



Помогаем людям двигаться





ОГЛАВЛЕНИЕ

Вспомогательное оборудование

Костыли подлокотные VCBP0042 (модель А или С)	9
Костыли подлокотные VCBP0042 модель UC	9
Костыли подлокотные VCBP0042 модель PU	10
Костыли подмышечные VCBP0041	10
WAVE Ходунки	11
DUAL Ходунки	11
TRIPLA Ходунки	12

Механические коляски со стальной рамой

Budget 9.050	14
--------------	----

Туалетные коляски

MCWET кресло-коляска туалетная	16
Каталка туалетная VCWK2	17

Облегчённые коляски

EUROCHAIR 2.750	19
-----------------	----

Активные и спортивные коляски

I. СКЛАДНАЯ КРЕСТОВАЯ РАМА

Avanti, Avanti Stab, Avanti Junior	23
Avanti Pro, Avanti Pro Stab	24
ZX1 1.360	26
ZX3 1.370	27
Smart F 2.360	29
Smart S 2.370	30

II. РАМА ЖЁСТКАЯ НЕСКЛАДНАЯ

Hurricane 1.880	35
-----------------	----

Многофункциональные коляски

Solero light 9.073	36
--------------------	----

Детские коляски

Umbrella	39
Optimus	40
Sweety	41

Junior	42
Junior Plus	43
Flash 1.135	44
Brix 1.123	46

Коляски с электроприводом

Nemo 1.595	49
iChair MCS Junior 1.616	50
Clou 9.500	51
iChair Basic 1.609	52
iChair MC2 1.611	53
iChair RS 1.615	54
iChair XXL 1.614	55
iChair MC3 1.612	56
Optimus 2 2.322	58

Вертикализаторы, опоры для стояния и многофункциональные кресла

Nemo 1.595	61
Bingo	62
Rainbow	63
Speedy	64

Противопролежневое и санитарное оборудование

Rest подушка противопролежневая	66
Comfy подушка противопролежневая	67
STANDARD Матрас противопролежневый ячеистый	68
BUBBLE MASTER Матрас противопролежневый ячеистый	69
PREMIUM Матрас противопролежневый трубчатый	70
TUBE MASTER Матрас противопролежневый трубчатый	71
Скамейка на ванну пластиковая	72
Скамейка на ванну алюминиевая	72
BLU табурет круглый для душа, вращающийся	73
ROUND табурет круглый для душа	73
Табурет для душа	74
Стул со спинкой для душа	74
Кресло туалетное	75

Обувь для детей с ДЦП

Basic	79
Sprint	79

Мы оправдываем
ожидания наших
Клиентов в отношении
качества, дизайна
и современности наших
товаров и услуг.
Сотрудничество
с нами гарантирует
успех бизнесу
каждого Партнёра.

MEYRA Group уже несколько десятков лет предлагает товары и решения в области ортопедии и реабилитации. Вдохновляют нас Пациенты и их потребности. В нашей миссии за основу приняты качество, дизайн и современность наших продуктов. Мы гордимся тем, что можем помочь людям с ограниченными возможностями. Каждый день мы повышаем качество жизни этих людей - это приносит нам огромное удовлетворение и осознание того, что наша работа имеет смысл. Мы заботимся об интересах наших Клиентов - профессионализм в любой области - это ключевое измерение наших действий. Мы предоставляем комплексное торговое обслуживание. Удовлетворенность наших Клиентов - это наш приоритет. Мы становимся бесспорным лидером в области производства, продажи и оказания услуг через наших дилеров и на сегодня являемся лидерами в сфере реабилитационных и ортопедических товаров во всей Европе и мире.

Команда MEYRA Group

MEYRA Group является производителем технических средств реабилитации, ортопедических изделий, профилактической и ортопедической обуви.

Группа осуществляет свою деятельность на основе продажи товаров собственных брендов, имеет эксклюзивное право продажи известных мировых брендов на территории Европы, активно сотрудничает с несколькими сотнями своих и партнёрских магазинов медицинского оборудования, экспортирует продукты под собственной торговой маркой в разные страны мира.

Уже несколько лет MEYRA Group успешно развивает экспортную продажу и поставляет свои товары в более чем 40 стран по всему миру.

