












От 14.03.2022г.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2021/14388 от 21.05.2021г.

№	Наименование изделия / марка изделия	Внешний вид изделия	Описание /назначение изделия	Стоимость, руб.
Столик медицинский СИП, вариант исполнения:				
1	СИП-1м		<p>Столик медицинский СИП-1м с одной полкой и механической регулировкой высоты с помощью зажимного винтового механизма. Полка выполнена из шлифованной листовой нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1мм. Размеры полки: 700*400 мм. Со всех сторон полка имеет отбортовку высотой 20 мм. Диапазон регулировки высот положения полки: от 850 мм до 1250 мм. Каркас столика металлический цельносварной, выполнен из профильных труб стальных марки ст2пс сечением 25*25*1,5 мм и 20*20*1,5 мм с полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>Столик установлен на колеса с резиновым ободом Stg33 диаметром 50 мм, два колеса оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Столик предназначен для размещения медицинских инструментов, расходных материалов, медикаментов и медицинского оборудования при оснащении медицинских диагностических и лечебных кабинетов, операционных блоков, реанимаций, лабораторий и палат стационаров</p> <p>Габариты ширина, глубина, высота: 720*470*850/1250мм</p>	9 476
2	СИП-1г		<p>Столик медицинский СИП-1г с одной полкой и гидравлической регулировкой высоты с помощью педали. Полка съемная, выполнена из шлифованной листовой нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1 мм. Размеры полки: 700*450 мм. Со всех сторон полка имеет отбортовку высотой 10 мм. Диапазон регулировки высот положения полки: от 865 мм до 1250 мм. Каркас столика цельносварной, выполнен из шлифованной листовой нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 2 мм и профильной нержавеющей стальной трубы сечением 20*10*1 мм.</p> <p>Столик установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 75 мм, два колеса оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Столик предназначен для размещения медицинских инструментов, расходных материалов, медикаментов и медицинского оборудования при оснащении медицинских диагностических и лечебных кабинетов, операционных блоков, реанимаций, лабораторий и палат стационаров</p> <p>Габариты ширина, глубина, высота: 720*470*865/1250мм</p>	80 247

3	СИП1-2		<p>Столик медицинский СИП1-2 с двумя полками и двумя равно-размерными выдвижными ящиками, расположенными в ряд под верхней полкой. Полки выполнены из шлифованной листовой нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1 мм.</p> <p>Каркас столика цельносварной, выполнен из листовой холоднокатаной стали толщиной 1 мм марки 08пс и профильной стальной трубы сечением 20*20*1,5 мм с полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>Справа и слева столик оснащен дугообразными ручками для перемещения, расположенными в вертикальной плоскости, являющимися продолжением стоек каркаса. Выдвижные ящики устанавливаются на направляющие роликового типа. Высота фасадных панелей ящиков 120 мм. Столик установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 50 мм, два колеса оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Столик предназначен для размещения медицинских инструментов, расходных материалов, медикаментов и медицинского оборудования при оснащении медицинских диагностических и лечебных кабинетов, операционных блоков, реанимаций, лабораторий и палат стационаров.</p> <p>Габариты ширина, глубина, высота: 700*440*925мм</p>	15 680
4	СИП-2я		<p>Столик медицинский СИП-2я с двумя полками и одним выдвижным ящиком, расположенным под верхней полкой. Полки выполнены из шлифованной листовой нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1 мм. Каркас столика цельносварной, выполнен из листовой холоднокатаной стали толщиной 1 мм марки 08пс и профильной стальной трубы сечением 20*20*1,5 мм с полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>Справа и слева столик оснащен дугообразными ручками для перемещения, расположенными в вертикальной плоскости, являющимися продолжением стоек каркаса. Выдвижной ящик устанавливается на направляющие роликового типа. Высота фасадной панели ящика 120 мм.</p> <p>Столик установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 50 мм, два колеса оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Столик предназначен для размещения медицинских инструментов, расходных материалов, медикаментов и медицинского оборудования при оснащении медицинских диагностических и лечебных кабинетов, операционных блоков, реанимаций, лабораторий и палат стационаров.</p> <p>Габариты ширина, глубина, высота: 700*440*925мм</p>	14 001
