






ОҚО, Шымкент қ.  
Спатаев көшесі, 97  
+7 701 622 72 24  
+7 (7252) 55 35 55  
e-mail: uk\_med@mail.ru










ЮКО, г.Шымкент  
ул.Спатаева, 97  
+7 701 622 72 24  
+7 7252 55 35 55  
e-mail: uk\_med@mail.ru



- Цены указаны с учетом НДС
- Срок изготовления рассматривается согласно Вашей заявки
- Рассматриваются индивидуальные заявки

	Габариты (дл*шир* выс) мм.	Вес (кг)	Цена за ед. в тенге	Описание
<p><b>Кровать палатная КП- 01</b></p> 	2000*800*500	34	38 000	<p>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. Штатив для инфузионных вливаний. Дополнительное оснащение: Матрац, помещенный во влагонепроницаемый съемный чехол, изготовленный из резиноканевой клеенки.</p> <p>Длина: 2000 мм. Ширина: 760 мм. Толщина: 80мм</p>



 <p><b>КП-02</b></p>	2000*800*500	34	45 000	Спинки и каркас кровати выполнены из металлического профиля. Ложе, изготовлено из металлического листа толщиной 1 мм. покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
<b>Медицинские кушетки</b>				
<p><b>Кушетка для мануальной терапии с регулировкой подголовника</b></p>  <p><b>KM-01</b></p>	1900*600*750	28	31 000	Конструкция разборная. Головная часть регулируется механически. Ложе, поролон толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
<p><b>Кушетка процедурная с регулировкой подголовника</b></p>  <p><b>KM-02</b></p>	1900*600*600	28	30 000	Конструкция разборная. Угол наклона головной части регулируется с механической фиксацией. Ложе, поролон толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
<p><b>Кушетка процедурная с регулировкой подголовника (2-ой поролон)</b></p>  <p><b>KM-03</b></p>	1900*600*600	26	33 000	Конструкция разборная. Угол наклона головной части регулируется с механической фиксацией. Ложе, поролон толщиной 60 мм и обтянуты искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.



<p><b>Кушетка смотровая</b></p>  <p><b>КМ-04</b></p>	<p>1900*600*600</p>	<p>25</p>	<p>28 000</p>	<p>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.</p>
<p><b>Кушетка для мануальной терапии с регулировкой подголовника и дополнительной полкой</b></p>  <p><b>КМ-05</b></p>	<p>1900*600*750</p>	<p>31</p>	<p>34 500</p>	<p>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. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.</p>
<p><b>Кушетка процедурная с регулировкой подголовника для мануальной терапии, с вырезом для лица</b></p>  <p><b>КМ-06</b></p>	<p>1900*600*750</p>	<p>27</p>	<p>33 500</p>	<p>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. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.</p>
<p><b>Стол массажный</b></p>  <p><b>СМ-01</b></p>	<p>1900*600*600/900</p>	<p>60</p>	<p>110 000</p>	<p>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 обтянутого искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.</p>

<p align="center"><b>Стол массажный многофункциональный СМ-02</b></p> 	1900*600*600/900	64	155 000	<p>Стол массажный с механической регулировкой высоты. Ложе 3-х секционное. В головной секции вырез для лица. Ножная секция регулируется отдельно на каждую ногу. 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.</p>
<p><b>Стол массажный с электромеханической регулировкой высоты. СМ-03</b></p> 	1900*600*600/900	70	32 0000	<p>Ложе 3-х секционное. Регулировка высоты осуществляется электромотором. Углы наклона изголовья и ножной секции регулируются с помощью механической фиксации. Секции ног регулируются на каждую ногу отдельно. Управление электрическими подъемниками осуществляется ножным пультом управления. Подлокотник. Ножки упорные регулирующийся 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. 1900*600*600/900</p>
<p><b>Стол массажный с механической регулировкой высоты СМ_04</b></p> 	1900*600*600/900	70	135 000	<p>Ложе 3-х секционное. В головной секции вырез для лица. Ножная секция регулируется отдельно на каждую ногу. Углы наклона изголовья и ножной секции регулируются с помощью механической фиксации. Секции ног регулируются на каждую ногу отдельно. Упорные, регулирующийся 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. 1900*600*600/900</p>
<p><b>Стол пеленальный</b></p>				