Ряд продуктов Группы имеет патентную защиту в Европейском Союзе, США, Канаде, Японии и Южной Корее. Все наши товары произведены из высококачественных материалов и соответствуют всем стандартам безопасности. За качеством и производством следит группа конструкторов, которая постоянно совершенствует продукцию в соответствии с последними технологическими достижениями и знаниями в области медицины, подтвержденными исследованиями, обеспечивая тем самым качество медицинского оборудования, соответствующее по функциональности и дизайну потребностям рынка, а также мировым тенденциям медицинской промышленности.

В подтверждение этого MEYRA Group имеет систему управления качеством в соответствии с требованиями стандарта ISO 9001:2008 и требованиями стандарта для производителей и дистрибьюторов медицинских изделий EN ISO 13485:2003 в области проектирования, производства, дистрибуции ортопедических и реабилитационных товаров и услуг.

Наш девиз – «Мы помогаем людям двигаться», что отражается не только на помощи людям с ограниченными возможностями, но также на наших стремлениях активно развивать бизнес наших Партнёров. Профессионализм в каждой области, это ключевой показатель наших действий. Наша компания свое непрерывное развитие подтверждает многочисленными наградами и сертификатами.

VITEA[®] CARE

VITEA CARE - это группа товаров относящихся к техническим средствам реабилитации и предназначенных для функциональной и социальной помощи, необходимой для людей с ограниченными возможностями. Благодаря проверенному качеству и постоянному поиску всё новых технических решений, VITEA CARE повышает комфорт повседневной деятельности, позволяя людям с ограниченными возможностями более полно принимать участие в жизни общества, а также предотвращает последствия малой мобильности и подвижности. Оборудование VITEA CARE используется на каждом этапе восстановления и реабилитации. Линия реабилитационного и вспомогательного оборудования включает в себя: продукты для профилактики и лечения пролежней, инвалидные коляски различных категорий и функциональности, санитарное оборудование и технику для облегчения ходьбы. В рамках бренда VITEA CARE есть высококачественные, комфортные и функциональные коляски для детей-инвалидов и больных ДЦП..

MEYRA[®]

MEYRA - это компания-легенда на мировом рынке реабилитационного оборудования в премиум-сегменте. Более чем 80-летняя традиция, изысканные продукты и престиж являются её основными преимуществами, а теперь и нашими.

Компания MEYRA, как и вся Группа кроме производства оборудования медицинского назначения, уже много лет занимаются помощью людям с ограниченными физическими возможностями. Девиз компании – «Мы помогаем людям двигаться» - это нечто больше, чем просто утверждение, это философия, которая определяет ведение бизнеса.

ПАРАПОДИУМ - это группа устройств, позволяющих двигаться полностью обездвиженным пациентам. Благодаря разнообразию конструкций устройства могут служить пациентам с различного типа дисфункции и с различными функциональными возможностями. Устройства изготавливаются индивидуально благодаря чему они идеально подобраны к потребностям и состоянию больного, а широкий диапазон регулировок позволяет изменять большинство параметров в соответствии с требованиями проводимой терапии. Среди параподиумов есть также группа динамических устройств, позволяющих пациентам с поражения нижних конечностей самостоятельно передвигаться - шагая.

ORTOPEDIA EINE MARKE VON MEYRA

ORTOPEDIA это ещё одна компания MEYRA Group, отвечающая за производство активных инвалидных колясок - оборудования, предназначенного для пользователей, имеющих очень высокие требования в отношении параметров коляски.

Широкий диапазон регулировок и настроек, например: ширина сиденья, его высота, угол наклона сиденья и другие, позволяет конструировать коляску под индивидуальные параметры и потребности пользователя. Коляски разработаны таким образом, чтобы они были удобнее и проще в использовании.



ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОСТЫЛИ ПОДЛОКОТНЫЕ

номер по каталогу VCBP0042 (модель А или С)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- сделан из алюминия
- светоотражающие элементы обеспечивают безопасность передвижения в затемненных местах
- регулировка высоты с шагом 2,5 см
- доступно в синем (модель А) и чёрном (модель С) цвете

ПРИМЕНЕНИЕ:

Доступно в синем (модель А) и чёрном (модель С) цвете.

Высота (см)	99-119
Вес (кг)	0,56
Максимальная нагрузка (кг)	140



CE VITEA[®]
CARE

КОСТЫЛИ ПОДЛОКОТНЫЕ

номер по каталогу VCBP0042 модель UC

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- сделан из алюминия
- двойная регулировка: высоты основания и длины предплечья
- доступен в хромированном цвете

ПРИМЕНЕНИЕ:

Вспомогательное оборудование при ходьбе и при запрете полной нагрузки на конечности.