5	СИП2-1		<p>Столик медицинский СИП2-1 с тремя полками и одним выдвижным ящиком, расположенным под верхней полкой. Полки выполнены из шлифованной листовой нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1 мм. Каркас столика цельносварной, выполнен из листовой холоднокатаной стали толщиной 1 мм и профильной стальной трубы сечением 20*20*1,5 мм с полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>Справа столик оснащен прямоугольной ручкой для перемещения, расположенной под 45° к вертикальной плоскости. Выдвижной ящик устанавливается на направляющие роликового типа. Высота фасадной панели ящика 120 мм. Столик установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 50 мм, два колеса оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Столик предназначен для размещения медицинских инструментов, расходных материалов, медикаментов и медицинского оборудования при оснащении медицинских диагностических и лечебных кабинетов, операционных блоков, реанимаций, лабораторий и палат стационаров.</p> <p>Габариты ширина, глубина, высота: 540*500*900мм</p>	17 646
6	СИП2-2		<p>Столик медицинский СИП2-2 с двумя полками и двумя равно-размерными выдвижными ящиками, расположенными под верхней полкой один под другим. Полки выполнены из шлифованной листовой нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1 мм. Каркас столика цельносварной, выполнен из листовой холоднокатаной стали толщиной 1 мм и профильной стальной трубы сечением 20*20*1,5 мм с полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>Справа столик оснащен прямоугольной ручкой для перемещения, расположенной в вертикальной плоскости, являющейся продолжением стоек каркаса. Выдвижные ящики устанавливаются на направляющие роликового типа. Высота фасадных панелей ящиков 120 мм. Столик установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 50 мм, два колеса оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Столик предназначен для размещения медицинских инструментов, расходных материалов, медикаментов и медицинского оборудования при оснащении медицинских диагностических и лечебных кабинетов, операционных блоков, реанимаций, лабораторий и палат стационаров.</p> <p>Габариты ширина, глубина, высота: 650*550*910мм</p>	18 524



Столик медицинский инструментальный СММ (маточный), вариант исполнения:				
7	СММ-1		<p>Стол медицинский инструментальный СММ-1 (маточный) с двумя равно-размерными полками. Полки выполнены из шлифованной листовой нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1 мм. Каркас стола цельносварной, выполнен из профильной стальной трубы сечением 25*25*1,5 мм с полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>Стол установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 50 мм, два колеса оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Стол медицинский инструментальный может быть широко использован для размещения на нем инструментария, подручного медицинского материала, медикаментов, медицинских емкостей и оборудования.</p> <p>Габариты ширина, глубина, высота: 600*600*900мм</p>	22 197
8	СММ-2		<p>Стол медицинский инструментальный СММ-2 (маточный) с двумя равно-размерными полками. Полки выполнены из шлифованной листовой нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1 мм. Каркас стола цельносварной, выполнен из профильной стальной трубы сечением 25*25*1,5 мм с полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>Стол установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 50 мм, два колеса оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Стол медицинский инструментальный может быть широко использован для размещения на нем инструментария, подручного медицинского материала, медикаментов, медицинских емкостей и оборудования.</p> <p>Габариты ширина, глубина, высота: 1300*800*900мм</p>	33 293
9	СММ-3		<p>Стол медицинский инструментальный СММ-2 (маточный) с одной полкой. Полка выполнена из шлифованной листовой нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1 мм. Каркас стола цельносварной, выполнен из профильной стальной трубы сечением 25*25*1,5мм с полимерно-порошковым покрытием. На высоте 200 мм над уровнем пола ножки стола соединены между собой "Н"-образной цельносварной усиливающей обвязкой.</p> <p>Стол установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 100 мм, два колеса оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Стол медицинский инструментальный может быть широко использован для размещения на нем инструментария, подручного медицинского материала, медикаментов, медицинских емкостей и оборудования.</p> <p>Габариты ширина, глубина, высота: 1600*800*900мм</p>	22 977