<p><b>Стол пеленальный СП/01</b></p> 	700*600*750	9	24 000	<p>Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Ложе имеет съемный матрас, поролон толщиной 30мм, сверху чехол из искусственной кожи. Борта стола выполнены из ЛДСП.</p>
<p><b>Стол пеленальный с дополнительной полкой СП/02</b></p> 	700*600*750	11	26 000	<p>Каркас и полка выполнены из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Ложе имеет съемный матрас, поролон толщиной 30мм, сверху чехол из искусственной кожи. Борта стола выполнены из ЛДСП</p>
<p><b>Тележка-Каталка</b></p>				



<p><b>Тележка-каталка для перевозки больных ТК-01</b></p> 	700*600*2000	50	115 000	<p>Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 200 мм. Четыре колеса снабжены индивидуальными тормозами. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам</p>
<p><b>Тележка-каталка для перевозки больных ТК-02</b></p> 	2000*600*600/900	70	135 000	<p>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</p>
<p><b>Тележка-каталка со съемными носилками и матрасом (реанимационная ТК-03)</b></p> 	700*600*2000	70	120 000	<p>Дополнительная металлическая полка. Два боковых металлических ограждений жесткой фиксации. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 200 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.</p>

<p><b>Тележка-каталка для перевозки больных внутрикорпусная ТК-04</b></p> 	700*600*2000	75	130 000	<p>Тележка для перевозки больных внутри корпусная ТПБВ-01 "Д" предназначена для перемещения больных внутри больничных помещений. Тележка представляет собой разборную конструкцию, выполненную в виде сварного каркаса, двухсекционного ложа и 2 боковых ограждений: - каркас из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием; - ложе из фанеры и обтянуто винили кожей со вставкой из пенополиуретана толщиной 20 мм; - опускающиеся боковые ограждения из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием. Фиксированная высота ложа над полом. Регулировка подголовника механическая, по пазам гребенок. По боковым сторонам каркаса ложа установлены пластмассовые роликовые бамперы, диаметром 100 мм. Варианты установки тележки: - на 4 самоориентирующиеся колеса, диаметром 150 мм, с индивидуальной блокировкой каждого колеса; - на 4 самоориентирующиеся колеса, диаметром 200 мм, с индивидуальной блокировкой каждого колеса.</p>
<p><b>Тележка-каталка с регулировкой высоты ТК-05</b></p> 	2000*600*650/950	72	160 000	<p>Ложе двух секционное. Регулировка высоты осуществляется механически при помощи ручки. Два боковых ограждения откидные металлических. Штатив для инфузионных вливаний. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 200 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.</p>
<p><b>ТЕЛЕЖКИ ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ</b></p>				



<p><b>Тележка для перевозки пищи</b></p> 	900x600x900	40	48 000	<p>Предназначена для внутрикорпусной транспортировки пищи и сбора грязной посуды. Каркас должен представлять собой цельнометаллическую сварную конструкцию, имеющую механически и химически стойкое, экологически чистого эпоксидно-полиэфирное порошковое полимерное покрытие. Допускаемая нагрузка (не более), кг150. Имеет одну ручку. Две полки из металлического листа. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 125 мм с индивидуальными тормозами.</p>
<p><b>Тележка для транспортировки пищи и сбора посуды (нержавейка Предназначена</b></p> 	900x600x900	35	52 000	<p>Предназначена для внутрикорпусной транспортировки пищи и сбора грязной посуды. Тележка для транспортировки пищи и сбора посуды (нержавейка)должна быть изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-93, «Мебель. ОТУ», соответствовать требованиям ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции». Имеет две ручки. Две полки из нержавеющей стали. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 125 мм с индивидуальными тормозами. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Габаритные размеры</p>