Высота (см)	95-126
Вес (кг)	0,3
Максимальная нагрузка (кг)	100



CE VITEA[®]
CARE

КОСТЫЛИ ПОДЛОКОТНЫЕ

номер по каталогу VCBP0042 модель PU

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- сделан из алюминия
- двойная регулировка: высоты основания и длины предплечья
- доступен в чёрном цвете

ПРИМЕНЕНИЕ:

Вспомогательное оборудование при ходьбе и при запрете полной нагрузки на конечности.

Высота (см)	86-116
Вес (кг)	0,5
Максимальная нагрузка (кг)	140



КОСТЫЛИ ПОДМЫШЕЧНЫЕ

номер по каталогу VCBP0041

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- сделан из алюминия
- подмышечные и ладонные подкладки из контактно мягкого и тёплого полиуретана
- упакованы попарно
- регулировка высоты с шагом 2,5 см

ПРИМЕНЕНИЕ:

Вспомогательное оборудование при ходьбе и при запрете полной нагрузки на конечности.

размер	S	M	L
Высота (см)	99-119	113-133	133-153
Вес (кг)	1,6	1,7	1,8
Максимальная нагрузка (кг)	100	100	100



WAVE**Ходунки помогающие ходить****номер по каталогу VCBP0032****ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:**

- складная, алюминиевая рама
- усиленные соединения
- конструкция, облегчающая подъём
- ручка для удобства вставать и ходить
- ножки с резиновыми нескользящими насадками
- эргономичные рукоятки
- высота регулируется с шагом 2,5 см

ПРИМЕНЕНИЕ:

Вспомогательное и реабилитационное оборудование для облегчения вставания и хождения

Высота (см)	81,5 - 91,5
Вес (кг)	2,5
Максимальная нагрузка (кг)	110



CE VITEA[®]
CARE

DUAL**Ходунки помогающие ходить****номер по каталогу VCBP0031****ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:**

- ходунки соединяющий две функции, может использоваться как шагающий или опорный
- складная, алюминиевая рама
- устойчивая и прочная конструкция
- простой способ заблокировать функцию шагания
- ножки с резиновыми нескользящими насадками
- эргономичные рукоятки
- высота регулируется с шагом 2,5 см

ПРИМЕНЕНИЕ:

Вспомогательное и реабилитационное оборудование для облегчения вставания и хождения.

Высота (см)	82-99
Цвет	серебряный
Вес (кг)	2,5
Ширина (см)	54
Максимальная нагрузка (кг)	110



CE VITEA[®]
CARE

TRIPLA *Ходунки помогающие ходить*

номер по каталогу VCBP0031

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- ходунки, соединяющий в себе три функции, может быть использован как шагающий или опорный, а также как роллатор
- складная, алюминиевая рама
- устойчивая и прочная конструкция
- простой способ заблокировать функцию шагания
- сменные опорные ножки, с резиновыми нескользящими насадками
- дополнительные сменные передние ножки оснащены колесами диаметром 12 см
- эргономичные рукоятки
- высота регулируется с шагом 2,5 см

ПРИМЕНЕНИЕ:

Вспомогательное и реабилитационное оборудование для облегчения вставания и хождения.

Ширина (см)	60	Вес с колесами (кг)	2,5
Высота (см)	82-100	Максимальная нагрузка (кг)	110
Вес (кг)	2,3		





МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ СО СТАЛЬНОЙ РАМОЙ

BUDGET**кресло-коляска
изготовлена из стали**

номер по каталогу 9.050

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- Коляска на крестовой складной раме с шестью ширинами сиденья от 38 до 51 см
- Тормоза прижимные
- Боковина подлокотника съёмная. Подлокотник без регулировки по высоте
- Передние колёса 200 мм, литые или пневматические
- Задние колёса 24" x 1"3/8, литые или пневматические
- Задние колёса быстросъёмные
- Рама стальная
- Регулировка высоты сиденья 47, 49 и 51 см
- Возможность регулировки центра тяжести
- Подножки съёмные, отворачивающиеся, с откидной опорой стопы, регулируемой по углу наклона и икроножными ремнями.
- Подушка на сиденье толщиной 3 см
- Антипрокидыватели
- Цвет рамы – серебро, цвет ткани – чёрный



CE MEYRA

Ширина сиденья (см)	38 40 43 46 48 51
Ширина коляски (см)	56 58 61 64 66 69
Ширина коляски длина в сложенном виде (см)	28
Глубина сиденья (см)	43
Высота сиденья спереди (см)	47-51/44-49
Общая высота (см)	95
Высота спинки в спине (см)	42