10	СММ-4		<p>Стол медицинский инструментальный СММ-2 (маточный) с одной полкой. Полка выполнена из шлифованной листовой нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1 мм. Каркас стола цельносварной, выполнен из профильной стальной трубы сечением 25*25*1,5мм с полимерно-порошковым покрытием. На высоте 200 мм над уровнем пола ножки стола соединены между собой "Н"-образной цельносварной усиливающей обвязкой.</p> <p>Стол установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 100 мм, два колеса оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Стол медицинский инструментальный может быть широко использован для размещения на нем инструментария, подручного медицинского материала, медикаментов, медицинских емкостей и оборудования.</p> <p>Габариты ширина, глубина, высота: 2000*800*900мм</p>	29 866
Столик медицинский манипуляционный СММ, вариант исполнения:				
11	СММ-01		<p>Столик медицинский манипуляционный СММ-01 с двумя выдвижными ящиками, полкой, надстройкой, держателем мусорных пакетов и контейнером для медицинских отходов класса «Б». Столешница и рабочая поверхность надстройки выполнены из шлифованной листовой нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1 мм, имеют отбортовку со всех сторон по периметру. Каркас столика цельносварной, выполнен из профильной трубы сечением 20x20 мм марки ст2пс и листовой холоднокатаной стали толщиной 1 мм марки 08пс с полимерно-порошковым покрытием. Сбоку столик оснащен цилиндрической ручкой диаметром 24 мм для перемещения. С противоположной стороны имеются держатель мусорных пакетов и контейнер для медицинских отходов класса «Б».</p> <p>Под столешницей расположены в ряд два равно-размерных выдвижных ящика, установленных на направляющие роликового типа. Высота фасадной панели каждого ящика 217 мм. Один из ящиков оснащается замком. Под ящиками, располагается полка, выполненная из листовой холоднокатаной стали толщиной 1 мм с полимерно-порошковым покрытием, с отбортовкой со всех сторон по периметру. Столик установлен на колеса с резиновым</p>	34 351

			<p>ободом диаметром 75 мм, два колеса с фасадной стороны оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Высота надстройки 300 мм. Глубина полки надстройки 200 мм.</p> <p>Изделие предназначено для проведения манипуляций медицинского характера в палатах, операционных и процедурных кабинетах медицинского учреждения.</p> <p>Габариты ширина, глубина, высота: 1000*600*1250мм</p>	
12	CMM-02		<p>Столик медицинский манипуляционный CMM-02 с двумя выдвижными ящиками, полкой, держателем мусорных пакетов и контейнером для медицинских отходов класса «Б». Столешница выполнена из шлифованной листовой нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1 мм, имеет отбортовку со всех сторон по периметру. Каркас столика цельносварной, выполнен из профильной трубы сечением 20x20x1,5 мм марки ст2пс и листовой холоднокатаной стали толщиной 1 мм марки 08пс с полимерно-порошковым покрытием. Сбоку столик оснащен цилиндрической ручкой диаметром 24 мм для перемещения. С противоположной стороны имеются держатель мусорных пакетов и контейнер для медицинских отходов класса «Б».</p> <p>Под столешницей расположены в ряд два равно-размерных выдвижных ящика, установленных на направляющие роликового типа. Высота фасадной панели каждого ящика 217 мм. Один из ящиков оснащается замком. Под ящиками, располагается полка, выполненная из листовой холоднокатаной стали толщиной 1 мм с полимерно-порошковым покрытием, с отбортовкой со всех сторон по периметру. Столик установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 75 мм, два колеса с фасадной стороны оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Изделие предназначено для проведения манипуляций медицинского характера в палатах, операционных и процедурных кабинетах медицинского учреждения.</p> <p>Габариты ширина, глубина, высота: 1000*600*950мм</p>	32 591
