
























№ пп	Изображение	Цвет мебели	РУ	Артикул	Габаритные размеры	Материал изготовления	Кол-во	Цена	Наличие на складе
1		на выбор	№ РЗН 2022/18521 от 22.02.2024	DR01	Размер упаковки 600*600*600 мм, объем 0,22 м3, вес 10 кг	Стул для взятия крови модели DR01 - это специализированное медицинское кресло, предназначенное для комфортного и удобного забора крови у пациентов. Главной особенностью этого стула являются регулируемые по высоте и разлету подлокотники, которые обеспечивают максимальное удобство пациента во время процедуры. Мягкая часть подлокотников может вращаться на 360 градусов, позволяя выбрать наиболее подходящее положение для руки. Размеры мягкой части подлокотников (300x150x45 мм) оптимальны для удобного размещения руки пациента. Обивка подлокотников может быть выполнена из различных материалов без дополнительной платы, что делает стул доступным для многих медицинских учреждений. Стул имеет прочный и надежный каркас, обеспечивающий устойчивость и безопасность во время использования. Соответствует стандартным требованиям эргономики и гарантирует комфортное положение пациента. Каркас изготовлен из стальной профильной трубы 20x20 мм и покрыт порошковой краской белого цвета, что придает стулу современный и эстетичный вид. Вес стула составляет 8 кг, что делает его легким для перемещения внутри медицинского учреждения. Стул поставляется в индивидуальной упаковке из пузырчатой пленки для защиты во время транспортировки. Размеры упаковки - 580x600x900 мм, объем - 0,32 м³, а общий вес с упаковкой - 9 кг	1	от 10490 руб.	30 раб дней
2		на выбор	№ РЗН 2022/18521 от 22.02.2025	DR02	Размер упаковки 600*600*600 мм, объем 0,22 м3, вес 10 кг	Кресло модели DR02 - это доступное и надежное медицинское кресло, специально разработанное для проведения процедур взятия крови, анализов и терапевтических процедур. Оно изготовлено из высококачественных материалов и обладает рядом функциональных особенностей, обеспечивающих комфорт и удобство как для медицинского персонала, так и для пациентов. Конструкция кресла включает стальной каркас с порошковой окраской белого цвета и глайдеры для компенсации неровностей пола. Высота кресла регулируется с помощью винтовой опоры в диапазоне от 410 до 530 мм, что позволяет подобрать оптимальное положение для различных ситуаций. Кроме того, кресло оснащено козырьковой опорой для ног, обеспечивающей дополнительную устойчивость и комфорт во время процедуры. Подлокотники кресла также регулируются по высоте и разлету, адаптируясь под индивидуальные потребности. Мягкая часть сиденья способна вращаться на 360 градусов, что облегчает доступ медперсонала. Размеры мягкой секции составляют 300 мм в длину, 150 мм в ширину и 45 мм в толщину, а размеры спинки - 360x360 мм, сиденья - 390x390 мм. Обивка кресла изготовлена из качественной экокожи. Выбор цвета не влечет за собой дополнительных расходов. Разлет опор кресла равен 500 мм, вес кресла составляет 9 кг.	1	от 15490 руб.	30 раб дней
3		на выбор	№ РЗН 2022/18521 от 22.02.2025	DR03	Размерам упаковки 600x600x800 мм и весу 13 кг	Кресло для взятия крови и анализов сочетает в себе функциональность и удобство использования, при этом внимание уделяется деталям, обеспечивающим комфорт пациентов различного роста. Оснащено надежной винтовой опорой с пятью лучами, которая гарантирует устойчивость кресла, и регулируемым по высоте колышком-опорой для ног, кресло легко адаптируется под индивидуальные потребности каждого пациента. Регулировка высоты кресла осуществляется в диапазоне от 440 до 560 мм, что позволяет обеспечить максимальное удобство для пациентов с разным ростом. Подлокотники, расположенные под углом для обеспечения дополнительного комфорта, также имеют возможность регулировки по высоте и ширине, что позволяет достичь оптимального положения для взятия крови. Мягкая часть кресла, которая имеет размеры 300 мм в длину, 150 мм в ширину и 30 мм в толщину, может вращаться на 360 градусов. Это предоставляет легкий доступ к пациенту с любой стороны и обеспечивает достаточную площадь для размещения пациента в комфортной позиции. Помимо комфорта для пациента, кресло также продумано с точки зрения удобства использования в медицинских кабинетах. Его компактные размеры и регулируемая высота спинки (от 960 до 1080 мм) в сочетании со спецификациями спинки и сиденья обеспечивают его удобное размещение и адаптацию под различные условия. Устойчивое основание с разлетом опор 590 мм гарантирует надежность и использование. С весом всего в 12 кг, кресло легко перемещать в пределах медицинского учреждения. Упакованное в пузырчатую пленку, оно обеспечивает безопасную транспортировку.	1	от 14490 руб.	30 раб дней