<p><b>Тележка для перевозки белья</b></p> 	<p>900x600x900 мм</p>	<p>30</p>	<p>45 000</p>	<p>Тележка предназначена для сбора и перевозки белья в медицинских учреждениях.</p>
<p><b>Шкафы вытяжные</b></p>				
<p><b>Шкаф вытяжной, универсальный ШВУ-01</b></p> 	<p>1210*630*800</p>	<p>90</p>	<p>140 500</p>	<p>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</p>
<p><b>Шкаф вытяжной малый ШВ-02</b></p>	<p>630*610*800</p>	<p>52</p>	<p>85 000</p>	<p>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</p>



				<p>согласно пожеланиям заказчика. Подставка под шкаф. Габаритные размеры подставки: Длина: 630 мм. Ширина: 610 мм. Высота: 800 мм</p>
<p><b>Шкаф вытяжной химический ШВ-03</b></p> 	<p>1200*800*2200</p>	<p>250</p>	<p>265 000</p>	<p>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</p>
<p><b>Стол-зонт с вентиляционной установкой</b></p>	<p>1200*800*2200</p>	<p>80</p>	<p>185 000</p>	<p>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</p>

				<p>покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам</p>
<p><b>Шкаф химический вытяжной</b></p> 	<p>1500*700*2400</p>	<p>95</p>	<p>355 000</p>	<p>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.</p>
<p><b>Столики процедурные, инструментальные</b></p>				
<p><b>Столик процедурный с 2-мя металлическими поддонами (никелированными) СП2/01</b></p> 	<p>600*400*800</p>	<p>12</p>	<p>20 000</p>	<p>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.</p>

<p><b>Столик процедурный с 2-мя нержавеющими поддонами СП2/02</b></p> 	550*350*800	12	19 000	<p>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.</p>
<p><b>Столик процедурный с 2-мя стеклянными полками (стекло прозрачное) СП2/03</b></p> 	600*400*800	12	13 000	<p>Столик оснащен двумя стеклянными полками. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.</p>
<p><b>Столик процедурный с тремя стеклянными полками СП3/04</b></p>	600*400*800	13	14 000	<p>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.</p>
<p><b>Столик процедурный с 3-мя металлическими поддонами (никелированными) СП/3</b></p>	600*400*800	14	23 500	<p>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.</p>





				
<p><b>Столик хирургический с 2-мя выдвижными ящиками и 2-мя металлическими поддонами (никелированными) СХ-01</b></p> 	600*400*800	25	29 500	<p>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.</p>
<p><b>Столик хирургический с 2-мя выдвижными ящиками, 2-мя нержавеющими поддонами СХ-02</b></p> 	550*350*800	25	28 600	<p>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. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.</p>
<p><b>Столик хирургический с 1-им выдвижным ящиком и 3-мя металлическими поддонами (никелированными) СХ-03</b></p>	600*400*800	20	30 500	<p>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.</p>



				
<p><b>Столик хирургический с 1-им выд. ящиком, с 3-мя нержавеющей поддонами СХ-04</b></p> 	550*350*800	20	32 000	<p>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.</p>
<p><b>Столик хирургический с 1-им выдвижным ящиком и 2-мя металлическими поддонами (никелированными) СХ-05</b></p> 	600*400*800	14	28 500	<p>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..</p>




<p><b>Столик хирургический с 1-им выд. ящиком, 2-мя с нержавеющей поддонами СХ-06</b></p> 	550*350*800	14	26 500	<p>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.</p>
<p><b>Столик хирургический с металлической полкой и одним металлическим поддоном СХ01/01</b></p> 	450*400*800	12	16 800	<p>Столик 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.</p>
<p><b>Столы перевязочные, операционные</b></p>				
<p><b>Стол перевязочный, для манипуляции и операции на руке СПМ</b></p>	700*400*700/1200	12	19 000	<p>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.</p>