13	CMM-03		<p>Столик медицинский манипуляционный CMM-03 с тремя выдвижными ящиками, полкой, держателем мусорных пакетов и контейнером для медицинских отходов класса «Б». Столешница выполнена из шлифованной листовой нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1 мм, имеет отбортовку со всех сторон по периметру. Каркас столика цельносварной, выполнен из профильной трубы сечением 20x20x1,5 мм марки ст2пс и листовой холоднокатаной стали толщиной 1 мм марки 08пс с полимерно-порошковым покрытием. Сбоку столик оснащен цилиндрической ручкой диаметром 24 мм для перемещения. С противоположной стороны имеются держатель мусорных пакетов и контейнер для медицинских отходов класса «Б».</p> <p>Ящики установлены под столешницей в два ряда: в верхнем ряду - два равно-размерных ящика с высотой фасадной панели 217 мм, в нижнем ряду располагается один широкий ящик с высотой фасадной панели 100 мм. Выдвижные ящики устанавливаются на направляющие роликового типа. Один из ящиков верхнего ряда оснащается замком. Под нижним ящиком, располагается полка, выполненная из листовой холоднокатаной стали толщиной 1 мм с полимерно-порошковым покрытием, с отбортовкой со всех сторон по периметру. Столик установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 75 мм, два колеса с фасадной стороны оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Изделие предназначено для проведения манипуляций медицинского характера в палатах, операционных и процедурных кабинетах медицинского учреждения.</p> <p>Габариты ширина, глубина, высота: 1000*600*950мм</p>	35 156
14	CMM-04		<p>Столик медицинский манипуляционный CMM-04 с тремя выдвижными ящиками. Каркас столика цельносварной, выполнен из профильной трубы сечением 20x20x1,5 мм марки ст2пс и листовой холоднокатаной стали толщиной 1 мм марки 08пс с полимерно-порошковым покрытием. Столешница и расположенная под ней полка выполнены из шлифованной листовой нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1 мм, имеют отбортовку со всех сторон по периметру. Ящики располагаются под нижней полкой. Ящики установлены в два ряда: в верхнем ряду - два равно-размерных ящика с высотой фасадной панели 217 мм, в нижнем ряду располагается один широкий ящик с высотой фасадной панели 100 мм. Один из ящиков верхнего ряда оснащается замком. Сбоку столик оснащен ручкой для перемещения, выполненной целю с корпусом столика.</p> <p>Столик установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 75 мм, два колеса с фасадной стороны оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Изделие предназначено для проведения манипуляций медицинского характера в палатах, операционных и процедурных кабинетах медицинского учреждения.</p> <p>Габариты ширина, глубина, высота: 1000*500*950мм</p>	34 236

Столик медицинский СПА, варианты исполнения:				
15	СПА-1		<p>Столик медицинский СПА-1 с выдвижным ящиком, дверкой и выдвижной полкой. Каркас столика цельносварной, выполнен из шлифованной листовой нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1 мм. Столешница выполнена из шлифованной листовой нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1 мм, имеет отбортовку по задней и боковым сторонам.</p> <p>Сбоку столик для перемещения оснащен ручкой-скобой, изготовленной из нержавеющей стали с межцентровым расстоянием крепления 320мм. С противоположной стороны имеется выдвижная полка для размещения медицинских документов. Выдвижной ящик устанавливается на направляющие роликового типа. Высота фасадной панели ящика 160 мм. Под ящиком расположен отдел с дверкой, внутри имеется полка, делящая внутреннее пространство на две ниши. Столик установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 75 мм, два колеса с фасадной стороны оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Столик медицинский инструментальный может быть широко использован для размещения на нем инструментария, подручного медицинского материала, медикаментов, медицинских емкостей и оборудования.</p> <p>Габариты ширина, глубина, высота: 500*500*930мм</p>	68 379
16	СПА-2		<p>Столик СПА-2 с тремя полками, двумя выдвижными ящиками и выдвижной полкой под документы. Каркас столика цельносварной, выполнен из профильной трубы сечением 20x20x1,5 мм марки ст2пс и листовой холоднокатаной стали толщиной 1 мм марки 08пс с полимерно-порошковым покрытием. Полки и выдвижной столик изготовлены из шлифованной нержавеющей стали марки AISI 304, толщиной 1 мм. Корпус столика с боковой стороны оборудован ручкой для перемещения, из профильной трубы в горизонтальном положении, с противоположной стороны установлена выдвижная полка. Стол оснащен двумя равно-размерными ящиками с высотой фасадных панелей 120 мм. Выдвижные ящики устанавливаются на направляющие роликового типа.</p> <p>Столик установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 50 мм, два колеса с фасадной стороны оснащены индивидуальными тормозами. Столик медицинский инструментальный может быть широко использован для размещения на нем инструментария, подручного медицинского материала, медикаментов, медицинских емкостей и оборудования.</p> <p>Габариты ширина, глубина, высота: 600*400*900мм</p>	22 356
