
























№ пп	Изображение	Цвет мебели	ру	Артикул	Габаритные размеры (шир*г*выс), мм	Материал изготовления	Кол-во	Цена	Наличие на складе
<b>Кресла на газ лифте</b>									
1		и/кожа отечественная бежевая, слоновая кость, зеленая	РУ № 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	от 9 300	40 рабочих дней
2		и/кожа отечественная бежевая, слоновая кость, зеленая	РУ № РЗН 2019/8951	M106-02	Основание Ø390 мм Сиденье Ø380 мм - на роликах: стационарно: Высота сиденья 420+570 мм Высота общая 685+835 мм	Кресло медицинское M106-02, стальной каркас с кольцом-опорой для ног на подпятниках. 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	от 11 600	40 рабочих дней
3		на выбор	РУ № 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	Кресло лабораторное M106-04 на хромированной крестовине. Имеет функциональный высокий газлифт. Эргономичное широкое сиденье повышенной комфортности. Дополнительно. Имеются съемные подлокотники и подпятники. Диаметр основания Ø450 мм. Поставляется в разобранном виде.	1	от 12 880	40 рабочих дней
4				M106-04 с подлокотниками	1		от 15 000	40 рабочих дней	
<b>Табуреты на газ лифте</b>									
5		на выбор	РУ № РЗН 2019/8951	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 кожанозаменитель. Механизм подъема - газ лифт. Обивка: чёрный, кремовый, светло-синий. Вес составляет 3,7 кг.	1	от 7 210	40 рабочих дней
6		на выбор	РУ № РЗН 2019/8951	M95-01	Основание Ø390 мм Сиденье Ø390 мм Высота сиденья/ролики 450+600 мм	Табурет лабораторный M95-01 для медицинских учреждений. Табурет оснащен системой газлифт, которая позволяет легко менять высоту сиденья, а также он комплектуется роликами или в стационарном варианте подпятничками. Для ног предусмотрена подставка опоры-кольцо. Каркас стальной покрытый порошковой краской хром силвер с эффектом блеска.	1	от 8 200	40 рабочих дней
7		на выбор	РУ № РЗН 2019/8951	M98-01	640*640*490+690h	Табурет медицинский для лечебных учреждений. Конструкция сборно-разборная, каркас сталь; Газлифт, регулировка высоты осуществляется с помощью пневмопружины. Высокий газлифт (вместо стандартного, регулировка по высоте 490-690 мм); Опорное кольцо для ног (с регулировкой по высоте); Маневренные пластиковые ролики; Сиденье мягкое толщиной 80 мм.	1	от 12 900	40 рабочих дней
8		на выбор	РУ № РЗН 2019/8951	M95-01	Основание Ø390 мм Сиденье Ø390 мм Высота сиденья/стационарно 410+560 мм	Табурет лабораторный M95-01 для медицинских учреждений на подпятниках. Табурет оснащен системой газлифт, которая позволяет легко менять высоту сиденья, а также он комплектуется роликами или в стационарном варианте подпятничками. Для ног предусмотрена подставка опоры-кольцо. Каркас стальной покрытый порошковой краской хром силвер с эффектом блеска.	1	от 9 000	40 рабочих дней
<b>Табуреты на винтовой опоре</b>									
9		на выбор	РУ № РЗН 2019/8951	M92-101	610*610*400h высота сиденья = 400+550 мм	Табурет медицинский винтовой из нержавеющей стали для медицинских учреждений, лабораторий и для пищеблоков. Мебель из нержавеющей стали является оптимальным решением для оснащения медицинских учреждений, лабораторий и пищеблоков с точки зрения износоустойчивости и качества дезинфекционной обработки. Табурет винтовой M92-101 имеет надежный каркас с винтовой опорой. Лабораторный табурет на винтовой опоре M92-101 изменяет высоту сиденья от 400 до 550 мм. Табурет изготовлен из нержавеющей стали. Сидеть на этом винтовом табурете очень удобно, есть специальное кольцо подставка для ног.	1	23 700,00 Р	40 рабочих дней