Длина коляски с подножками и антипрокидывателями (см)	110
Максимальный вес пользователя (кг)	130
Вес коляски (кг)	16-19



ТУАЛЕТНЫЕ КОЛЯСКИ

MCWET *кресло-коляска туалетная*

номер по каталогу 8013039

номер по каталогу 8013040

номер по каталогу 8013041

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- не требующие технического обслуживания подшипники
- подъёмные подлокотники
- выдвижная подставка для ног под сиденьем
- анатомически сформированное сиденье с гигиеническим отверстием
- съёмная спинка для более удобной транспортировки и хранения
- высота сиденья позволяет наезжать на унитаз
- простая конструкция коляски гарантирует легкость в обслуживании и чистке
- возможность использования коляски с задними колесами 24"
- возможность использования коляски со всеми колесами 5" в качестве каталки

ОПЦИИ:

- подголовник
- версия коляски с 5" колесами код: 80 13 040
- * версия тележки с 24-дюймовыми задними колесами (вместе с дополнительными 5" колесами передними) код: 80 13 041
- контейнер-ведро код: 206700200
- адаптер высотой 5 см, 5" код: 8013061



колёса большие 24" / колёса маленькие 5"

Ширина сиденья (см)	43/43
Глубина сиденья (см)	42/42
Высота сиденья (см)	53/53
Высота спинки (см)	42/42
Ширина коляски (см)	63/54
Длина с подставкой для ног (см)	102/89
Общая высота (см)	95/92,5
Максимальный вес пользователя (кг)	120/120
Вес коляски (кг)	17,5/13

КАТАЛКА ТУАЛЕТНАЯ

номер по каталогу VCWK2

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- стальная рама с порошковым покрытием,
- разборная конструкция (лёгкий транспорт)
- мягкое сиденье чёрного цвета
- высота сиденья позволяет наезжать на унитаз
- подножки съёмные, откидные
- разборная спинка
- откидные подлокотники
- все колёса литые, диаметром 12,5 см
- тормоза на задние колёса
- контейнер-ведро с крышкой и ручкой.



Ширина сиденья (см)	44
Ширина коляски (см)	60
Высота коляски (см)	89
Вес коляски (кг)	12
Максимальная нагрузка (кг)	100



ОБЛЕГЧЁННЫЕ КОЛЯСКИ

EUROCHAIR II*кресло-коляска изготовлена из лёгких сплавов***номер по каталогу 2.750****номер по каталогу 2.750.913 версия STAB****ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:**

- Коляска на крестовой складной раме с семью ширинами сиденья от 38 до 53 см
- Боковина подлокотника съёмная. Подлокотник с плавной регулировкой по высоте от 21 до 26 см
- Передние колёса 180 мм, литые или пневматические
- Задние колёса 24" x 1"3/8, литые или пневматические
- Рама алюминиевая
- Подножки съёмные, отворачивающиеся, с откидной опорой стопы, регулируемой по углу наклона и икроножными ремнями.
- Подушка на сиденье толщиной 5 см
- Антипрокидыватели с регулировкой длины
- Ремень безопасности с замком
- Катафоты
- Цвет рамы – серебро, цвет ткани – чёрный

ОПЦИИ:

- Тормоз барабанный
- Удлиненная спинка
- Подголовник
- Столик
- Подножка с ручной регулировкой угла наклона
- Подлокотник активный из слоистого пластика или алюминия
- Колеса высокого давления 24"x1"
- Ремень 4-точечный

**STAB****CE MEYRA®**

Ширина сиденья (см)	38 40 43 46 48 50 53
Глубина сиденья (см)	40 43 46
Высота спинки в спине (см)	40 42 44
Высота сиденья (см)	47 52
Ширина коляски длина (см)	Ширина сиденья +20 см
Ширина коляски длина в сложенном виде (см)	28
Длина коляски (см)	105
Вес коляски (кг)	16,5
Максимальный вес пользователя (кг)	до 130
Общая высота (см)	94