17	СПА-3		<p>Столик медицинский СПА-3 с тремя выдвижными ящиками и выдвижной полкой под документы. Каркас столика цельносварной, выполнен из шлифованной листовой нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1 мм. Столешница выполнена из шлифованной листовой нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1 мм, имеет отбортовку по задней и боковым сторонам.</p> <p>Сбоку столик для перемещения оснащен ручкой-скобой, изготовленной из нержавеющей стали с межцентровым расстоянием крепления 320 мм. С противоположной стороны имеется выдвижная полка для размещения медицинских документов. Выдвижные ящики устанавливаются на направляющие роликового типа, либо телескопические шарикоподшипниковые направляющие, либо на шарикоподшипниковые направляющие скрытого монтажа. Высота фасадных панелей ящиков 240 мм. Столик установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 75 мм, два колеса с фасадной стороны оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Столик медицинский инструментальный может быть широко использован для размещения на нем инструментария, подручного медицинского материала, медикаментов, медицинских емкостей и оборудования.</p> <p>Габариты ширина, глубина, высота: 600*400*932мм</p>	72 726
18	СПА-4		<p>Столик СПА-4 с тремя полками, четырьмя выдвижными ящиками и выдвижной полкой под документы. Каркас столика цельносварной, выполнен из профильной трубы сечением 20x20x1,5 мм марки стали ст2пс и листовой холоднокатаной стали толщиной 1мм марки 08пс с полимерно-порошковым покрытием. Полки и выдвижной столик изготовлены из шлифованной нержавеющей стали марки AISI 304, толщиной 1 мм. Корпус столика с боковой стороны оборудован ручкой для перемещения из профильной трубы в горизонтальном положении, с противоположной стороны установлена выдвижная полка под документы. Стол оснащен четырьмя равно-размерными ящиками с высотой фасадных панелей 120 мм. Один ящик оснащен замком с комплектом ключей. Выдвижные ящики устанавливаются на направляющие роликового типа.</p> <p>Столик установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 50 мм, два колеса с фасадной стороны оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Столик медицинский инструментальный может быть широко использован для размещения на нем инструментария, подручного медицинского материала, медикаментов, медицинских емкостей и оборудования.</p>	27 628

			Габариты ширина, глубина, высота: 600*400*900мм	
19	СПА-5		<p>Столик медицинский СПА-5 с четырьмя выдвижными ящиками, распашной дверкой и двумя полками. Каркас столика цельносварной, выполнен из шлифованной листовой нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1 мм. Столешница выполнена из шлифованной листовой нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1 мм, имеет отбортовку по задней и боковым сторонам.</p> <p>Сбоку столик для перемещения оснащен ручкой-скобой, изготовленной из нержавеющей стали с межцентровым расстоянием крепления 320 мм. В левой части столика размещаются выдвижные ящики которые устанавливаются на направляющие роликового типа. Высота фасадной панели ящика 180 мм. в правой части столика расположена дверка, за которой размещаются две съемные полки.</p> <p>Столик установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 75 мм, два колеса с фасадной стороны оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Столик медицинский инструментальный может быть широко использован для размещения на нем инструментария, подручного медицинского материала, медикаментов, медицинских емкостей и оборудования.</p> <p>Габариты ширина, глубина, высота: 1000*500*920мм</p>	97 014
20	СПА-6		<p>Столик инструментальный манипуляционный СПА-6 с шестью выдвижными ящиками и выдвижной полкой для документов. Каркас столика цельносварной, выполнен из профильной трубы сечением 20x20x1,5 мм марки ст2пс и листовой холоднокатаной стали толщиной 1 мм марки 08пс с полимерно-порошковым покрытием. Рабочая поверхность и выдвижной столик под документы изготовлены из шлифованной нержавеющей стали марки AISI 304, толщиной 1мм. Корпус столика с боковой стороны, для перемещения, оборудован ручкой из профильной трубы в горизонтальном положении, с противоположной стороны установлена выдвижная полка. Стол оснащен шестью равно-размерными ящиками с расположенными в три ряда, высотой фасадных панелей 120 мм. Верхние две ящика оснащены замками, каждый с комплектом ключей. Выдвижные ящики устанавливаются на направляющие роликового типа.</p> <p>Столик установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 50 мм, два колеса с фасадной стороны оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Столик медицинский инструментальный может быть широко использован для размещения на нем инструментария, подручного медицинского материала, медикаментов, медицинских емкостей и оборудования.</p> <p>Габариты ширина, глубина, высота: 600*500*950мм</p>	25 153
