

г. Москва, ул. Илимская д. 9  
+7 (916) 885-49-23

# MEBSTOM









медицинская мебель



ООО "МЕБСТОМ" ИНН/КПП 9723002408/772301001








info@mebstom.ru @








mebstom.ru






@mebstom

№ пп	Изображение	Цвет мебели	ру	Артикул	Габаритные размеры (шир*гл*выс), мм	Материал изготовления	Кол-во	Цена	Сумма	Наличие на складе
<b>стулья с регистрационным удостоверением</b>										
								<a href="#">Главное меню</a>		
1		на выбор	РУ №ФСЗ 2010/06386 от 17 апреля 2017 г.	(МКр-2)AR-32BF	550*590*1180-1280	Кресло для врача. Крестовина металлическая хромированная, подлокотники металлические хромированные с накладками из обивочного материала. На задней спинке стула имеется хромированная, широкая ручка для Стандартный газпатрон. Механизм качания Топ-Ган с регулировкой жесткости и фиксацией в рабочем положении. Обивочный материал: кожаменитель	1	25 200,00	25200,00	30 рабочих дней
2		на выбор	РУ №ФСЗ 2010/06386 от 17 апреля 2017 г.	(МСт-2)AR-Z64M	550*590*1030	Кресло для посетителей. Хромированный металлический каркас, хромированные металлические подлокотники с накладками из обивочного материала. На задней спинке стула имеется хромированная, широкая ручка для перемещения стула в удобное положение. Обивочный материал: кожаменитель.	1	19 900,00	19900,00	30 рабочих дней
3		на выбор	РУ №ФСЗ 2010/06386 от 17 апреля 2017 г.	(МСт)AR-Z30	600*420*900 мм.	Стул для посетителей. Основание: Хромированная рама. Подлокотники: Деревянная накладка. Обивочный материал: кожаменитель. Цвет на выбор заказчика	1	8 800,00	8 800,00	30 рабочих дней
4		на выбор	РУ №ФСЗ 2010/06386 от 17 апреля 2017 г.	(МКр-1)AR-Z31BF	480*420*930-1010 мм Высота спинки - 435 мм	Кресло рабочее. Крестовина хром. Газпатрон хромированный. Кресло имеет регулировку по высоте. Подлокотники с деревянными накладками. Обивочный материал: кожаменитель (skaden). Прорезиненные ролики.	1	14 900,00	14900,00	30 рабочих дней
5		на выбор	РУ №ФСЗ 2010/06386 от 17 апреля 2017 г.	(МСт -3) AR-Z30	Высота сидения – 500 мм, ширина сидения – 460 мм, высота стула – 820 мм.	Стул AR-Z30. Сидение и спинка с полумягким наполнением и защитным покрытием из кожаменителя медицинской серии. Основа – металл	1	5 300,00	5300,00	30 рабочих дней
6		на выбор	РУ №ФСЗ 2010/06386 от 17 апреля 2017 г.	AR-Z31BF	Регулировка высоты сидения в диапазоне 560–690 мм (пневмоэлемент). Ширина сидения – 460 мм, высота стула – 800 – 930 мм	Стул AR-Z31BF. Сидение и спинка с полумягким наполнением и защитным покрытием из кожаменителя медицинской серии. Подлокотники, опора для ног, колеса Ø50 мм. Основа – пластик.	1	19 000,00	19000,00	30 рабочих дней
7		на выбор	РУ №ФСЗ 2010/06386 от 17 апреля 2017 г.	AR-Z33	регулировка высоты сидения ножным способом в диапазоне 450–570 мм (гидравлический подъемник); - диаметр сидения – 410 мм ; - высота стула – 750 – 880 мм; - колеса Ø50 мм;	Стул AR-Z33 на гидравлическом подъемнике. Сидение и спинка с полумягким наполнением и защитным покрытием из кожаменителя медицинской серии; - основа – металл.	1	28 690,00	28690,00	30 рабочих дней
8		на выбор	РУ №ФСЗ 2010/06386 от 17 апреля 2017 г.	Стул AR-Z51.	Регулировка высоты сидения в диапазоне 400–530 мм (пневмоэлемент). Ширина сидения – 480 мм, высота стула – 950 – 1070 мм, колеса Ø50 мм.	Стул AR-Z51. Сидение и спинка с полумягким наполнением и защитным покрытием из кожаменителя медицинской серии. Основа – металл.	1	10 770,00	10770,00	30 рабочих дней