4		на выбор	№ РЗН 2022/18521 от 22.02.2024	DR04T	размер упаковки 1000x670x260 мм и весом 31 кг	Донорское кресло модели DR04T представляет собой высококачественное оборудование, специально разработанное для обеспечения комфорта и удобства во время процедуры забора крови. Кресло обладает толстой и мягкой обивкой толщиной 50 мм, обеспечивающей высокий уровень комфорта для донора. Каркас кресла выполнен из стального профиля 20x20 мм и имеет возможность полной разборки. Он окрашен в белый цвет, создавая эстетичный внешний вид. Спинка и ножная секция кресла оборудованы надежными механическими регуляторами, которые позволяют изменять угол наклона от 0 до 85 градусов для спинки и от 0 до -90 градусов для ножной секции, обеспечивая оптимальное положение тела донора. Направляющие оси, изготовленные из нержавеющей стали, гарантируют долговечность и устойчивость к коррозии. Подлокотники кресла регулируются по высоте и могут вращаться, делая возможной настройку под индивидуальные требования донора. Размер подлокотников составляет 350x150 мм, а их высоту можно изменять от 230 до 430 мм от уровня сиденья. К тому же, мягкая часть кресла может вращаться на 360 градусов, предоставляя медицинскому персоналу удобный доступ ко всем нужным операциям. Размеры мягкой части составляют 300 мм на 150 мм с толщиной 45 мм. Удобная откидная подушка-подголовник размером 270x150 мм прищита к спинке, дополнительно поддерживая голову донора. Размеры сиденья – это высота 630 мм, ширина 550 мм. Общая длина кресла в горизонтальном положении достигает 1700 мм, с длиной секции спинки 760 мм и ножной секции 410 мм. Кресло поставляется в разобранном виде и упаковывается в картонную коробку размером 1000x670x260 мм и весом 31 кг, что облегчает его транспортировку и хранение в до сборки состояний. Задние опоры каркаса оснащены глайдерами для компенсации неровностей пола, гарантируя стабильность кресла после сборки.	1	29 990,00 Р	30 раб дней
5		на выбор	№ РЗН 2022/18521 от 22.02.2024	DR04	размер упаковки 1000x670x260 мм и весом 31 кг	донорское кресло модели DR04 - это современное и удобное решение для взятия крови. Оно обладает множеством преимуществ, обеспечивающих комфорт и безопасность как для доноров, так и для медицинского персонала. Конструкция кресла выполнена из стального профиля 20x20 мм, делая его крепким и надежным. Полностью разборная структура упрощает его транспортировку и сборку. Задние опоры оснащены глайдерами для выравнивания неровностей пола, что придает креслу дополнительную стабильность. Высота сиденья составляет 600 мм, ширина - 550 мм, длина секции спинки - 760 мм, а длина ножной секции - 410 мм с размером подлокотников 350x150 мм. Кресло имеет стильную и практичную обивку из экокожи, доступную в широкой цветовой гамме без доплат: кремовый, белый, черный, бежевый, светло-зеленый, зеленый, синий, светло-серый, оранжевый, красный. Цвет каркаса кресла - белый, что придает ему современный и аккуратный вид. Донорское кресло DR04 оснащено надежными механическими регуляторами, что позволяет его легко адаптировать под индивидуальные потребности донора. Направляющие из нержавеющей стали гарантируют долговечность и устойчивость конструкции. Откидная подушка-подголовник размером 270x150 мм на лицевую обеспечивает дополнительный комфорт и легко фиксируется к секции спинки. Подлокотники регулируемой высоты (от 230 до 430 мм от верха сиденья) и вращающиеся вокруг своей оси с мягкой частью, которая может вращаться на 360 градусов (размером 300x150x45 мм), обеспечивают удобство и поддержку во время процедуры. Секция спинки кресла регулируется от 0 до 85 градусов, а ножная секция - от 0 до -90 градусов, что позволяет легко трансформировать кресло в горизонтальную поверхность длиной 1700 мм для комфорта донора. Механизм с специальными пружинами обеспечивает плавность регулировки.	1	29 000,00 Р	30 раб дней
6		на выбор Складная программа: бежевый, 1044 Skaden, серый 1000, Skaden	РУ №РЗН 2018/7078 от 03.05.2018	K-02-дн	(ДхШхВ): 940x1030x1200 мм.	Донорское кресло K-02-дн представляет собой идеальное сочетание комфорта, функциональности и долговечности, специально разработанное для использования в медицинских учреждениях при проведении лечебно-диагностических и профилактических мероприятий. С учетом удобства пациентов, кресло обладает продуманными размерами: высота составляет 1200 мм, высота сиденья от пола – 600 мм, длина в собранном виде – 940 мм, в разложенном – 1650 мм, общая ширина – 1030 мм, ширина сиденья – 500 мм. Важным аспектом является эргономичный дизайн подлокотников размерами 400x210x55 мм, что обеспечивает дополнительное удобство. Для максимального комфорта пациента в кресле использован толстый слой поролона толщиной 50 мм, которая дополнительно способствует расслаблению во время процедур. Способность выдерживать максимальную нагрузку в 160 кг делает кресло пригодным для людей с различным телосложением. Кроме того, благодаря компактной конструкции с весом не более 30 кг. Прочность и долговечность кресла