты поролоном толщиной 60 мм, сверху обтянутого искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным растворам.
7	Гинекологическое кресло		1300*750*850	44	229 000	Угол наклона спинки регулируется с помощью механических фиксаторов. Высота фиксированная. Подколенники. Упоры для рук. Упоры для стоп. Ножки упорные регулируются. Нержавеющий поддон. Спинка и сидения, обиты поролоном толщиной 60 мм, сверху обтянуты искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым различным дезинфицирующим растворам. Выдвижная ступень. Габаритные размеры ступени: Длина: 450 мм. Ширина: 200 мм. Высота: 250 мм
8	Кресло гинекологическое		1300*750*850	46	237 600	Угол наклона спинки регулируется с помощью механических фиксаторов. Высота фиксированная. Подколенники. Упоры для рук. Нержавеющий поддон. Регулируемый никелированный выдвижной лоток. Спинка и сидения, обиты поролоном толщиной 60 мм, сверху обтянутого искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Выдвижная ступень. Длина: 450 мм. Ширина: 200 мм. Высота: 250 мм
9	Кресло гинекологическое		1300*750*850	44	246 000	Угол наклона спинки регулируется с помощью механических фиксаторов. Высота фиксированная. Подколенники. Упоры для рук. Нержавеющий поддон. Спинка и сидения, обиты поролоном толщиной 60 мм, сверху обтянутого искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Выдвижная ступень. Длина: 450 мм. Ширина: 200 мм. Высота: 250 мм
10	Кресло гинекологическое смеханическим винтовым подъемником без колес		1300*750*600/800	57	388 000	Нержавеющий поддон. Угол наклона спинки регулируется с помощью механических фиксаторов. Подколенники. Упоры для рук. Ножки упорные регулируются. Спинка и сидения, обиты поролоном толщиной 60 мм, сверху обтянуты искусственной кожей. Каркас выполнен из металла

11	Кресло гинекологическое с механическим винтовым подъемником на колесах		1300*750*670/800	55	425 000	Нержавеющий поддон. Угол наклона спинки регулируется с помощью механических фиксаторов. Подколенники. Упоры для рук. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 125 мм. Четыре колеса снабжены индивидуальными тормозами. Спинка и сидения, обиты поролоном толщиной
12	Кресло гинекологическое с электромеханической регулировкой высоты		1400*750*670/950	78	ПО ЗАЯВКЕ	Быстрая и удобная регулировка высоты, углов наклона спинной секции осуществляется электрическим подъемником при помощи ножного пульта управления. Упоры для рук. Подколенники. Ножной пульт. Нержавеющий поддон. Лоток стальной никелированный. Штатив для инфузий
13	Кресло для длительных вливаний для нужд дневного стационара.		Габариты: 1800*600*700 Длина кушетки в разложенном виде: 1800 мм. Длина спинки кресла: 900 мм. Длина сидения: 500 мм. Ширина сидения (без подлокотников): 600 мм. Длина нижней части: 400 мм. Высота сиденья от пола: 600 мм	50	282 000	

МАССАЖНЫЕ СТОЛЫ







14	Стол массажный		2080*600*600/900	61	272 800	Стол массажный с механической регулировкой высоты. Ложе 3-х секционное. В головной секции вырез для лица. Угол наклона изголовья регулируется с помощью механической фиксации. Ложе изготовлено из поролона толщиной 60 мм сверху
15	Стол массажный		2080*830*600/900	62	308 000	Стол массажный с механической регулировкой высоты. Ложе 3-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 обтянутого искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
16	Стол массажный		2080*730*600/900	63	317 000	Ложе трех секционное. Стол массажный с механической регулировкой высоты. В головной секции вырез для лица. Ножная секция регулируется отдельно на каждую ногу. Угол наклона изголовья, ножной секции регулируется с помощью механической фиксации. Ножки упорные регулирующиеся 4 шт. Подлокотник. Ложе изготовлено из поролона толщиной 60 мм сверху обтянутого искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.