Столик медицинский СЛ-Т, варианты исполнения				
21	СЛ-Т1-1		<p>Столик медицинский СЛ-Т1-1 состоит из столешницы, опорной боковины, секции с выдвижным ящиком и тумбы, оснащенной дверкой и двумя съемными полками. Столешница выполнена из постформинга глянцевого, толщиной 26,5 мм белого цвета. Каркас столика цельносварной, выполнен из листовой холоднокатаной стали толщиной 1 мм марки 08пс с полимерно-порошковым покрытием. Выдвижной ящик устанавливается на направляющие роликового типа. Высота фасадной панели ящика 120 мм. Тумба оснащена одной металлической дверкой, с двумя полками внутри.</p> <p>Столик установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 50 мм, два колеса с фасадной стороны оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Столик медицинский инструментальный может быть широко использован для размещения на нем инструментария, подручного медицинского материала, медикаментов, медицинских емкостей и оборудования</p> <p>Габариты ширина, глубина, высота: 1050*600*910мм</p>	32 522
22	СЛ-Т2-1		<p>Столик медицинский СЛ-Т2-1 состоит из столешницы, опорной боковины, секции с выдвижным ящиком и тумбы, оснащенной выдвижным ящиком, дверкой и одной съемной полкой. Столешница выполнена из постформинга глянцевого, толщиной 26,5 мм белого цвета. Каркас столика цельносварной, выполнен из листовой холоднокатаной стали толщиной 1 мм марки 08пс с полимерно-порошковым покрытием. Выдвижные ящики устанавливаются на направляющие роликового типа. Высота фасадных панелей ящиков 120 мм. Тумба оснащена одним выдвижным ящиком, расположенным в верхней части тумбы, под ящиком размещается дверка, за которой одна съемная полка.</p> <p>Столик установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 50 мм, два колеса с фасадной стороны оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Столик медицинский инструментальный может быть широко использован для размещения на нем</p>	34 247

			инструментария, подручного медицинского материала, медикаментов, медицинских емкостей и оборудования Габариты ширина, глубина, высота: 1050*600*910мм .	
23	СЛ-Т3-1		<p>Столик медицинский СЛ-Т3-1 состоит из столешницы, опорной боковины, секции с выдвижным ящиком и тумбы, оснащенной тремя выдвижными ящиками. Столешница выполнена из постформинга глянцевого, толщиной 26,5 мм белого цвета. Каркас столика цельносварной, выполнен из листовой холоднокатаной стали толщиной 1 мм марки 08пс с полимерно-порошковым покрытием. Выдвижные ящики устанавливаются на направляющие роликового типа. Высота фасадных панелей ящиков, установленных в тумбе 240 мм, высота фасадной панели ящика, установленного в секции – 120 мм.</p> <p>Столик установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 50 мм, два колеса с фасадной стороны оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Столик медицинский инструментальный может быть широко использован для размещения на нем инструментария, подручного медицинского материала, медикаментов, медицинских емкостей и оборудования Габариты ширина, глубина, высота: 1050*600*910мм.</p>	35 972
24	СЛ-Т4-1		<p>Столик медицинский СЛ-Т4-1 состоит из столешницы, опорной боковины, секции с выдвижным ящиком и тумбы, оснащенной четырьмя выдвижными ящиками. Столешница выполнена из постформинга глянцевого, толщиной 26,5 мм белого цвета. Каркас стола цельносварной, выполнен из листовой холоднокатаной стали толщиной 1 мм марки 08пс с полимерно-порошковым покрытием. Выдвижные ящики устанавливаются на направляющие роликового типа. Высота фасадных панелей ящиков, установленных в тумбе: верхние три ящика имеют фасадную панель высотой 120 мм, нижний ящик имеет фасадную панель высотой 360 мм; высота фасадной панели ящика, установленного в секции – 120 мм.</p> <p>Столик установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 50 мм, два колеса с фасадной стороны оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Столик медицинский инструментальный может быть широко использован для размещения на нем инструментария, подручного медицинского материала, медикаментов, медицинских емкостей и оборудования Габариты ширина, глубина, высота: 1050*600*920мм .</p>	37 697