обеспечивается за счет использования каркаса из стальной профильной трубы с порошковым полимерным покрытием, устойчивого к ударам, сколам и воздействию дезинфицирующих средств. Регулируемые опоры позволяют идеально выровнять кресло на любой поверхности, что является важным аспектом для обеспечения устойчивости и безопасности использования. Высокое качество изделия гарантируется благодаря российскому производству. Инновационный механизм Rastomol поддерживает плавную и бесступенчатую регулировку угла наклона как спинки, так и ножной секции, обеспечивая возможность точной настройки кресла в соответствии с индивидуальными потребностями пациента для достижения оптимального уровня комфорта. Широкие подлокотники с бесступенчатой регулировкой также способствуют созданию условий для расслабления пациентов во время процедур.	1	33 000,00 Р	40 раб дней

7		на выбор Складная программа: <u>бежевый</u> <u>1044 Skaden</u> <u>серый 7000</u> <u>Skaden</u>	РУ №РЗН 2018/7078 от 03.05.2018	K-02эг	(ДЖШВ):1060x820 x1150 мм.	<p>Кресло K-02-эг разработано специально для проведения таких методов исследования активности головного мозга, как электронцефалография (ЭЭГ) и эхо-энцефалография (ЭХО-ЭГ). Данная мебель обладает рядом характеристик и удобств, делающих процедуру максимально комфортной и эффективной.</p> <p>Каркас кресла изготовлен из стальной профильной трубы с порошковым полимерным покрытием, что обеспечивает его устойчивость к ударам, сколам и воздействию дезинфицирующих растворов. Регулируемые опоры позволяют адаптировать кресло к неровностям пола.</p> <p>Технические характеристики кресла предусмотрены для обеспечения удобства и безопасности пациента: высота каркаса составляет 1150 мм, а высота сиденья от пола - 590 мм. В разложенном состоянии длина кресла достигает 1610 мм, при ширине 820 мм и ширине сиденья 560 мм. Размеры подлокотников - 360x130x30 мм, а толщина поролона используется 50 мм для дополнительного комфорта. Максимально допустимая нагрузка на кресло составляет 160 кг, в то время как само оно весит не более 28 кг. Для упрощения транспортировки кресло поставляется в разобранном виде.</p> <p>Секции кресла предлагают возможность регулировки: спинка регулируется от 30° до 65° с помощью механизма Rastomat, а ножная секция может изменяться от 0° до 65°. Подголовник настраивается по высоте и глубине, а подлокотники – по высоте и углу поворота, обеспечивая тем самым исключительный комфорт пациентам.</p> <p>Мягкие элементы кресла, включая подлокотники и подголовник, выполнены из фанеры и поролона, обтянутые синтетической кожей SKADEN производства Польша, которая не только устойчива к истиранию и химическим дезинфектантам, но и к ультрафиолетовому излучению. Цвет обивки можно выбрать в соответствии с предпочтениями заказчика.</p>	1	38 900,00 Р	30 раб дней
8		на выбор Складная программа: <u>бежевый</u> <u>1044 Skaden</u> <u>серый 7000</u> <u>Skaden</u>	РУ №РЗН 2018/7078 от 03.05.2018	K-023дн	(ДЖШВ): 1100x1020x1350 мм	<p>Кресло модели K-023-дн разработано специально для медицинских учреждений, чтобы обеспечить комфорт и удобство при проведении различных процедур, осмотров и обследований пациентов. Это multifunctional оборудование обладает рядом особенностей и преимуществ:</p> <p>Размеры и конструкция: Кресло имеет общую высоту 1350 мм, с высотой сиденья от пола в 600 мм. В обычном состоянии его длина составляет 1100 мм, которая увеличивается до 1820 мм при полном разложении для удобства пациента. Ширина каркаса 850 мм, с шириной сиденья в 500 мм обеспечивает комфортное размещение. Подлокотники имеют размеры 460x200x55 мм, способствующие удобной опоре рук.</p> <p>Регулировки: Кресло предлагает регулируемые углы наклона для спинной и ножной секций, обеспечивая идеальное положение для пациента в зависимости от типа процедуры. Спинная секция регулируется от 0° до 90° благодаря бесступенчатому механизму "клиновой упор", а ножная - от 30° до 60°. Такая настройка позволяет использовать кресло в широком диапазоне медицинских манипуляций. Подлокотники регулируются по высоте и углу поворота, предоставляя дополнительное удобство для пациента.</p> <p>Кресло модели K-023-дн разработано специально для медицинских учреждений, чтобы обеспечить комфорт и удобство при проведении различных процедур, осмотров и обследований пациентов. Это multifunctional оборудование обладает рядом особенностей и преимуществ:</p> <p>Каркас изготовлен из стальной профильной трубы, покрытой порошковым полимерным покрытием, что гарантирует долговечность и устойчивость к физическим повреждениям и дезинфицирующим растворам. Мягкие элементы, включая сиденье и спинку, выполнены из комбинации фанеры и поролона толщиной 50 мм, обеспечивая необходимый комфорт и поддержку. Их покрывает искусственная кожа SKADEN производства Польша, отличающаяся высокой износостойкостью и устойчивостью к химическим воздействиям и УФ-излучению.