				
<p><b>Стол для забора крови</b></p> 	550*370*725	10	15 000	<p>Предназначен для удобства забора крови и внутривенных манипуляций.</p> <p>Каркас выполнен из стальных труб квадратного сечения с нанесением полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к многократной обработке дезинфицирующими растворами, применяемыми в медицине.</p> <p>Мягкая панель столика изготовлена из пенополиуретана и обтянута винилискожей</p>
<p><b>Пост для сбора крови</b></p> 	1000*600*900	17	26 500	<p>Ложе поролон 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей.</p> <p>Каркас выполнен из металлического профиля, покрыто полимерно порошковым-покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим средствам</p>
<p><b>Стол для операционных инструментов (типа Гусь)</b></p> 	550*350*750	10	21 000	<p>Лоток нержавеющей. Поворотный и поднимающийся механизм. Четыре самоориентирующихся колеса диаметром 50 мм. Каркас металлический, покрытый полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.</p>







<p><b>Столик для операционных инструментов СО/01</b></p> 	1200*400*900	19	42 500	<p>Столешница выполнена из нержавеющей стали. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.</p>
<p><b>Стол для перевязочных и операционных СО/02</b></p> 	1200*400*800	17	35 000	<p>Столешница выполнена из нержавеющей стали. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.</p>
<p><b>Стол процедурный, перевязочный СПИ/01</b></p> 	2000*600*800	52	52 300	<p>Ложе, поролон толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Установлен на 4-х регулирующих ножках.</p>
<p><b>Стол перевязочный универсальный СПИ/02</b></p> 	2000*600*650/900	60	120 000	<p>Ложе двух секционное. Регулировка ложа осуществляется механической системой. Регулировка спинной секции осуществляется механической фиксацией. Штатив для инфузионных вливаний. Ножки упорные регулирующиеся 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</p>

				различным дезинфицирующим растворам
<b>Стол лабораторный</b>				
<b>Стол лабораторный СЛ/01</b> 	1240*640*800	35	28 000	Столешница изготовлена из керамической плиты. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
<b>Стол лабораторный с 2-мя выдвижными ящиками СЛ/02</b> 	1250*650*800	51	44 000	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

<p><b>Стол лабораторный с мойкой СЛ/03</b></p> 	800*600*900	29	52 000	<p>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.</p>
<p><b>Стол лабораторный с мойкой и одним выдвижным ящиком СЛ/04</b></p> 	1200*600*900	40	66 500	<p>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.</p>
<p><b>Лабораторная стол-мойка</b></p> 	800*630*900 (1400)	52	76 000	<p>Предназначена для мытья посуды в специализированных лабораториях. Мойка из нержавеющей стали с двумя чашами. Размер 800х600 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</p>

<p><b>Стол лабораторный СЛ/05</b></p> 	1200*600*800	22	47 500	<p>Столешница выполнена из нержавеющей стали. Имеется дополнительная полка. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.</p>
<p><b>Стол лабораторный СЛ/06</b></p> 	1200*600*850	31	49 000	<p>Столешница выполнена из зеркальной нержавеющей стали. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.</p>
<p><b>Стол лабораторный химический с навесной полкой СЛ/07</b></p> 	1200*900*900/1950	60	82 900	<p>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.</p>
<p><b>Негатоскопы</b></p>				

<p><b>Негатоскоп 1-но кадровый НГ-01</b></p> 	350*120*400	6	20 500	<p>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</p>
<p><b>Негатоскоп 2-х кадровый НГ-02</b></p> 	700*120*400	9	23 500	<p>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</p>
<b>Подставки</b>				
<p><b>Подставка под Биксы с 1-ой полкой ПБ/01</b></p> 	680*430*870	12	12 000	<p>Столешница выполнена из металлического листа толщиной 1мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.</p>
<p><b>Подставка под Биксы с 2-мя полками ПБ/02</b></p> 	680*430*870	20	14 000	<p>Столешница выполнена из металлического листа толщиной 1 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам</p>
<p><b>Подставка под биксы с 3-мя полками ПБ-03</b></p>	680*430*1200	25	18 500	<p>Столешница выполнена из металлического листа толщиной 1 мм. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.</p>