9		на выбор	ПУ №ФСЗ 2010/06386 от 17 апреля 2017 г.	AR-Z64	Регулировка высоты сидения в диапазоне 450–570 мм (пневмоэлемент). Диаметр сидения – 410 мм, высота стула – 750 – 880 мм, колеса Ø50 мм. Основа – металл.	Стул AR-Z64. Сидение и спинка с полумягким наполнением и защитным покрытием из кожзаменителя медицинской серии.	1	12 830,00	12830,00	30 рабочих дней
10		на выбор	ПУ №ФСЗ 2010/06386 от 17 апреля 2017 г.	AR-Z64F	Регулировка высоты сидения в диапазоне 450–570 мм (пневмоэлемент). Диаметр сидения – 410 мм, высота стула – 750 – 880 мм, опора для ног, колеса Ø50 мм.	Стул AR-Z64F. Сидение и спинка с полумягким наполнением и защитным покрытием из кожзаменителя медицинской серии. Основа – металл.	1	18 490,00	18490,00	30 рабочих дней
11		на выбор	ПУ №ФСЗ 2010/06386 от 17 апреля 2017 г.	AR-Z69	Регулировка высоты сидения в диапазоне 450–570 мм (пневмоэлемент), диаметр сидения – 410 мм, высота стула 850 – 970 мм, колеса Ø50 мм,	Стул AR-Z69 Сидение и спинка с полумягким наполнением и защитным покрытием из кожзаменителя медицинской серии. Регулировка высоты сидения в диапазоне 450–570 мм (пневмоэлемент), диаметр сидения – 410 мм, высота стула 850 – 970 мм, колеса Ø50 мм, основа – металл.	1	17 440,00	17440,00	30 рабочих дней
12		на выбор	ПУ №ФСЗ 2010/06386 от 17 апреля 2017 г.	AR-Z69F.	Регулировка высоты сидения в диапазоне 450–570 мм (пневмоэлемент), диаметр сидения – 410 мм, высота стула 850 – 970 мм	Стул AR-Z69F. Сидение и спинка с полумягким наполнением и защитным покрытием из кожзаменителя медицинской серии. Регулировка высоты сидения в диапазоне 450–570 мм (пневмоэлемент), диаметр сидения – 410 мм, высота стула 850 – 970 мм, опора для ног, колеса Ø50 мм. Основа – металл.	1	23 100,00	23100,00	30 рабочих дней
13		на выбор	ПУ №ФСЗ 2010/06386 от 17 апреля 2017 г.	AR-Z76X.	Высота спинки 136-149 см, высота сиденья 43-56см, размер сиденья ø41см, вес 8,5 кг.	Стул для рентгенкабинета AR-Z76X. Высота спинки 136-149 см, высота сиденья 43-56см, размер сиденья ø41см, вес 8,5 кг. Основа - металл, пневматическая регулировка высоты, немобильный. Сидение и спинка с полумягким наполнением и защитным покрытием из кожзаменителя медицинской серии	1	20 530,00	20530,00	30 рабочих дней
14		на выбор	ПУ №ФСЗ 2010/06386 от 17 апреля 2017 г.	AR-Z76XF	Спинка с регулировкой по высоте 136- 149 см, высота сиденья 82-105 см, ширина сиденья 50 см, подголовник с регулировкой (ш*в, 20*25 см) вес - 12 кг.	Стул для рентгенкабинета AR-Z76XF. Спинка с регулировкой по высоте 136- 149 см, высота сиденья 82-105 см, ширина сиденья 50 см, подголовник с регулировкой (ш*в, 20*25 см) вес - 12 кг. Основа- металл, немобильный. Сидение и спинка с полумягким наполнением и защитным покрытием из кожзаменителя медицинской серии	1	17 440,00	17440,00	30 рабочих дней
15		на выбор	ПУ №ФСЗ 2010/06386 от 17 апреля 2017 г.	AT-A7	регулировка высоты сидения в диапазоне 450–570 мм (пневмоэлемент), диаметр сидения – 410 мм, высота стула 840 – 960 мм, опора для ног, колеса Ø50 мм.	Стул AT-A7 Сидение и спинка с полумягким наполнением и защитным покрытием из кожзаменителя медицинской серии - Основа – металл.	1	20 000,00	20000,00	30 рабочих дней
16		на выбор	ПУ №ФСЗ 2010/06386 от 17 апреля 2017 г.	AT-A8.	Регулировка высоты сидения в диапазоне 450–570 мм (пневмоэлемент), диаметр сидения 410 мм, высота стула 840 – 960 мм, колеса Ø50 м	Стул AT-A8. Сидение и спинка с полумягким наполнением и защитным покрытием из кожзаменителя медицинской серии.м, опора для ног. Основа – металл.	1	15 400,00	15400,00	30 рабочих дней
17		на выбор	ПУ №ФСЗ 2010/06386 от 17 апреля 2017 г.	AT-A3	. Регулировка высоты сидения в диапазоне 450–570 мм (пневмоэлемент), диаметр сидения 410 мм, колеса Ø50 мм	Табурет AT-A3 Сидение с полумягким наполнением и защитным покрытием из кожзаменителя медицинской серии. Основа – металл.	1	12 830,00	12830,00	30 рабочих дней