</p> <p>Размеры и конструкция: Кресло имеет общую высоту 1350 мм, с высотой сиденья от пола в 600 мм. В обычном состоянии его длина составляет 1100 мм, которая увеличивается до 1820 мм при полном разложении для удобства пациента. Ширина каркаса 850 мм, с шириной сиденья в 500 мм обеспечивает комфортное размещение. Подлокотники имеют размеры 460x200x55 мм, способствующие удобной опоре рук.</p> <p>Регулировки: Кресло предлагает регулируемые углы наклона для спинной и ножной секций, обеспечивая идеальное положение для пациента в зависимости от типа процедуры. Спинная секция регулируется от 0° до 90° благодаря бесступенчатому механизму "клиновой упор", а ножная - от 30° до 60°. Такая настройка позволяет использовать кресло в широком диапазоне медицинских манипуляций. Подлокотники регулируются по высоте и углу поворота, предоставляя дополнительное удобство для пациента.</p> <p>Опоры: Регулируемые опоры кресла обеспечивают устойчивость на любых поверхностях и возможность адаптации под индивидуальные потребности использования.</p> <p>Дополнительные характеристики: Максимальная нагрузка на кресло составляет 160 кг, при весе самого кресла в 35 кг</p>	1	41 500,00 Р	30 раб дней
9		на выбор Складная программа: <u>бежевый</u> <u>1044 Skaden</u> <u>серый 7000</u> <u>Skaden</u>	РУ №РЗН 2018/7078 от 03.05.2018	K-03нф	(ДЖШВ): 1000x730x970мм.	<p>Кресло модели K-03-нф разработано специально для медицинских учреждений, обеспечивая удобство и функциональность в процессе проведения диагностических процедур, таких как осмотр и обследование пациентов. Оно идеально подходит для выполнения исследований ЭЭГ и ЭХО-ЭГ, направленных на изучение состояния головного мозга.</p> <p>Основные характеристики кресла включают его размеры: в обычном состоянии длина составляет 1000 мм, ширина — 730 мм, а высота — 970 мм. В разложенном положении длина увеличивается до 1540 мм. Ширина сиденья составляет 600 мм, а высота от пола — 490 мм. Подлокотники имеют размеры 430x170x70 мм. В кресле используется поролон толщиной 60 мм для обеспечения комфорта, а максимальная нагрузка составляет 160 кг при весе изделия не более 41 кг. Продукт поставляется в разобранном виде для удобства транспортировки.</p> <p>Каркас выполнен из стальной профильной трубы и покрыт порошковым полимером, что обеспечивает устойчивость к физическим воздействиям и возможность обработки дезинфицирующими средствами. Опоры кресла регулируются, что позволяет адаптировать его под разные условия использования. Мягкие части кресла изготовлены из фанеры и поролона, обтянуты искусственной кожей SKADEN производства Польша, характеризующейся высокой износостойкостью, а также устойчивостью к дезинфектантам и ультрафиолету. При заказе кресла предлагается значительный выбор цветов обивки, позволяющий подобрать оптимальный вариант для интерьера медицинского учреждения.</p> <p>Кресло оборудовано системами регулировки для обеспечения максимального комфорта пациента и удобства врача. Углы наклона секций сиденья, спинной и ножной части регулируются: сиденье имеет гидравлическую регулировку угла от 0° до 20°, спинная часть регулируется от 20° до 65° с помощью механизма Rastomat, а ножная секция регулируется от 0° до 90° благодаря бесступенчатому механизму "клиновой упор".</p>	1	54 900,00 Р	30 раб дней
10		на выбор Складная программа: <u>бежевый</u> <u>1044 Skaden</u> <u>серый 7000</u> <u>Skaden</u> <u>ки узкие</u> <u>пульт</u> <u>ручной</u>	РУ №РЗН 2018/7078 от 03.05.2018	K-044э	(ДЖШВ): 1400x850x1500-1820	<p>Многофункциональное кресло K-044э предназначено для осмотра пациентов и проведения процедур медицинских учреждений. Спинка регулируется газовой пружиной в диапазоне 0-85° от вертикали. Ножная секция регулируется клиновым упором в диапазоне 0-90° от горизонтали. Электронный механизм изменяет высоту сиденья от 1500 до 1820 мм. Кресло раскладывается горизонтально. Регулировка ручным или ножным пультотом (доплата 1000 руб). Габариты: длина 1400 мм, в разложенном виде 1900 мм, ширина 890 мм, ширина сиденья 610 мм. Максимальная нагрузка 160 кг, вес 70 кг.</p> <p>Обивка из искусственной кожи SKADEN: белый, бежевый, серый, черный, желтый, оранжевый, красный, розовый, фиолетовый, синий, голубой, бирюзовый, салатовый цвет. Стойка к истиранию, химии, УФ.</p> <p>Каркас - стальная труба с полимерным антикоррозийным покрытием. Мягкие элементы - фанера и поролон. Узкие подлокотники №1 стандарт, широкие №2 опция, регулируются по высоте и углу.</p> <p>Поставляется собранным. Колеса 12,5 см термопластика, самоориентирующиеся, 2 с тормозами. Высота – электронная, пульт ножной или ручной.</p> <p>Спинная секция - от 0° до 84° - газовая пружина Ножная секция - от 0° до 90° - «клиновой упор».</p> <p>Подлокотники – 2 вида: узкие и широкие, съемные, регулируются по высоте и углу поворота, ручка-фиксатор.</p> <p>Пульт: ручной (станд. комплектация) и ножной.</p>	1	86 500,00 Р	30 раб дней