				
<p><b>Подставка под таз (в комплекте один таз) ПТ/01</b></p> 	360*360*600	6	11 000	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.
<p><b>Подставка под таз (в комплекте два таза) ПТ/02</b></p> 	400*400*700	8	15 500	Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. В комплект подставки входит два никелированных таза.
<p><b>Медицинская подставка под Бикс (с подъемным механизмом).</b></p> 	500*450*1400	14	18 500	Оснащен подъемным механизмом с педалью. Грузоподъемность 7 кг. Стойка выполнена из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
<p><b>Стойка передвижная для эндоскопических аппаратов и устройств</b></p>	700*550*1850		160 000	Каркас выполнен из металлического листового профиля с полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. На стойке имеется выдвигаемая полка под клавиатуру, внизу выдвигной ящик для принадлежностей. Крепление под монитор. Штатив.



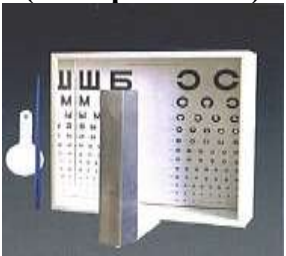
### Штативы медицинские






<b>Штативы медицинские</b>				
<b>Штатив никелированный для инфузионных вливаний (без Колес)</b>	400*500*1800	5	6 500	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.
<b>Штатив, никелированный для инфузионных вливаний (на Колесах)</b>	400*500*1800	5	8 500	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, удобен в транспортировке.
<b>Штатив «Медицинский» (без колес)</b>	400*500*1700	4	5 000	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.




Штатив «Медицинский» (на колесах)	400*500*1700	4	7 200	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.
<b>Ростомер</b>				
<p><b>Ростомер для взрослых</b></p> 	450*450*2000	14	16 000	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.
<p><b>Ростомер для новорожденных</b></p> 	400*850*300	7	12 000	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.
<p><b>Стул крутящийся (Барани)</b></p> 	420*500*1600	24	46 000	специальный вращающийся стул для исследования функционального состояния вестибулярного анализатора (вращательная проба). Кресло Барани состоит из сиденья, вращающегося в горизонтальной плоскости, и основы
<b>Прочие медицинские изделия</b>				
Матрац	2000*800*80	8	18 900	






				Поролон высокой плотности - 22, Матрац имеет съемный чехол, изготовленный из резино-тканевой клеенки.
<b>Банкетка 2-х местная со спинкой БА/01</b> 	950*450*900	17	22 500	Ложе, поролон толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
<b>Банкетка 2-х местная БА/02</b>	950*450*450	10	15500	Ложе, поролон толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
<b>Банкетка 3-х местная со спинкой БА/03</b> 	1450*450*900	24	28 000	Ложе, поролон толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
<b>Банкетка 3-х местная БА/04</b>	1450*450*480	16	17 500	Ложе, поролон толщиной 30 мм сверху обтянуто искусственной кожей. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.
<b>Осветитель таблиц Сивцева (Аппарат Ротта)</b> 	640*480*120	7	14 500	Корпус из ЛДСП, с подсветкой, в комплекте таблица Сивцева-Головина, Орловой, указка.