18		на выбор	ПУ №ФСЗ 2010/06386 от 17 апреля 2017 г.	АТ-А4.	Регулировка высоты сидения в диапазоне 450–570 мм (пневмоэлемент), диаметр сидения 410 мм, опора для ног, колеса Ø50 мм	Табурет АТ-А4. Сидение с полумягким наполнением и защитным покрытием из кожаменителя медицинской серии. Регулировка высоты сидения в диапазоне 450–570 мм (пневмоэлемент), диаметр сидения 410 мм, опора для ног, колеса Ø50 мм. Основа – металл.	1	14 890,00	14890,00	30 рабочих дней
19		и/кожа отечественная бежевая, слоновая кость, зеленая	ПУ № РЗН 2019/8951	M106-02	Основание Ø390 мм Сиденье Ø380 мм - на роликах: Высота сиденья 450+600 мм Высота общая 750+900 мм	Кресло медицинское, стальной каркас с кольцом-опорой для ног. Кресло оснащено системой газлифт, которая позволяет легко менять высоту сиденья. Кресла поставляются в разобранном виде и упакованы в картонные коробки, которые имеют минимальный объем и небольшой вес (недорогая логистика). Вес одного кресла 5,5 кг.	1	8 870,00	8870,00	30 рабочих дней
20		на выбор	ПУ № РЗН 2019/8951	M98-02	Основание Ø500 мм Сиденье 380*400 мм Высота сиденья/ролики 520+660 мм Высота сиденья/стационарно 460+600 мм	Стул-седло M98-02 без спинки. Стул позволяет равномерно распределить нагрузку. Коррекция осанки, укрепление мышц спины. Каркас стальной с гальваническим покрытием. Обивка кожаменитель. Механизм подъема - газ лифт. Два варианта: на роликах и стационарно, на подпятниках (опоры-глайдеры). Вес изделия 4,8 кг. Поставляется в разобранном виде.	1	14 150,00	14150,00	30 рабочих дней
21		на выбор	ПУ № РЗН 2019/8951	M106-04	Диаметр основания Ø450 мм Сиденье 440*380 мм - на роликах: Высота сиденья 460+630 мм Высота общая 840+1010 мм - стационарно: Высота сиденья 400+570 мм Высота общая 780+950 мм	Рабочий стул M106-04 на хромированной крестовине. Имеет функциональный высокий газлифт. Эргономичное широкое сиденье повышенной комфортности. Дополнительно Имеются съемные подлокотники и подпятники. Поставляется в разобранном виде.	1	11 520,00	11520,00	30 рабочих дней
22		на выбор	ПУ № РЗН 2019/8951	Табурет медицинский для лечебных учреждений, модель M95-02	Основание Ø430 мм Сиденье Ø350 мм Высота сиденья/ролики 375+635 мм Высота сиденья/стационарно 315+575 мм	Табурет лабораторный M95-02 с кольцом-опорой для ног на колесных опорах. Каркас стальной с гальваническим покрытием. Обивка кожаменитель. Механизм подъема - газ лифт. Обивка: чёрный, кремовый, светло-синий. Вес составляет 3,7 кг.	1	6 910,00	6910,00	30 рабочих дней
23		на выбор	ПУ № РЗН 2019/8951	M22	500*490*820h	Стул M22 с пластиковым монолитным сиденьем. Стул для посетителей M22 с каркасом из металлической трубы и сиденьем из монолитного пластика. Для соединения стульев в секцию дополнительно можно приобрести специальные стыковочные вставки. стука. Возможные цвета сиденья: белый, бежевый, зеленый. Поставляется в собранном виде. При транспортировке стопируется в стопку по 5 штук.	1	8 000,00	8000,00	30 рабочих дней
24		на выбор	ПУ № РЗН 2019/8951	M105-02	Габаритные размеры: Общие (Ш*Г*В, мм): 620*620*670+900h Подставка для ног Ø440 мм, высота от пола 150 мм Сиденье Ø380 мм, толщина 80 мм Высота сиденья 470+600 мм	M105-02 Стул стоматолога или ассистента Стул оснащен системой газлифт, с регулировкой высоты сиденья. Комплектуется роликами. Каркас стальной покрытый порошковой краской хром силвер с эффектом блеска, с кольцом-подставкой для ног. Спинка M105-02 регулируется по высоте с фиксацией положения (лево-, правостороннее и по центру). Спинка регулируется по высоте. Высота спинки 220+320 мм от сиденья. Высота стула 670+800 мм + 100 мм (максимальное положение спинки)	1	16 560,00	16560,00	30 рабочих дней