11		на выбор	№ РЗН 2019/8951	M101-08	580*510*980h	<p>Медицинское кресло M101-08 для доноров создано специально для забора крови, анализа и проведения различных медицинских процедур. Оно изготовлено из современных высококачественных материалов повышенной прочности и долговечности.</p> <p>Конструкция кресла включает в себя прочную стальную раму с пятью опорными лучами, обеспечивающими устойчивость. Сиденье и спинка выполнены из экологичной кожи BOSCO с легко очищаемой поверхностью EASY CLEAN, позволяющей быстро удалять даже стойкие загрязнения. Наполнителем служит мягкий пенополиуретан для обеспечения максимального комфорта пациента во время процедуры.</p> <p>Кресло оборудовано специализированными подлокотниками, которые можно регулировать по бокам, высоте и вращать на 360 градусов для удобства пациента. Подъем мягкой секции для ног осуществляется с помощью механизма "Ростомат". Кресло установлено на глайдерах, компенсирующих неровности пола.</p> <p>Данное кресло изготовлено из сертифицированных безопасных материалов высочайшего качества и максимально приспособлено для комфортного пребывания пациентов во время медицинских процедур.</p>	1	от 16920 руб	30 раб дней
12		Цвет каркаса: белый (RAL 9016) Цвет обивки: слоновая кость	№ РЗН 2023/20901	МД SM N	(ВШДГ): 890/900x680x440	<p>Манипуляционная мебель МД SM N представляет собой функциональное и эргономичное медицинское оборудование, спроектированное для процедуры забора крови у пациентов и доноров. Его конструкция разработана с соблюдением требований безопасности, гигиены и удобства использования.</p> <p>Каркас стола изготовлен из прочного стального профиля квадратного сечения 20x20 мм, окрашенного порошковой краской белоснежного оттенка (RAL 9016). Рабочая поверхность выполнена из ДСП толщиной 16 мм, облицованной виниловой искусственной кожей слоновой кости. Между столешницей и ДСП проложен слой упругого поролона толщиной 20 мм для обеспечения комфортного положения пациента.</p> <p>Стол оборудован четырьмя регулируемыми опорами, позволяющими изменять высоту в пределах 10 мм, что дает возможность адаптировать его под индивидуальные потребности. Максимальная нагрузка на рабочую поверхность составляет 50 кг. Виниловое покрытие устойчиво к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств, обеспечивая легкость в уходе и соблюдение гигиенических стандартов.</p>	1	6 255,00 Р	30 раб дней
13		на выбор	№ РЗН 2019/8073 от 21.02.2024	СП1	Габариты в сложенном состоянии: 1100 мм*550*150 мм (высота*ширина*глубина)	<p>Стол складной для забора крови СП1 представляет собой удобное и недорогое решение для медицинских учреждений. Он идеально подходит для проведения процедур забора крови, взятия анализов и других манипуляций, требующих комфортного положения пациента.</p> <p>Стол отличается надежным каркасом из электросварной холоднокатаной трубы диаметром 20 мм и толщиной стенки 1,5 мм. Для защиты от коррозии и придания эстетичного внешнего вида каркас покрыт полимерной порошковой краской. Ножи оснащены пластмассовыми заглушками, предохраняющими напольное покрытие.</p> <p>Ложа стола имеет размеры 380 мм x 530 мм и толщину 60 мм. Его основа изготовлена из ДСП толщиной 16 мм, а для обеспечения комфорта пациента используется слой ППУ марки толщиной 50 мм. Обивка ложа выполнена из импортной экокожи различных цветов, а нижняя часть обита спайбондом. Высота стола составляет 750 мм, а в сложенном состоянии его габариты равны 1100 мм x 550 мм x 130 мм (высота x ширина x глубина). Объем в сложенном виде - 0,08 м³, вес - 5 кг, что обеспечивает удобство при транспортировке и хранении.</p>	1	от 3490 руб.	30 раб дней

14		на выбор	отсутствует	AT-B31V	400x450x1000 мм	<p>Столк AT-B31V артикос изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, что обеспечивает его прочность и долговечность. Нержавеющая сталь не подвержена коррозии и легко очищается, соответствуя строгим санитарным нормам медицинских учреждений. Размеры столка составляют 450x370 мм, предоставляя достаточное пространство для комфортного проведения процедуры забора крови.</p> <p>Высота столка регулируется в диапазоне от 650 до 1000 мм, позволяя адаптировать его под рост пациента или удобства медицинского персонала. Сиденье размером 400x400 мм оснащено пороловым наполнением и защитным покрытием из комбината медицинской серии, обеспечивая комфорт и гигиеничность во время процедуры.</p> <p>Столк для забора крови AT-B31V артикос сочетает в себе высокое качество материалов, продуманную эргономичную конструкцию и соответствие строгим санитарным требованиям. Эти характеристики делают его надежным и незаменимым помощником в работе медицинского персонала, обеспечивая безопасность и комфорт пациентов во время процедуры забора крови. <b>Опоры металл крашенный стоимость 12700 руб.</b></p>	1	23 700,00 Р	30 раб дней
