

№ пп	Изображение	Цвет мебели	ру	Артикул	Габаритные размеры (шир*г*в)выс), мм	Материал изготовления	Кол-во	Цена	Наличие на складе
Главное меню									
1		на выбор	РУ №РЗН 2022/17255	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 Р	35 рабочих дней
2		на выбор	РУ №РЗН 2022/17255	АСТЕК низкий	Высота:440 – 570 мм Диаметр:370 мм	Каркас: металлический. Обивка: износоустойчивый поролон, обшит качественной экокожей. Основание: устойчивое пятилучье из прочного черного пластика, на колесах. Регулирование высоты: пневматика.	1	3 150,00 Р	35 рабочих дней
3		на выбор	РУ №РЗН 2022/17255	АСТЕК высокий с опорой для ног	Высота:595 – 725 мм Диаметр:370 мм	Основание:металлическое пятилучье черного цвета с опорой для ног. Каркас: металлический. Сиденье: плотный износоустойчивый поролон, обтянут экокожей. Основание: металл, покрыт порошковой краской. Пятилучье установлено на колеса. Подъем сиденья: пневматика.	1	4 850,00 Р	35 рабочих дней
4		на выбор	№ ФСР 2008/03499 от 29 ноября 2022.	Клер Арт. № 9452-007	Регулировка по высоте: от 435 мм. до 560 мм. Высота спинки: 300 мм ± 10 мм. Диаметр сиденья: 400 мм ± 10 мм. Максимальная нагрузка: 100 кг Размер пятилучья стула: 600 мм ± 10 мм.	Стул врача с эргономичной спинкой – абдоминальным упором и основанием средней высоты (средний газовый патрон). Сиденье с полиуретановым покрытием. Модель изготовлена из импортных комплектующих и материалов высокого качества, отличается простотой ухода, долговечностью. Стул врача Клер имеет в основании металлическую пятилучевую конструкцию.	1	14 800,00 Р	В НАЛИЧИИ И НА ЗАКАЗ 40 РАБОЧИХ ДНЕЙ
5		на выбор	№ ФСР 2008/03499 от 29 ноября 2022.	Клер Арт. № 9452-009	Регулировка по высоте: от 435 мм. до 560 мм. Диаметр сиденья: 400 мм ± 10 мм. Максимальная нагрузка: 100 кг Размер пятилучья стула: 600 мм ± 10 мм.	Табурет врача (без спинки) средней высоты с полиуретановым сиденьем и газовым патроном Модель изготовлена из импортных комплектующих и материалов высокого качества, отличается простотой ухода, долговечностью. Основание – металлическая пятилучевая конструкция. Для передвижения оснащен прорезиненными колесными опорами, газовый патрон имеет плавную регулировку.	1	11 300,00 Р	В НАЛИЧИИ И НА ЗАКАЗ 40 РАБОЧИХ ДНЕЙ
6		на выбор	№ ФСР 2008/03499 от 29 ноября 2022.	Клер Арт. № 9452-006	Регулировка по высоте: от 585 мм. до 830 мм. Высота спинки: 300 мм ± 10 мм. Диаметр сиденья: 400 мм ± 10 мм. Диаметр опоры для ног: 450 мм ± 10 мм. Максимальная нагрузка: 100 кг Размер пятилучья стула: 660 мм ± 10 мм.	Стул врача с эргономичной спинкой/абдоминальным упором и высоким основанием (газовый патрон). Сиденье с полиуретановым покрытием. Модель изготовлена из импортных комплектующих и материалов высокого качества, отличается простотой ухода, долговечностью. Стул врача Клер имеет в основании металлическую пятилучевую конструкцию. Для передвижения оснащен прорезиненными колесными опорами, газовый патрон имеет плавную регулировку. Стул имеет регулируемую подставку для ног.	1	15 800,00 Р	В НАЛИЧИИ И НА ЗАКАЗ 40 РАБОЧИХ ДНЕЙ
7		на выбор	№ ФСР 2008/03499 от 29 ноября 2022.	Клер Арт. № 9452-008	Регулировка по высоте: от 585 мм. до 830 мм. Диаметр сиденья: 400 мм ± 10 мм. Диаметр опоры для ног: 450 мм ± 10 мм. Максимальная нагрузка: 100 кг Размер пятилучевой конструкции стула: 660 мм ± 10 мм.	Табурет врача Клер (высокий). Табурет врача (без спинки) с полиуретановым сиденьем и регулируемой подставкой для ног. Модель изготовлена из импортных комплектующих и материалов высокого качества, отличается простотой ухода, долговечностью. Табурет Клер изготовлен Основание – металлическая пятилучевая конструкция. Для передвижения оснащен прорезиненными колесными опорами, газовый патрон имеет плавную регулировку.	1	12 300,00 Р	В НАЛИЧИИ И НА ЗАКАЗ 40 РАБОЧИХ ДНЕЙ