СТОЛЫ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЕ









17	Стол перевязочный, универсальный		2000*620*650/970	56	273 000	Ложе двух секционное. Регулировка ложа осуществляется механической системой. Регулировка спинной секции осуществляется механической фиксацией. Штатив для инфузионных вливаний. Ножки упорные регулируются 4 шт. Лоток выдвижной никелированный. Ложе изготовлено из поролона толщиной 60 мм сверху обтянутого искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
18	Стол процедурный, перевязочный		2000*600*850	51	212 000	Ложе двух секционное. Стол операционный с механической регулировкой высоты. Угол наклона изголовья регулируется с помощью механической фиксации. Четыре колеса снабжены индивидуальными тормозами. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 125 мм. Ложе изготовлено из поролона толщиной 60 мм сверху обтянутого искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
19	Стол перевязочный офтальмологический		1900*620*650/970	64	303 000	Ложе двух секционное. Стол операционный с механической регулировкой высоты. Угол наклона изголовья регулируется с помощью механической фиксации. Четыре колеса снабжены индивидуальными тормозами. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 125 мм. Ложе изготовлено из поролона толщиной 60 мм сверху обтянутого искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
20	Стол перевязочный, для манипуляции операции на руке		700*400*700/1200	12	53 000	Медицинский столик, предназначенный для хирургических операций на кисти и предплечье пациента под местной анестезией или без нее, находящегося в положении «сидя». Изделие используется в стационарах операционных и травматологических пунктах. Стол оборудован механизмом подъема.
21	Стул крутящийся (Барани)		500*500*700	30	132 000	Барани кресло — специальный вращающийся стул для исследования функционального состояния вестибулярного анализатора (вращательная проба). Кресло Барани состоит из сиденья, вращающегося в горизонтальной плоскости, и основы.
МЕДИЦИНСКИЕ КАТАЛКИ						
22	ТК-01 Тележка-каталка для перевозки больных		2000*600*700	50	212 000	Ложе выполнено из стального листа. Регулировка высоты осуществляется механически, с помощью ручки (круговыми движениями). Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 240 мм. Четыре колеса снабжены индивидуальными тормозами. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
23	ТК-02 Тележка-каталка для перевозки больных		2000*600*600/900	70	264 000	Ложе выполнено из стального листа. Регулировка высоты осуществляется механически, с помощью ручки (круговыми движениями). Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 240 мм. Четыре колеса снабжены индивидуальными тормозами. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.

24	ТК-03 Тележка-каталка с регулировкой высоты		2000*600*650/950	75	326 000	Ложе двух секционное.Регулировка высоты осуществляется механически при помощи ручки.Два боковых ограждения откидные металлических.Штатив для инфузионных вливаний.Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 240 мм.Четыре колеса снабжены индивидуальными тормозами.Ложе обито поролоном толщиной 60 мм, сверху обтянутого искусственной кожей.Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
25	ТК-04 Тележка-каталка со съемными носилками и матрасом (реанимационная)		2000*600*700	56	255 500	Дополнительная металлическая полка.Два боковых металлических ограждений жесткой фиксации.Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 240 мм.Четыре колеса снабжены индивидуальными тормозами.Матрасик изготовлен из поролона толщиной 30 мм сверху обтянутого клеенкой.Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием,наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
26	Медицинская--тележка--для-перевозки-больных-КМР-ТК-11		2000*600*700	80	203 000	Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 240 мм.Четыре колеса снабжены индивидуальными тормозами.Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
27	Медицинская--многофункциональная тележка--для-перевозки-больных		2000*600*650/950	75	326 000	Многофункциональный комплекс для длительных вливаний и проведения диализа, стационарной онкологии, офтальмологических клиник, центров переливания и гематологии, косметологических салонов; Угол наклона головной и ножной секции регулируется с помощью механической фиксации.Ложе обито поролоном толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
МЕДИЦИНСКИЕ КУШЕТКИ						
28	К-01 Кушетка для мануальной терапии с регулировкой подголовника		1900*600*750	28	67 000	Конструкция разборная.Головная часть регулируется механически.Ложе обито поролоном толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей.Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дези
29	К-02 Кушетка процедурная с регулировкой подголовника		1900*600*600	28	61 000	Конструкция разборная.Угол наклона головной части регулируется с механической фиксацией.Ложе обито поролоном толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей.Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
30	К-03 Кушетка процедурная с регулировкой подголовника (2-ой поролон)		1900*600*600	26	70 500	Конструкция разборная.Угол наклона головной части регулируется с механической фиксацией.Ложе обито поролоном толщиной 60 мм и обтянуто искусственной кожей.Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием,наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.