15		на выбор	РФ № РЗН 2019/8260 от 03.04.2019.	ОД-1 Процедурное кресло "ОД-1" с ножной педалью управления	<p>Длина-ширина-высота: 194x63x69-98 см. Угол наклона подголовника до 30. Длина подлокотников: 50 см, ширина 22 см. Ширина сиденья - 63 см</p>	<p>Кресло процедурное "ОД-1" с ножной педалью управления воплощает в себе глубокий комфорт и надежность, гарантируя, что ваши процедуры пройдут максимально комфортно и безопасно для клиентов. С размерами 194x63x69-98 см, кресло обеспечивает превосходный комфорт. Вы можете заказать дугобразные или откидные подлокотники по желанию, но откидные продаются только в комплекте с креслом.</p> <p>Максимальная высота сиденья составляет 98 см, вес основы - 61 кг, а максимальная равномерная нагрузка - 150 кг. Электроривод позволяет регулировать высоту, а пневмогазlift - угол наклона спинки от 110° до 180°. Механическая регулировка обеспечивает наклон плоскости матраса до 25° (положение Тренделенбурга) и угол наклона подножки до 60°. Подголовник также имеет механическую регулировку угла наклона для максимальной поддержки. Все функции управляются ножной педалью.</p> <p>Анатомический матрас из устойчивого к деформации литого поролона с повышенной износостойкостью. Обивка из немецкой экокожи гарантирует долговечность, стальной вид, устойчивость к дезинфектантам и "дашащаю" свойства для комфорта. Опционально кресло может быть оснащено съемными подлокотниками из износостойкой немецкой экокожи длиной 48,7 см и шириной 7,7 см. Они откидываются назад в вертикальном положении спинки и раскладываются параллельно при ее отпуске.</p> <p>Максимальная равномерная нагрузка - 150 кг. Максимальная потребляемая мощность - 110 Вт.</p> <p>Регулировка высоты кресла: электрическая (электроривод). Регулировка угла наклона спинки кресла: 110°-180°, пневматическая (газlift). Спинка поднимается при нажатии на рычаг. Регулировка угла наклона плоскости матраса: 25°, механическая. Регулировка угла наклона подножки: 60°, механическая. Регулировка угла наклона подголовника - механическая. Способ регулировки - ножная педаль управления.</p>	1	116 790,00 Р	45 раб дней
16		на выбор	РФ № РЗН 2019/8260 от 03.04.2019.	ОД-2 с ножной педалью управления и широкие подлокотники	<p>Длина-ширина-высота: 194x63x69-98 см. Угол наклона подголовника до 30. Длина подлокотников: 50 см, ширина 22 см. Ширина сиденья - 63 см.</p>	<p>Кресло процедурное "ОД-2" — идеальный выбор для комфортной и эффективной работы. Управляйте всеми функциями кресла с помощью удобной ножной педали, оснащенной эргономичными кнопками. С габаритами 194x63x69-98 см, кресло обеспечивает удобство и комфорт во время процедуры. Специальное сиденье шириной 63 см и подлокотники в форме дуги добавляют еще больше удобства и поддержки.</p> <p>При необходимости вы можете заказать откидные подлокотники для максимальной поддержки пациентов. Два электроривода позволяют легко и точно регулировать высоту, угол наклона спинки (от 110° до 180°) и плоскости матраса. Это особенно удобно для процедуры, требующих точного позиционирования. Подножку и подголовник также можно регулировать для обеспечения комфорта.</p> <p>Кресло имеет прочную стальную конструкцию, скрытую под практичным пластиком АБС. Это облегчает уборку, дезинфекцию и защищает от царапин и выцветания. Анатомический матрас из литого поролона обеспечивает отличную поддержку и долговечность.</p> <p>Максимальная равномерная нагрузка - 150 кг. Максимальная потребляемая мощность - 110 Вт.</p> <p>Регулировка высоты кресла: электрическая (электроривод). Регулировка угла наклона спинки кресла: 110°-180°, электрическая (электроривод). Регулировка угла наклона плоскости матраса: 25°, механическая. Регулировка угла наклона подножки: 60°, механическая. Регулировка угла наклона подголовника - механическая. Способ регулировки - ножная педаль управления.</p>	1	140 390,00 Р	45 раб дней
17		на выбор	РФ № РЗН 2019/8260 от 03.04.2019.	ОД-4 с ножной педалью управления и широкие подлокотники	<p>Длина-ширина-высота: 194x63x69-98 см. Угол наклона подголовника до 30. Длина подлокотников: 50 см, ширина 22 см. Ширина сиденья - 63 см.</p>	<p>Многосекционное процедурное кресло "ОД-4" специально разработано для размещения пациентов во время проведения медицинских процедур, таких как забор крови и гемодиализ, в лечебных учреждениях. Это незаменимый помощник для медицинского персонала в их ежедневной работе.</p> <p>Надежная конструкция кресла обеспечивается прочным стальным каркасом. Корпус и основание выполнены из термостойкого пластика, устойчивого к УФ-излучению, что защищает внутренние механизмы от пыли, грязи и жидкостей. Этот материал также облегчает санитарную обработку кресла.