Столик медицинский СЛ, варианты исполнения				
25	СЛ-1		<p>Столик медицинский СЛ-1 передвижной со столешницей. Столешница выполнена из постформинга глянцевого, толщиной 26,5 мм белого цвета. Постформация столешницы направлена в сторону пользователя, с остальных трех сторон столешница закреплена ударопрочной кромкой ПВХ белого цвета толщиной 2 мм. Конструкция стола сварная, каркас выполнен из профильной металлической трубы сечением 25x25x1,5 мм марка стали ст2пс с полимерно-порошковым покрытием. Нижняя часть стола имеет усиливающую каркас обвязку по трем сторонам.</p> <p>Столик установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 50 мм, два колеса с фасадной стороны оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Столик медицинский инструментальный может быть широко использован для размещения на нем инструментария, подручного медицинского материала, медикаментов, медицинских емкостей и оборудования Габариты ширина, глубина , высота: 1500*600*750мм .</p>	14 053
26	СЛ-2		<p>Столик медицинский СЛ-2 представляет собой однотумбовый столик с двумя выкатными ящиками. Столешница выполнена из постформинга глянцевого, толщиной 26,5 мм белого цвета. Постформация столешницы направлена в сторону пользователя, с остальных трех сторон столешница закреплена ударопрочной кромкой ПВХ белого цвета толщиной 2 мм. Конструкция столика сварная, каркас выполнен из профильной металлической трубы сечением 25x25x1,5 мм марка стали ст2пс с полимерно-порошковым покрытием. Корпус подвесной тумбы с выдвижными ящиками выполнен из холоднокатаной стали толщиной 1 мм марки 08пс с полимерно-порошковым покрытием. Нижняя часть столика имеет усиливающую каркас обвязку. Выдвижные ящики устанавливаются на направляющие роликового типа. Высота фасадной панели каждого ящика 120 мм.</p> <p>Столик установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 50 мм, два колеса с фасадной стороны оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Столик медицинский инструментальный может быть широко использован для размещения на нем</p>	19 563

			инструментария, подручного медицинского материала, медикаментов, медицинских емкостей и оборудования Габариты ширина, глубина, высота: 1250*600*750мм .	
27	СЛ-3		<p>Столик медицинский СЛ-3 представляет собой однотумбовый столик с тремя выкатными ящиками. Столешница выполнена из постформинга глянцевого, толщиной 26,5 мм белого цвета. Постформация столешницы направлена в сторону пользователя, с остальных трех сторон столешница закреплена ударопрочной кромкой ПВХ белого цвета толщиной 2 мм. Конструкция стола сварная, каркас выполнен из профильной металлической трубы сечением 25x25x1,5 мм марка стали ст2пс с полимерно-порошковым покрытием. Корпус подвесной тумбы с выдвигаемыми ящиками выполнен из холоднокатаной стали толщиной 1 мм марки 08пс с полимерно-порошковым покрытием. Нижняя часть стола имеет усиливающую каркас обвязку. Выдвижные ящики устанавливаются на направляющие роликового типа. Высота фасадной панели каждого ящика 120 мм.</p> <p>Столик установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 50 мм, два колеса с фасадной стороны оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Столик медицинский инструментальный может быть широко использован для размещения на нем инструментария, подручного медицинского материала, медикаментов, медицинских емкостей и оборудования</p> <p>Габариты ширина, глубина, высота: 1250*600*750мм.</p>	22 678
28	СЛ-4		<p>Столик медицинский СЛ-4 представляет собой однотумбовый столик с тремя выкатными ящиками. Столешница выполнена из постформинга глянцевого, толщиной 26,5 мм белого цвета. Постформация столешницы направлена в сторону пользователя, с остальных трех сторон столешница закреплена ударопрочной кромкой ПВХ белого цвета толщиной 2 мм. Конструкция стола сварная, выполнена из холоднокатаной стали толщиной 1 мм марка стали 08пс. Покрытие корпуса стола – полимерно-порошковое. Выдвижные ящики устанавливаются на направляющие роликового типа. Высота фасадной панели каждого ящика 120 мм.</p> <p>Столик установлен на колеса с резиновым ободом диаметром 50 мм, два колеса с фасадной стороны оснащены индивидуальными тормозами.</p> <p>Столик медицинский инструментальный может быть широко использован для размещения на нем инструментария, подручного медицинского материала, медикаментов, медицинских емкостей и оборудования</p> <p>Габариты ширина, глубина, высота: 1250*600*750мм.</p>	28 187