31	К-04 Кушетка смотровая		1900*600*600	25	62 000	Конструкция разборная. Ложе обито поролоном толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
32	К-05 Кушетка для мануальной терапии с регулировкой подголовника и дополнительной полкой		1900*600*750	31	80 000	Конструкция двух секционная. Угол наклона головной части регулируется с помощью механической фиксации. Имеется дополнительная металлическая полка. Ложе обито поролоном толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
33	Кушетка медицинская универсальная трехсекционная .		1900*600*750	30	141 000	Конструкция трехсекционная. Угол наклона головной и ножной секции регулируется с помощью механической фиксации. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 125 мм снабжены индивидуальными тормозами. Ложе обито поролоном толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
34	К-06 Кушетка процедурная с регулировкой подголовника для мануальной терапии, с вырезом для лица		1900*600*750	27	80 000	Конструкция разборная двух секционная. В головной секции имеется круглый вырез для лица. Угол наклона головной части регулируется механической фиксацией. Ложе обито поролоном толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕЛЕЖКИ						
35	Т-01 Тележка для уборки помещения		400*800*800	36	124 000	Каркас металлический, покрытый полимерно-порошковым покрытием. Колеса диаметром 125 мм. Предназначено для уборки помещения в медицинских учреждениях и санаториях.
36	Т-02 Тележка для уборки помещений		900*450*900	38	132 000	Две полочки для хозяйственных нужд. Имеет одну ручку. Мешок для грязного белья. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 125 мм. Два колеса снабжены индивидуальными тормозами. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием
	Тележка для перевозки пищи		900x600x900	40	115 000	Предназначена для внутрикорпусной транспортировки пищи и сбора грязной посуды. Каркас должен представлять собой цельнометаллическую сварную конструкцию, имеющую механически и химически стойкое, экологически чистое эпоксидно-полиэфирное порошковое полимерное покрытие. Допускаемая нагрузка (не более), кг 150. Имеет одну ручку. Две полки из металлического листа. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 125 мм с индивидуальными тормозами







37	Т-03 Тележка для перевозки пищи		900*600*900	34	97 000	Имеет одну ручку. Две полочки. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 125 мм. Два колеса снабжены индивидуальными тормозами. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим
38	Т-04 Тележка для транспортировки пищи и сбора посуды.		900*600*900	40	172 500	Имеет две ручки. Две полочки. Полки выполнены из нержавеющей зеркальной стали. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 125 мм. Четыре колеса снабжены индивидуальными тормозами. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
МЕБЕЛЬ ДЛЯ ПЕДИАТРИИ						
39	КД-01 Кровать для новорожденных (на колесах)		750*500*1050	25	97 000	Ложе, регулируемое по высоте позицией транделенбург. Боковые ограждения металлические. Одно боковое ограждение легко перемещаются вверх, вниз и фиксируются в двух положениях. Наклон ложа регулируется механической фиксацией. Спинки выполнены из ЛДСП. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 45 мм. Ложе обито поролоном толщиной 60мм, сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам
40	КД-02 Кровать для новорожденных (на колесах)		900*500*1050	22	97 000	Ложе, регулируемое позицией транделенбург. Спинки и боковые ограждения металлические. Одно боковое ограждение легко перемещаются вверх, вниз и фиксируются в двух положениях. Наклон ложа регулируется механической фиксацией. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 45 мм. Ложе обито поролоном толщиной 30мм, сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
41	КД-03 Кровать детская (на колесах)		900*550*1050	22	97 000	Боковые ограждения и спинки металлические. Одно боковое ограждение легко перемещаются вверх, вниз и фиксируются в двух положениях. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 45 мм. Ложе обито поролоном толщиной 30мм, сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
42	КД-07 Кровать для новорожденных		800*450*1000	25	107 000	Каркас выполнен из металлической стальной трубы, покрытый полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм. Матрасик, поролоновый толщиной 60 мм, помещенный во влагопроницаемый съемный чехол, изготовленный из резиноканевой клеенки.
СТОЛЫ ПЕЛЕНАЛЬНЫЕ						