</p> <p>Матрас изготовлен из литого поролона, который не деформируется даже при интенсивной эксплуатации. Обивка из высококачественной немецкой экокожи "дышит", устойчива к дезинфицирующим средствам и сохраняет форму на протяжении длительного времени. Широкая цветовая гамма позволяет подобрать оттенок, гармонирующий с интерьером учреждения.</p> <p>Максимальная равномерная нагрузка - 150 кг. Максимальная потребляемая мощность - 110 Вт.</p> <p>Регулировка высоты кресла: электрическая (электроривод). Регулировка угла наклона спинки кресла: 110°-180°, электрическая (электроривод). Регулировка угла наклона плоскости матраса: 25°, электрическая (электроривод). Регулировка угла наклона подножки: 60°, электрическая (электроривод). Регулировка угла наклона подголовника - механическая. Способ регулировки - ножная педаль управления. Функция Home (автоматический возврат кресла в исходное положение при одновременном нажатии двух кнопок на пульте (двух клавиш на педали электроривода)).</p>	1	182 500,00 Р	45 раб дней
18		на выбор Складная программа бежевый 1044 Skaden, подлокотники широкие, пульт, ручной	РФ №РЗН 2018/7078 от 03.05.2018	KK-045a	(ДхШхВ): 1600x890x1500-1820	<p>Комфортное кресло KK-045a предназначено для проведения медицинских процедур, осмотра и обследования пациентов. Оно имеет независимую регулировку спинной и ножной секций, а также электроривод регулировки высоты, что обеспечивает максимальное удобство. Кресло российского производства и поставляется в собранном виде, готовом к эксплуатации.</p> <p>Каркас выполнен из стальной профильной трубы с порошковым полимерным покрытием, устойчивым к ударам, сколам и обработке дезинфицирующими растворами любого типа. Опоры кресла регулируются по высоте. Мягкие элементы изготовлены из водостойкой фанеры и поролона, покрытых искусственной кожей SKADEN (Польша). Обивка устойчива к истиранию, воздействию химических дезинфектантов и УФ-излучению.</p> <p>Кресло позволяет независимо регулировать высоту, спинной секции относительно вертикали (0°-85°, механизм блок-лифт) и ножной секции относительно горизонтали (0°-90°, клиновой упор). Также есть возможность раскладки кресла в горизонтальное положение. Высота регулируется с помощью электроривода и ножного пульта управления в диапазоне от 72 до 104 см от пола. Подлокотники регулируются механически, плано по высоте.</p>	1	89 500,00 Р	30 раб дней
19		на выбор Складная программа бежевый 1044 Skaden	РФ №РЗН 2018/7078 от 03.05.2018	MK-021dn-ПЛ-2	1030x950x1200 мм	<p>Кресло донорское MK-021dn-ПЛ-2 предназначено для проведения процедур забора крови, химиотерапии, гемодиализа, а также для осмотра и обследования пациентов в медицинских учреждениях. Оно состоит из основания и лоя с тремя секциями: спинной, бедренной и ножной.</p> <p>На спинной секции установлен регулируемый трапециевидный подголовник из обтянутого искусственной кожей пеннополиуретана. Кресло оснащено поворотными мягкими прямоугольными подлокотниками с углублением для локтя, которые регулируются по высоте (120-300 мм), углу поворота вокруг оси и положению по длине (0-100 мм) с помощью винта-барашка и ручки-фиксатора.</p> <p>Угол наклона спинной и ножной секций регулируется независимо штоковым механизмом, что обеспечивает удобное положение пациента во время процедуры. Высота лоя от пола не регулируется.</p> <p>Каркас кресла изготовлен из стальной профильной трубы с прочным порошковым полимерным покрытием, обеспечивающим долговечность и устойчивость к износу. Мягкие элементы выполнены из фанеры и поролона толщиной 50-80 мм, обтянуты искусственной кожей SKADEN (Польша), которая устойчива к истиранию, химическим дезинфектантам и ультрафиолетовому излучению.</p> <p>Длина кресла в разложенном виде составляет 1720 мм, ширина сиденья - 520 мм, размер подлокотников: 410x210x65 мм. Основание кресла установлено на четырех регулируемых опорах для обеспечения устойчивости и возможности адаптации к неровностям пола.</p> <p>В комплект поставки входит собранное кресло и два подлокотника, что позволяет быстро и удобно подготовить его к использованию в медицинском учреждении.</p>	1	53 500,00 Р	30 раб дней
20		на выбор Складная программа бежевый 1044 Skaden	РФ №РЗН 2018/7078 от 03.05.2018	MK-031nf-ПЛ-1	1030x820x1350 мм.	<p>Кресло MK-031nf-ПЛ-1, предназначенное для нейрофизиологических исследований, включая ЭЭГ и ЭХО-ЭГ, обеспечивает исключительное удобство и точность при изучении состояния головного мозга. Оснащенное продуманной конструкцией и размерами — высота составляет 1350 мм, длина — 1030 мм, общая ширина — 820 мм, а ширина сиденья — 520 мм, кресло выдерживает максимальную нагрузку до 160 кг при собственном весе не более 29 кг.</p> <p>Каркас изготовлен из стальной трубы с порошковым полимерным покрытием, обеспечивающим его долговечность и защиту от коррозии. Мягкие элементы, включая подлокотники размером 390x140x55 мм, изготовлены из комбинации фанеры и поролона толщиной 50-80 мм) и обтянуты искусственной кожей SKADEN, которая отличается устойчивостью к истиранию, химическим веществам и УФ-лучам. Опоры кресла регулируются по высоте, что позволяет адаптировать его под различные условия использования.