25		серый, черный, голубой.	№ РЗН 2021/14497 от 01.06.2021	T06	Высота сиденья регулируется 450-610 мм. механизм подъема - газ лифт. Диаметр основания (разлет опор) 430 мм. Диаметр кольца 320 мм	Табурет медицинский T06 с сиденьем из полиуретана, с кольцом-опорой для ног. Полиуретан это упругий (мягкий) материал - на нём комфортно сидеть. Каркас стальной с гальваническим покрытием. Сиденье круглое (диаметр 360 мм, толщина 40 мм - на сиденье есть удобное углубление).	1	9 600,00	9600,00	30 рабочих дней
26		Кремовый, черный, белый, бежевый, светло-зеленый, зеленый, светло-серый, серый, синий, красный, оранжевый	№ РЗН 2021/14497 от 01.06.2022	T05	Диаметр опоры 540 мм, диаметр сиденья 375 мм	Табурет T05 Табурет для медицинских учреждений без опоры для ног. Каркас стальной с гальваническим покрытием. Сиденье круглое с поролоновым наполнителем.	1	6 450,00	6450,00	В НАЛИЧИИ И НА ЗАКАЗ
27		на выбор	наличие РУ	МД-9017	Высота сиденья:445 – 575 мм Диаметр сиденья:390 мм	Обивка мягких элементов: из поролона, обшитого износоустойчивой экокожей. Основание: пятилучье из прочного хромированного металла, установлено на легко вращающиеся пластиковые колеса. Подъем сиденья: пневматика.	1	7 450,00	7450,00	В НАЛИЧИИ И НА ЗАКАЗ
28		на выбор	наличие РУ	АСТЕК	Высота:410 – 550 мм Диаметр:370 мм	Пятилучье: из металла хром. колеса из пластика. Обивка мягких элементов: износоустойчивая экокожа, наполнитель – упругий пенополиуретан. Регулировка: по высоте, при помощи пневматики.	1	6 250,00	6250,00	В НАЛИЧИИ И НА ЗАКАЗ
29		на выбор	наличие РУ	АСТЕК	Высота:410 – 550 мм Диаметр:370 мм	Комплектация: сиденье, хромированное основание на колесиках, пневматика.	1	4 850,00	4850,00	В НАЛИЧИИ И НА ЗАКАЗ
		цвета чёрный, белый, синий, бежевый, кремовый, светло-зелёный, зелёный, светло-серый, оранжевый, красный	наличие РУ	КР04	Высота сиденья от пола от 450 до 610 мм	Стул на пластиковых колесных опорах. Каркас стальной с гальваническим покрытием.  Высота регулируется от 450 до 610 мм по сиденью (от 710 до 870 мм по спинке), механизм подъема - газ лифт.  Диаметр сиденья 380 мм. Диаметр основания (разлет опор) 430 мм. Вес изделия - 5,4 кг. Размер коробки 480 мм*355 мм*480 мм Вес коробки 12 кг Объем коробки 0,082 м3	1	7 490,00	7490,00	В НАЛИЧИИ И НА ЗАКАЗ
стулья БЕЗ регистрационного удостоверения										
1		белая, слон. кость, бежевая, фисташка, черная	без РУ	Табурет лабораторный НС-140В	Высота сиденья регулируется 450-610 мм. Диаметр сиденья 330 мм. Диаметр основания (разлет опор) 430 мм. Диаметр кольца 320 мм.	Табурет для медицинских учреждений с кольцом-опорой для ног. В базовом варианте табурет поставляется на пластиковых колесных опорах. Дополнительно прорезиненные ролики. Механизм подъема - газ лифт. Каркас стальной с гальваническим покрытием. Обивка качественная экокожа - цвета чёрный, белый, кремовый, светло-зелёный, зеленый, синий, бежевый, светло-серый. Вес изделия - 4,5 кг.	1	5 790,00	5790,00	по наличию