43	Стол пеленальный с дополнительной полкой СП-01		700*600*750	11	55 000	Каркас и полка выполнены из металлического профиля, покрытого полимерно- порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Ложе имеет съемный матрац, поролон толщиной 30мм, сверху чехол из искусственной кожи. Борта стола выполнены из ЛДСП
44	СП-01 Стол пеленальный		700*600*750	9	47 600	Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Ложе обито поролоном толщиной 30мм, сверху обтянуто искусственной кожей. Борта кровати выполнены из ЛДСП Номинальная нагрузка - 50 кг. Средний срок службы 10 лет. Масса не более 20 кг
СТОЛЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ						
45	СИ-01 Столик хирургический с 2-мя выдвижными ящиками и 2-мя металлическими поддонами (никелированными)		600*400*850	25	70 500	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. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
46	СИ-01/01 Столик хирургический с 2-мя выдвижными ящиками, 2-мя <u>нержавеющими</u> поддонами		600*400*850	25	85 500	Два глубоких нержавеющей 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. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам
47	СИ-02 Столик хирургический с 1-им выдвижным ящиком и 3-мя металлическими поддонами (никелированными)		600*400*850	20	68 000	Один выдвижной ящик для хранения материалов и инструментов. Три глубоких никелированных поддона. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
48	СИ-02/01 Столик хирургический с 1-им выдвижным ящиком, с 3-мя <u>нержавеющими</u> поддонами		600*400*850	20	85 000	Один выдвижной ящик для хранения материалов и инструментов. Три глубоких нержавеющей поддона. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
49	СИ-03 Столик хирургический с 1-им выдвижным ящиком и 2-мя металлическими поддонами (никелированными)		600*400*850	14	68 000	Один выдвижной ящик для хранения материалов и инструментов. 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.
50	СИ-03/01 Столик хирургический с 1-им выдвижным ящиком, 2-мя с <u>нержавеющими</u> поддонами		600*400*850	14	70 500	Один выдвижной ящик для хранения материалов и инструментов. Два глубоких нержавеющей поддона. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим










						растворам.
51	СИ-04 Столик хирургический с металлической полкой и одним металлическим поддоном		450*400*800	15	62 000	Одна стеклянная полка.Одна металлическая полка для лекарственных препаратов.Один никелированный поддон.Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм.Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам
52	СИ-05 Столик процедурный с 2-мяметаллическими поддонами (никелированными)		600*400*800	12	52 800	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.
53	СИ-05/01 Столик процедурный с 2-мя <u>нержавеющими</u> поддонами		600*400*800	12	56 500	Два глубоких нержавеющей поддона.Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50мм.Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
54	СИ-06 Столик процедурный с 2-мястеклянными полками (стекло прозрачное)		600*400*800	12	35 200	Столешница оснащена двумя стеклянными полками.Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм.Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
55	СИ-07 Столик процедурный с 3-мяметаллическими поддонами (никелированными)		600*400*800	14	48 500	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..
56	СИ-07/01 Столик процедурный с 3-мя <u>нержавеющими</u> поддонами		600*400*800	14	61 600	Три глубоких нержавеющей поддона.Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 45 мм.Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам..
57	СИ-08 Столик для операционныхинструментов		1500*400*900	23	115 000	Столешница выполнена из зеркальной нержавеющей стали.Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
58	СИ-09 Стол для перевязочных и операционных		1200*400*800	17	96 800	Столешница выполнена из зеркальной нержавеющей стали.Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.