<p><b>Стол медицинский постовой (металлический) СМ/01</b></p> 	1200*600*900	27	40 500	Каркас выполнен из металлического и листового профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам
<b>Ширмы медицинские</b>				
<p><b>Ширма 1-створчатая (ткань болонь) без колес ША/01</b></p> 	960*1800	8	13 000	Одна секция. Материал полотна Болонь. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам
<p><b>Ширма 1-створчатая (ткань Болонь) на колесах ША/02</b></p> 	960*1800	8	15 000	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.
<p><b>Ширма 2-створчатая (ткань Болонь) без колес ША/03</b></p>	1920*1800	14	23 000	Две секции. Материал полотна Болонь. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.

				
<p><b>Ширма 2-створчатая (ткань болонь) на колесах ША/04</b></p> 	1920*1800	14	25 200	<p>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.</p>
<p><b>Ширма 3-створчатая (ткань Болонь) без колес ША/05</b></p> 	2880*1800	21	29 500	<p>Три секции. Материал полотна Болонь. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.</p>
<p><b>Ширма 3-створчатая (ткань Болонь) на колесах ША/06</b></p> 	2880*1800	21	32 000	<p>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.</p>

<p><b>Ширма 4-створчатая (ткань Болонь) без колес ША/07</b></p> 	2000*1800	28	35 500	<p>Четыре секции. Материал полотна Болонь. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.</p>
<p><b>Ширма 4-створчатая (ткань Болонь) на колесах ША/08</b></p> 	2000*1800	29	37 500	<p>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.</p>
<b>Шкафы медицинские</b>				
<p><b>Шкаф металлический двухстворчатый ШМ/01</b></p> 	700*400*1700	65	72 000	<p>Каркас выполнен из металлического листового профиля с полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Двери стеклянные в рамке МДФ.</p>
<p><b>Шкаф металлический 4-х дверный ШМ-02</b></p>	700*400*1700	65	74 000	<p>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.</p>

				
<p><b>Шкаф металлический одностворчатый ШМ/03</b></p> 	400*400*1700	40	47 500	<p>Каркас выполнен из металлического листового профиля с полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Дверь стеклянная в рамке МДФ</p>
<p><b>Шкаф металлический с двумя отделениями ШМ/04</b></p> 	400*400*1700	45	49 500	<p>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.</p>
<p><b>Шкаф 2-х створчатый, Металлический, для хранения химических реактивов ШМ -05</b></p> 	800*400*1800	75	85 000	<p>Каркас выполнен из металлического и листового профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. В верхней части шкафа установлен вытяжной фланец, для подключения к системе вентиляции</p>

<p><b>Шкаф 1-но створчатый, Металлический, для хранения химреактивов ШМ-06</b></p> 	400*400*1700	400	50 500	<p>Каркас выполнен из металлического и листового профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. В верхней части шкафа установлен вытяжной фланец, для подключения к системе вентиляции.</p>
<p><b>Шкаф медицинский с замком ШМ/07</b></p> 	500*400*2000	50	56 000	<p>Два отделения . Четыре регулируемые ножки. Каркас выполнен из металлического и листового профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам</p>
<p><b>Шкаф медицинский металлический ШМ/08</b></p> 	600*400*1800	70	54 500	<p>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</p>

 <p><b>Шкаф медицинский металлический ШМ/09</b></p>	500*400*1900	75	75 000	<p>Медицинский шкаф одностворчатый с сейфом для медикаментов и расходных материалов из листовой стали. Конструкция сварная, покрыта полимерно-порошковой краской. Корпус шкафа установлен на ножки с регулируемыми опорами. В верхнем отделении сейф, запирающийся на замок и полка из стали. В нижней секции полка из стали. Обе секции закрываются на замок</p>
<p><b>Шкаф медицинский металлический ШМ/10</b></p> 	800*450*1800	79	76 000	<p>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</p>
<p><b>Шкаф медицинский металлический ШМ/11</b></p> 	900*450*1900	90	78 500	<p>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.</p>
<p><b>Шкаф медицинский металлический ШМ/12</b></p> 	1200*600*750	34	54 500	<p>Одно отделение. Одна металлическая полочка. Каркас выполнен из металлического и листового профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам.</p>