10		на выбор, заказ от 5 шт.	№ РЗН 2019/8951	Табурет винтовой M92	350*370*370+510h сиденье ø335 мм	Табурет винтовой модели M92 имеет стальной каркас на винтовой опоре. Табурет может менять высоту сиденья от 385 до 500 мм. Сиденье обито искусственной кожей.	1	от 4 700	40 рабочих дней
11		на выбор, заказ от 5 шт.	РУ № РЗН 2019/8951	M92-101	580*580*440h высота сиденья = 440+550 мм	Табурет винтовой модели M92-101 имеет надежный каркас с винтовой опорой. Стул изменяет высоту сиденья от 440 до 550 мм, его вес 6 кг., есть специальное кольцо – подставка для ног. Вес изделия: 6 кг.	1	от 6 600	40 рабочих дней
12		на выбор	РУ № РЗН 2019/8951	M92-101	580*580*440h высота сиденья = 440+550 мм	Табурет винтовой модели M92-101 имеет надежный каркас с винтовой опорой. Стул изменяет высоту сиденья от 440 до 550 мм, его вес 6 кг., есть специальное кольцо – подставка для ног. Вес изделия: 6 кг.	1	от 6 600	40 рабочих дней
13		на выбор	РУ № РЗН 2019/8951	M92-04 Табурет винтовой	580*600*510h	Табурет винтовой модели M92-04 имеет надежный стальной каркас с винтовой опорой, оснащен специальным кольцом-подставкой для ног, которое регулируется по высоте. Промышленный табурет M92-04 изменяет высоту сиденья от 530 до 670 мм. Данный табурет на винтовой опоре может быть окрашен разными цветами порошковой краски, сиденье обито разными цветами искусственной кожи. Сиденье ø370 мм высота сиденья стационарно = 510+650 мм	1	от 8 000	40 рабочих дней
<b>Кресла на винтовой опоре</b>									
14		на выбор	№ РЗН 2019/8951	Винтовое кресло M101	55*570*920+1060h высота сиденья = 470+610 мм	Винтовое кресло модели M101 имеет надежный каркас с винтовой опорой. Каркас этого кресла на винтовой опоре может быть окрашен разными цветами порошковой краски, сиденье и спинка обиты разными цветами искусственной кожи. Сидеть на этом винтовом кресле очень удобно, есть специальное кольцо – подставка для ног. Также оно оснащено мебельными роликами, что позволяет сидеть передвигаться на нем.	1	от 10 300	40 рабочих дней

15		на выбор	ПУ № РЗН 2019/8951	Кресло на винтовой опоре М106	550*600*950+1090h, сиденье Ø400 мм (шестиугольник) толщина сиденья = 56 мм Н сиденья = 530+670 мм Н общая = 950+1090 мм	Кресло винтовое на роликах, регулируется по высоте. Есть специальное кольцо – подставка для ног, также регулируемая по высоте.	1	от 15120	40 рабочих дней
16				Кресло на винтовой опоре М106 с подлокотника ми	550*600*950+1090h с подлокотниками 550*680*950+1090h сиденье Ø400 мм (шестиугольник) толщина сиденья = 56 мм Н сиденья = 530+670 мм Н общая = 950+1090 мм			1	от 16070
<b>Стулья на газ лифте</b>									
17		на выбор	ПУ № РЗН 2019/8951	М105-02	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	М105-02 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 М105-02 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	от 17 420	40 рабочих дней
18		на выбор	ПУ № РЗН 2019/8951	М98-02	Основание Ø500 мм Сиденье 380*400 мм Высота сиденья/ролики 520+660 мм Высота сиденья/стационарно 460+600 мм	Стул-седло М98-02 без спинки. Стул позволяет равномерно распределить нагрузку. Коррекция осанки, укрепление мышц спины. Каркас стальной с гальваническим покрытием. Обивка кожезаменитель. Механизм подъема - газ лифт. Два варианта: на роликах и стационарно, на подпятниках (опоры-глайдеры). Вес изделия 4,8 кг. Поставляется в разобранном виде.	1	от 14 750	40 рабочих дней
<b>Стулья.</b>									
19		на выбор	№ РЗН 2019/8951	Стул М11 офисный для учреждений	425*560*820h сиденье 390*390 мм	классический дизайн - легко что позволяет компактно хранить в случае необходимости - спинка стула специальной формы, позволяет ее использовать как ручку для переноски - удобство и надёжность - небольшие габариты позволяют разместить большое количество сотрудников на небольшой площади - легкий	1	от 4 370	40 рабочих дней

Табуреты с полиуретановыми сиденьями с винтовой опорой.								
20		Черный	№ РЗН 2019/8951	Табурет M92-101 (с ручкой)	580*580*510+620h, сиденье с ручкой 350*330 мм (толщина 30 мм), высота сиденья = 440+550 мм	1	от 7200	40 рабочих дней
21				Табурет M92-101	580*580*510+620h, сиденье круглое Ø350 мм (толщина 40 мм), высота сиденья = 440+550 мм			
22		Черный	№ РЗН 2019/8951	Табурет M92-04	590*590*600+740h, сиденье с ручкой 350*330 мм (толщина 30 мм), сиденье круглое Ø350 мм (толщина 40 мм), высота сиденья = 530+670 мм	1	от 9810	40 рабочих дней
23				Табурет M92-04	590*590*600+740h, сиденье с ручкой 350*330 мм (толщина 30 мм), сиденье круглое Ø350 мм (толщина 40 мм), высота сиденья = 530+670 мм			
Табуреты с полиуретановыми сиденьями.								
24		Черный	№ РЗН 2019/8951	Табурет M92-02	Основание Ø390 мм Высота сиденья/ролики 500+650 мм Высота сиденья/стационарно 450+600 мм сиденье с ручкой толщина 30 мм	1	от 7890	40 рабочих дней
				Табурет M92-02	Основание Ø390 мм Высота сиденья/ролики 500+650 мм Высота сиденья/стационарно 450+600 мм сиденье круглое толщина 40 мм			