59	СИ-11 Стол для операционных инструментов (типа Гусь)		600*400*750/1000	10	49 500	Лоток нержавеющей. Поворотный и поднимающийся механизм. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм. Каркас металлический, покрытый полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
МЕБЕЛЬ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ						
60	СЛ-01 Стол лабораторный		1240*640*800	35	80 000	Столешница изготовлена из керамической плиты. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
61	СЛ-02 Стол лабораторный с 2-мя выдвижными ящиками		1250*650*800	51	115 000	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
62	СЛ-03 Стол лабораторный		1200*600*800	22	106 000	Столешница выполнена из нержавеющей стали. Имеется дополнительная полка. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
63	СЛ-04 Стол лабораторный		1200*600*850	31	115 000	Столешница выполнена из зеркальной нержавеющей стали. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
64	СЛ-05 Стол лабораторный с мойкой и одним выдвижным ящиком		1200*600*900	40	150 000	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.
65	Лабораторная стол-мойка		800*630*900 (1400)	52	184 800	Предназначена для мытья посуды в специализированных лабораториях. Мойка из нержавеющей стали с двумя чашами. Размер 800x600 мм. Тумба стола-мойки имеет две дверки. Основание тумбы изготовлена из металла, покрыта полимерно-порошковой краской, увеличивающей механическую прочность и влагостойкость. Сушильный стеллаж изготовлен из металла (входит в комплект поставки). Каждая опора имеет регулятор уровня высоты. Комплектация: сушильный стеллаж опорный с 32 колбодержателями сифон один бытовой смеситель две гибкие подводки Высота стола-мойки с учетом сушильного стеллажа - 1400 мм
66	СЛ-06 Стол лабораторный с мойкой		650*750*900	29	132 000	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.

67	СЛ-07 Стол лабораторный химический с навесной полкой		1200*900*900/1950	60	212 000	Столешница изготовлена из керамической плиты. Розетка. Два выдвижных шкафчика. Шкафчик в верхнем отделе стола. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
ШКАФЫ ВЫТЯЖНЫЕ						
68	ШВ - 01 Шкаф вытяжной, универсальный		1210*630*800	90	326 000	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 дверцы с замками, открывающиеся горизонтально и обеспечивающие удобство для работающего персонала и недоступность для посторонних. Каркас выполнен из металлического профиля и листового металла, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Подставка под шкаф. Габаритные размеры подставки: Длина: 1210 мм. Ширина: 630 мм. Высота: 800 мм
69	ШВ - 02 Шкаф вытяжной, универсальный 2-х секционный		1210*630*800	110	369 600	Используется для безопасной работы с кислотами и химическими реактивами. Столешница керамическая. Экран стеклянный, наклонный. Бактерицидная лампа. Вытяжной вентилятор. Гофрированный воздуховод. Выключатель света, вентиляции и бактерицидной лампы. Подсветка. Две металлические дверцы с замками, открывающиеся горизонтально и обеспечивающие удобство для работающего персонала и недоступность для посторонних. Каркас выполнен из металлического и листового профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Возможна комплектация согласно пожеланиям заказчика. Подставка под шкаф. Габаритные размеры подставки: Длина: 1210 мм. Ширина: 630 мм. Высота: 800 мм.
70	ШВ - 03 Шкаф вытяжной малый		630*610*800	52	184 800	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. Каркас выполнен из металлического и листового профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Возможна комплектация согласно пожеланиям заказчика. Подставка под шкаф. Габаритные размеры подставки: Длина: 630 мм. Ширина: 610 мм. Высота: 800 мм.
71	ШВ-04 Шкаф вытяжной химический		1200*800*2200	250	863 000	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. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием


						наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
72	ШВ-05 Стол-зонт с вентиляционной установкой		1200*800*2200	80	668 800	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. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
НЕГАТОСКОПЫ						
73	НМ-01 Негатоскоп		350*100*450	6	52 800	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. Конструкция негатоскопа позволяет размещать его на столе или вешать на стену
74	НМ-02 Негатоскоп		700*100*450	9	64 000	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. Конструкция негатоскопа позволяет размещать его на столе или вешать на стену
ОБЛУЧАТЕЛИ						
75	Облучатель ОБМ-2 , (2-х ламповый передвижной)		400*400*1300	8	48 000	Источник излучения - лампы 30 Вт. Ручка для удобного передвижения. Облучатель установлен на трех самоориентирующихся колеса диаметром 45 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
76	Облучатель ОБМ-4 , (4-х ламповый передвижной)		400*400*1300	11	88 000	Источник излучения - лампы 30 Вт. Ручка для удобного передвижения. Облучатель установлен на колесах. Три самоориентирующихся колеса диаметром 45 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
МЕДИЦИНСКИЕ ШКАФЫ						
77	ШМ-01 Шкаф 2-х створчатый, металлический		700*350*1600	70	194 000	Каркас выполнен из металлического листового профиля с полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Двери стеклянные в рамке МДФ.





78	ШМ-02 Шкаф медицинский металлический, с замком для лекарственных препаратов		400*400*1700	50	132 000	Каркас выполнен из металлического листового профиля с полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Дверь стеклянная в рамке МДФ Размеры : 400*400*1700 Вес : 40кг
79	Шкаф металлический с двумя отделениями		400*400*1700	55	132 000	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*400*1700 Вес : 45кг
80	ШМ-04 Шкаф медицинский с одним выдвижным ящиком		400*400*1700	55	150 000	Каркас выполнен из металлического листового профиля с полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Дверь стеклянная под замком. Имеет две стеклянные полки. В центре шкафа имеется выдвижной ящик с замком. Сборный каркас выполнен из цельного металлического профиля. Нижнее отделение шкафа под замком, для хранения медицинских инструментов и лекарств.
81	Шкаф медицинский металлический одностворчатый		400*400*1700	40	132 000	Каркас выполнен из металлического и листового профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
82	ШМ-05 Шкаф медицинский с замком		500*400*2000	50	150 000	Два отделения для хозяйственного инвентаря. Четыре регулируемые ножки. Каркас выполнен из металлического и листового профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам
83	ШМ -06 Шкаф медицинский металлический		600*400*1800	70	150 000	Шкаф для хозяйственного инвентаря. 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 дезинфи
84	ШМ-07 Шкаф медицинский металлический		800*450*1800	79	167 500	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 раствора
85	ШМ-08 Шкаф медицинский металлический		900*450*1900	90	167 500	Шкаф для хозяйственного инвентаря. Одно отделение. Двери металлические 2 шт. Ножки упорные регулирующиеся 4 шт. Металлические полочки 4 шт. Каркас выполнен из металлического и листового профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам

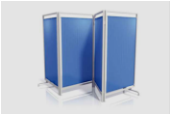

86	Комплект стеллажей		Количество ярусов и размеры по заказу клиента индивидуально		от 132 000 Цена зависит от размера . по запросу	Предназначен для использования как на складах и производствах, так и в небольших помещениях – гаражи, торговые точки, кладовые. Полочные стеллажи представляют собой, легко 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.
87	ШМ-09 Шкаф медицинский металлический		1200*600*750	34	115 000	Одно отделение.Одна металлическая полочка.Каркас выполнен из металлического и листового профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам
ПОДСТАВКИ						
88	П-01 Подставка под Биксы с 1-ой полкой		680*430*870	12	44 000	Столешница выполнена из металлического листа толщиной 1мм.Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
89	П-02 Подставка под Биксы с 2-мя полками		680*430*870	20	53 000	Столешница выполнена из металлического листа толщиной 1 мм.Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам
90	П-03 Подставка под биксы с 3-мя полками		680*430*1200	25	65 500	Столешница выполнена из металлического листа толщиной 1 мм.Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
91	П-04 Медицинская подставка под Бикс(с подъемным механизмом)		500*450*1500	9	44 000	Оснащен подъемным механизмом с педалью.Грузоподъемность 7кг. Стойка выполнена из металлического профиля,покрытого полимерно-порошковым покрытием,наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
92	П-05 Подставка под таз (в комплекте один таз)		360*360*600	6	31 700	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.
93	П-06 Подставка под таз (в комплекте два таза)		400*400*700	8	44 000	Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно- порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим раствором. В комплект подставки входит два никелированных таза.
94	П-07 Подставка под аппаратуру		500*400*1400	25	53 000	Имеет три полки из ЛДСП.В задних стенках имеется отверстия для ввода кабелей питания.Четыре самоориентирующиеся упорочные резиновые колеса диаметром 45 мм.Каркас выполнен из ЛДСП.