8		на выбор	№ ФСР 2008/03499 от 29 ноября 2022.	Клер Арт.	Регулировка по высоте: от 585 мм. до 845 мм. Диаметр опоры для ног: 450 мм ± 10 мм. Максимальная нагрузка: 100 кг Размер пятилучья стула: 660 мм ± 10 мм.	Табурет-седло (эргономичная форма, без спинки) с полиуретановым сиденьем и регулируемой подставкой для ног. Основа – газовый патрон средней высоты. Табурет Клер изготовлен из импортных комплектующих высокого качества, отличается простотой ухода, долговечностью. Основание – металлическая пятилучевая конструкция. Для передвижения оснащен прорезиненными колесными опорами, газовый патрон имеет плавную регулировку.	1	11 500,00 Р	В НАЛИЧИИ И НА ЗАКАЗ 40 РАБОЧИХ ДНЕЙ

9		на выбор	№ ФСР 2008/03499 от 29 ноября 2022.	Клер Арт.	Регулировка по высоте: от 425 мм. до 565 мм. Максимальная нагрузка: 100 кг Размер пятилучья стула: 600 мм ± 10 мм.	Табурет-седло (эргономичная форма, без спинки) с полиуретановым сиденьем, основа – газовый патрон средней высоты. Табурет Клер изготовлен из импортных комплектующих высокого качества, отличается простотой ухода, долговечностью. Основание – металлическая пятилучевая конструкция. Для передвижения оснащен прорезиненными колесными опорами, газовый патрон имеет плавную регулировку.	1	10 500,00 Р	В НАЛИЧИИ И НА ЗАКАЗ 40 РАБОЧИХ ДНЕЙ
10		на выбор	РУ № ФСР 2008/02771	С-2-09	Высота максимальная 930±10 мм. Общая ширина стула по подлокотникам, максимум: 770±10 мм.	Стул с подлокотниками оперирующего хирурга С-2-09. Крепления подлокотников изготовлены из нержавеющей стали и фиксируются стопорными винтами. Стул оснащен прижимной пластиной, которая препятствует самопроизвольному перемещению. Для перемещения стул снабжен пятью поворотными колесными опорами Ø50 мм. Каркас имеет полимерно-порошковое покрытие. Сиденье, подлокотники и спинка из пенополиуретана обтянутого винилискожей. Диаметр сиденья: 400±10 мм Диаметр основания: 470±10 мм Габаритные размеры подлокотников, длина: 250±10 мм Габаритные размеры подлокотников, ширина: 120±10 мм Ширина между подлокотниками, минимум: 430±10 мм Ширина между подлокотниками, максимум: 510±10 мм Допустимая нагрузка: 135 кг Подлокотники вращаются вокруг своей оси и регулируются по высоте: 100 мм	1	32 200,00 Р	30 рабочих дней
11		на выбор	РУ № ФСР 2008/02771	С-2	Диаметр сиденья: 400±10 мм Диаметр основания: 470±10 мм	Стулья С-2 обладают системой защиты от неконтролируемого передвижения, при приложении нагрузки к сиденью стула происходит смещение подъемника вниз. Без нагрузки стул свободно перекачивается по поверхности пола на пяти колесных опорах Ø 50 мм, данное количество опор создает повышенную устойчивость стульям. С-2 обладает высокой надежностью и грузоподъемностью, так как каркас изготовлен из металла. Максимальный вес нагрузки до 135 кг (оптимальный до 100-110кг), Расстояние от пола до верхней поверхности спинки - в крайнем нижнем положении: 730±10 мм Расстояние от пола до верхней поверхности сиденья - в крайнем нижнем положении: 450±10 мм Расстояние от пола до верхней поверхности спинки - в крайнем верхнем положении: 870±10 мм Расстояние от пола до верхней поверхности сиденья - в крайнем верхнем положении: 590±10 мм	1	26 700,00 Р	30 рабочих дней