2		цвета по наличию	без РУ	Стул массажиста (сталь) арт. MA01 (CT-17KA) (MA01 (CT-17KA))	сиденье Ø 380мм - размер спинки 43x15см - толщина сидения 6см - высота 45-59см	Стул имеет удобную эргономичную спинку, также есть специальное кольцо – подставка для ног. Сидушка обтянута экокожей. Нагрузка на стул до 100 кг. Габариты упаковки: 60x40x48см, вес изделия 9,5 кг.	1	9 500,00	9500,00	по наличию
3		цвета по наличию	без РУ	MM-446-1 (IH-01)	габаритная длина стула: 63 см габаритная ширина стула: 61,5 см габаритная высота стула: 94,5-114 см размеры сиденья: 46,5x37 см	Стул мастера MM-446-1 (IH-01) сидение имеет анатомическую форму, позволяющую принять удобное положение.  Стальной каркас выдерживает большие нагрузки, что означает долговую и бесперебойную службу изделия. Сидение и спинка обтян. Высота от пола до поверхности сиденья (газлифт): 53,5-73 см - размер спинки 29,5x38 см - вес 9,4 кг - нагрузка 80 кг - материал каркаса - сталь - материал покрытия - Полиуретановая (ПУ) кожа Упаковка: Размеры: 67x46x55 см Вес: 11,2 кг	1	8 900,00	8900,00	по наличию
4		цвета по наличию	без РУ	MM-446 (V-01)	габаритная длина стула: 64 см габаритная ширина стула: 64 см габаритная высота стула: 80-116 см размеры сиденья: 42x37 см	Стул мастера MM-446 (V-01) с анатомической форме его сидения. Имеет стальной каркас и опору для ног.  - высота от пола до поверхности сиденья (газлифт): 51,5-71 см - размер спинки 44x25 см - вес 10 кг - нагрузка 100 кг - материал каркаса - сталь - материал покрытия - Полиуретановая (ПУ) кожа Упаковка: Размеры: 59,5x36x59,5 см Вес: 12 кг	1	9 900,00	9900,00	по наличию
		цвета по наличию	без РУ	MA-01 (CT-7KA)	52x52 см - размер сидения: 36x38 см - толщина сидения 2-4,5 см - высота 52-70 см	Стул мастера MA-01 (CT-7KA) Имеет функцию регулировки высоты. - тип газлифта: блокируемый, с рычагом - вес 5,6 кг - нагрузка 100кг - материал каркаса - сталь - материал покрытия - ПВХ кожа  Упаковка: 52x27x51 см	1	7 700,00	7700,00	по наличию
5		цвета по наличию	без РУ	MA01 (CT-5KA)	52x52 см - диаметр сидения 35 см - высота 50,5-68,5 см	Стул мастера MA01 (CT-5KA) . Стул для мастера маникюра и других профессиональных косметических услуг. Сидушка стула имеет - толщину сидения 7 см.  - тип газлифта: блокируемый, с рычагом - вес 5,1 кг - нагрузка 100кг - материал каркаса - сталь - материал покрытия - ПВХ кожа  Упаковка: 51x21x50 см	1	5 900,00	5900,00	по наличию