95	Стойка передвижная для эндоскопических аппаратов и устройств		700*550*1850	30	440 000	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. Крепление под монитор. Штатив.
ШТАТИВЫ						
96	ШДВ-01 Штатив никелированный для инфузионных вливаний (без Колес)		400*500*1800	5	132 000	Стойка никелированная. Основание трех лучевое. Регулировка высоты механическая. Имеет две корзины для флаконов. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Легко разбирается, компактно складывается, удобный в транспортировке.
97	ШДВ-02 Штатив, никелированный для инфузионных вливаний (на Колесах)		400*500*1800	5	14 000	Стойка никелированная. Основание трех лучевое. Регулировка высоты механическая. Имеет две корзины для флаконов. Три самоориентирующихся колеса диаметром 45 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Легко разбирается, компактно складывается, удобный в транспортировке.
98	ШДВ-03 Штатив "Медицинский" (без колес)		400*500*1700	4	11 500	Основание трех лучевое. Стойка никелированная. Высота фиксированная. Имеет две корзины для флаконов с жидкостью. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
99	ШДВ-03/01 Штатив "Медицинский" (на колесах)		400*500*1700	4	13 200	Основание трех лучевое. Стойка никелированная. Высота фиксированная. Три самоориентирующихся колеса диаметром 45 мм. Имеет две корзины для флаконов с жидкостью. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
100	ШДВ-04 Штатив для орошения (без колес)		450*400*1800	8	31 700	Основание трех лучевое. Две корзины для пластиковых емкостей с жидкостью. Две пластиковые емкости общим объемом 10 литров. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Легко разбирается, компактно складывается, удобный в транспортировке.
101	Штатив для забора крови		высота: 900мм	3	35 200	Структурно штатив представляет собой удобную подставку под руку во время взятия анализов крови. Таким образом, пациент не испытывает никаких неприятностей во время проведения медицинских манипуляций. При необходимости, штатив можно отрегулировать по высоте, что обеспечивает максимально комфортное использование. Изделие изготовлено из надежных и прочных материалов, что гарантирует длительный срок его эксплуатации. А благодаря небольшому удельному весу, штатив можно при необходимости

						легко перенести в другое место.
102	ШДВ-05 Штатив для длительных вливаний		450*450*2000	14	62 000	Обладает усиленной конструкцией. Сетчатая корзина для сосудов с растворами либо для использованных материалов. Увеличенным устойчивым основанием на четырех колесных опорах 45 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Легко разбирается, компактно складывается, удобный в транспортировке.
РОСТОМЕРЫ						
103	Р-03 Ростомер для взрослых		450*450*2000	12	39 000	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.
104	Ростомер для новорожденных		400*1000*300	11	39 000	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.
105	Ростомер для новорожденных		400*850*300	9	35 000	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 ролик
ПРОЧАЯ МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ						
106	КПО-01 Кресло для желудочно-Кишечных процедур и орошений		1300*600*800	55	256 000	Высота фиксированная. Упоры для стоп. Ножки упорные регулирующиеся 4 шт. Глубокий нержавеющий поддон с сифоном для подключения к канализационной системе. Спинка и сидения обиты поролоном толщиной 60 мм, сверху обтянуты искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
107	МШ-01 Стол медицинский постовой (металлический)		1200*600*900	27	150 000	Имеется тумба. Верхняя часть имеет ограждение 200 мм, Каркас металлический, покрытый полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
108	Матрац		2000*800*80	8	40 500	Параллон высокой плотности - 22, Матрац обтянут клеенкой, клеенка снимается, на замочке.