</p> <p>Гибкость настройки кресла проявляется себя через возможность бесступенчатой регулировки угла наклона спинки от 105° до 180° и ножной секции от 0° до 75°. Эти элементы регулируются независимо друг от друга, обеспечивая оптимальное положение пациента во время обследования.</p> <p>Подголовник, подлокотники и подножка также обладают широким спектром регулировок по высоте, углу наклона и даже длине, что дополнительно способствует комфорту пациента.</p> <p>Кресло поставляется в полуразобранном виде с возможностью выбора цвета обивки заказчиком, что делает его не только функциональным, но и легко адаптируемым к любому интерьеру. Оно разработано так, чтобы обеспечивать многопозиционное размещение пациента, идеально подходя для выполнения широкого спектра неврологических диагностических процедур.</p>	1	62 900,00 Р	30 раб дней

21		<p>на выбор Складная программа <u>бежевый</u> <u>1044 Skaden</u></p>	<p>РУ №РЗН 2018/7078 от 03.05.2018</p>	<p>МК-041пр- ПЛ-1</p>	<p>(ДхШхВ): 1030x820x1350 мм.</p>	<p>Кресло МК-041пр-ПЛ-1 предназначено для проведения оториноларингологических процедур. Его конструкция обеспечивает удобство и комфорт пациента, а также долговечность и простоту обслуживания.</p> <p>Каркас кресла изготовлен из стальной профильной трубы с порошковым полимерным покрытием, устойчивым к ударам, сколам и дезинфекции. Мягкие элементы выполнены из фанеры и поролона толщиной 50-80 мм. Спороны регулируемые, что позволяет адаптировать кресло под индивидуальные особенности пациента.</p> <p>Спинная секция регулируется от 105° до 180°, а ножная - от 0° до -75° с помощью бесступенчатых штоковых механизмов. Регулировка секций происходит независимо друг от друга, что обеспечивает максимальный комфорт для пациента.</p> <p>Подголовник регулируется по высоте с помощью винта-барашка, а подлокотники - по высоте, длине и углу поворота. Подножка выдвигается и откидывается на 90°, обеспечивая дополнительное удобство во время процедур.</p> <p>Размеры кресла: высота - 1350 мм, длина - 1030 мм, общая ширина - 820 мм, ширина сиденья - 520 мм. Размеры подлокотников: 380x140x55 мм. Максимально допустимая нагрузка составляет 160 кг, а вес самого изделия не превышает 34 кг.</p> <p>Кресло поставляется в полуразобранном виде и предлагается в широком выборе цветов обивки из искусственной кожи SKADEN, устойчивой к истиранию, химическим дезинфектантам и УФ-излучению.</p>	1	60 900,00 Р	30 раб дней
22		<p>на выбор Складная программа <u>бежевый</u> <u>1044 Skaden</u></p>	<p>РУ №РЗН 2018/7078 от 03.05.2018</p>	<p>ККГ-01 Хворст</p>	<p>(ДхШхВ): 770x730x1230 мм.</p>	<p>Кресло поставляется в собранном виде.</p> <p>Гериатрическое кресло ККГ-01 «Хворст» предназначено для перевозки пациентов в медицинских учреждениях в сидячем или полулежачем положении. Это кресло-каталка позволяет с удобством перемещать больных пожилого возраста или ослабленных людей.</p> <p>Каркас кресла изготовлен из стальной профильной трубы с порошковым полимерным покрытием, устойчивым к ударам, сколам и к обработке дезинфицирующими растворами.</p> <p>Мягкие элементы выполнены из фанеры, поролона, покрыты искусственной кожей SKADEN (Польша) устойчивой к истиранию, химическим дезинфектантам и УФ-излучению. Цвет обивки - по желанию заказчика.</p> <p>Регулировки: Спинная - от 90° до 60°, механизм - газовая пружина (blok-o-lift). Подлокотники - съемные, регулируются по высоте. Подножка - откидная.</p> <p>Колеса - из термопластичной резины, передние Ø 15 см, задние Ø 12,5 см - поворотные и имеют фиксаторы (стопоры)Высота сиденья от пола - стационарная, 605 мм. Спинная секция - от 60° до 90°, газовая пружина (blok-o-lift). Подножка - откидная. Подлокотники - съемные, регулируются по высоте и углу поворота, фиксация - ручка-фиксатор.</p>	1	45 900,00 Р	30 раб дней
23		<p>на выбор Складная программа <u>бежевый</u> <u>1044 Skaden</u></p>	<p>РУ №РЗН 2018/7078 от 03.05.2018</p>	<p>МК-051пр- ПЛ-1</p>	<p>(ДхШхВ): 1060x820x1240 мм</p>	<p>Каркас кресла изготовлен из стальной профильной трубы с порошковым полимерным покрытием, устойчивым к ударам, сколам и к обработке дезинфицирующими растворами. Мягкие элементы выполнены из фанеры, поролона, покрыты искусственной кожей SKADEN (Польша) устойчивой к истиранию, химическим дезинфектантам и УФ-излучениюВысота сиденья от пола - стационарная, 560 мм.</p> <p>Спинная секция - от 105° до 185° - штоковый механизм. Ножная секция - от 0° до -75° - штоковый механизм.</p> <p>Подлокотники - съемные, регулируются по высоте, длине и углу поворота, ручна-фиксатор. Подножка - откидывается на угол 90°. Колеса - 4 основных Ø 125 мм, 2 передних Ø 50 мм</p>	1	60 900,00 Р	30 раб дней