109	Матрац		2000*800*80	8	52 800	Параллон высокой плотности - 22, Матрац обтянут кожзамом, кож.зам. снимается, на замочке.
110	Банкетка 2-х местная		950*450*450	10	49 500	Ложе, поролон толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
111	Банкетка 3-х местная		1450*450*900	24	61 600	Ложе, поролон толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
112	Тумба медицинская металлическая с открытой нишей		450*430*660	21	71 500	Медицинские тумбы предназначены для хранения в больницах и других медицинских учреждениях личных вещей, одежды, документы, а также могут использоваться как приставной элемент мебели у рабочего стола или кровати. Изготовлены из листовой металлической стали. Нагрузка на полку и верхний ящик 15 кг
113	Тумба медицинская металлическая с выдвижными ящиками		450*430*660	21	80 500	Медицинские тумбы предназначены для хранения в больницах и других медицинских учреждениях личных вещей, одежды, документы, а также могут использоваться как приставной элемент мебели у рабочего стола или кровати. Изготовлены из листовой металлической стали. телескопические направляющие обеспечивают свободный и плавный ход ящиков даже при полной загрузке, позволяют выдвигать ящик на всю длину и использовать 100% пространства. Нагрузка на полку и верхний ящик
114	Тумба подкатная с надкроватным столиком		450*430*700	17	77 000	Тумба подкатная с надкроватным столиком Функциональна и эффективна в применении в больничных палатах широкого профиля и для домашнего ухода за пациентом. Поворотный столик для чтения и приема пищи – удобен для пациента и прост в регулировке. Каркас выполнен из профильной трубы, покрыт экологически чистой эпоксидной полимерно-порошковой краской, колёсные опоры диаметр 50 мм серая не маркая резина. Над тумбой располагается поворотный столик из ЛДСП 16 мм. Тумба выполнена из ЛДСП 16 мм, кромка ПВХ, наполнение: ниша, распашная дверка, внутри полка.
115	Осветитель таблиц Сивцева(Аппарат Ротта)		640*480*120	7	35 500	Корпус из ЛДСП, с подсветкой, в комплекте таблица Сивцева-Головина, Орловой,указка.

116	Стол-стул для забора крови		1000*600*900	25	88 000	Стол-стул для забора крови предназначен для оснащения процедурных кабинетов. Практичная, удобная совмещенная конструкция: стул для пациентов, стол для забора крови, столик для инструментов врача, придаст любому медицинскому учреждению акцент заботы о пациентах и уважения к ним. Стол-стул изготовлен из экологически чистых гигиеничных материалов. Каркас из стального профиля и покрытие из искусственной кожи обеспечивают прочность и долговечность в эксплуатации. Спектр цветов позволит подобрать оптимальные варианты для различных дизайнов интерьера.
ШИРМЫ						
117	Ш-01 Ширма 1-створчатая (тканьБолонь) без колес		900*1800	8	40 500	Одна секция.Материал полотна Болонь.Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам
118	Ш-01/01 Ширма 1-створчатая (тканьБолонь) на колесах		900*1800	8	45 800	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
119	Ш-02 Ширма 2-створчатая (тканьБолонь) без колес		1820*1800	14	65 500	Две секции.Материал полотна Болонь.Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
120	Ш-02/01 Ширма 2-створчатая (тканьБолонь) на колесах		1820*1800	14	77 500	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.
121	Ш-03 Ширма 3-створчатая (тканьБолонь) без колес		2750*1800	21	83 600	Три секции.Материал полотна Болонь.Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
122	Ш-03/01 Ширма 3-створчатая (тканьБолонь) на колесах		2750*1800	21	97 000	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.

123	Ш-04 Ширма 4-створчатая (тканьБолонь) без колес		3200*1800	28	102 500	Четыре секции.Материал полотна Болонь.Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
124	Ш-04/01 Ширма 4-створчатая (тканьБолонь) на колесах		3200*1800	29	108 000	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.

Данный товар приобретается под заказ от 7 до 15 дней. Каждый товар изготавливается индивидуально для каждого клиента! Уточняйте цены и сроки у менеджеров. Номер телефона для связи с нами +7 747 095 49 71