АКСЕССУАРЫ *eurochair II*



Удлинение спинки
код OT-259



Подголовник
код OD-12



**Подножки с регулировкой
угла наклона**
код 92



Моноподножка
код SP-4



**Механизм для управления
одной рукой**
код CG-870



Боковина активная
код OBM-11



Складная подушка
код SD-7



Столлик терапевтический
код DW-7



**Стабилизирующий
жилет**
код OD-6



Сиденье с клином-абдуктором
код DK-2



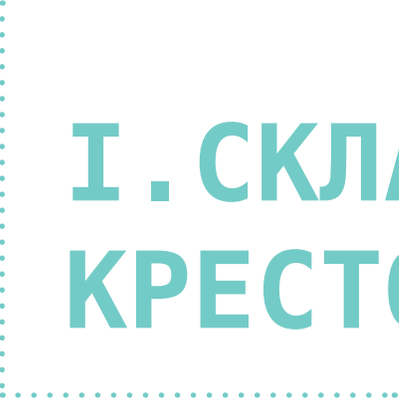
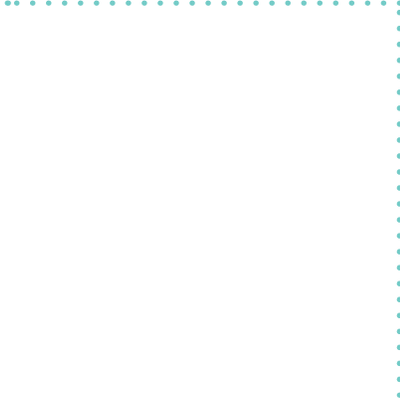
Нагрудный ремень
код OD-8



Ремни для разведения ног
код DK-1



АКТИВНЫЕ И СПОРТИВНЫЕ КОЛЯСКИ



1. СКЛАДНАЯ КРЕСТОВАЯ РАМА

AVANTI*кресло-коляска изготовлена
из лёгких сплавов*

номер по каталогу 1.736

номер по каталогу 1.736.913 версия Avanti STAB

номер по каталогу 1.736.351 версия Avanti Junior

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- алюминиевая складная рама
- спинка с регулировкой жёсткости ремнями Velcro
- регулировка высоты и угла наклона сиденья
- подушка на сиденье толщиной 3 см
- возможность регулировки центра тяжести
- боковина съёмная
- передние колёса литые или пневматические, размер на выбор
- задние колеса литые или пневматические, размер на выбор
- подножки откидные, съёмные, с возможностью регулировки длины голени
- икроножный ремень
- тормоза
- вилки передних колёс алюминиевые

ОПЦИИ:

- возможность регулировки угла наклона задних колес (развал)
- тормоз односторонний или барабанный
- подголовник
- ремень безопасности
- держатель для трости
- * антипрокидыватели

**STAB****CE MEYRA**

	короткая рама	средняя рама	длинная рама XXL		
Ширина сиденья (см)	30-36	36-58	36-58	Максимальный вес пользователя (кг)	75/135/160
Ширина коляски (см)	Ширина сиденья +20			Минимальный вес коляски (кг)*	12/13/14
Ширина в сложенном виде (см)	28			Заднее колесо диаметр	22"-24"
Глубина сиденья (см)	33-38	35-46	48-53	*В зависимости от выбранных параметров.	
Высота сиденья спереди (см)	42,5-49,5	44-56	44-56		
Общая высота (см)	83	92	92		
Высота спинки (см)	34-40	38-44	38-44		
Высота подлокотников (см)	16,5-24	20-29	20-29		
Длина с подножкой/без опоры для ног	88/66	104/77	112/85		

AVANTI PRO

*кресло-коляска изготовлена
из лёгких сплавов*

номер по каталогу 1.735

номер по каталогу 1.735.913 версия Avanti Pro STAB

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- алюминиевая складная рама
- спинка с регулировкой жёсткости ремнями Velcro
- регулировка высоты и угла наклона сиденья
- подушка на сиденье толщиной 3 см
- возможность регулировки центра тяжести
- боковина съёмная
- передние колёса литые или пневматические, размер на выбор
- задние колёса литые или пневматические, размер на выбор
- подножки не съёмные, с возможностью регулировки длины голени
- икроножный ремень
- тормоза
- вилки передних колёс алюминиевые
- четыре цвета рамы: металллик, белый, чёрный и коричневый

ОПЦИИ:

- возможность регулировки угла наклона задних колес (развал)
- тормоз односторонний или барабанный
- подголовник
- ремень безопасности
- держатель для трости
- антипрокидыватели



STAB



CE MEYRA

	рама стандарт	рама XXL
Ширина сиденья (см)	36-58	36-58
Ширина коляски (см)	Ширина сиденья +18	
Ширина в сложенном виде (см)	28	
Глубина сиденья (см)	35-43	46-50
Высота сиденья спереди (см)	44-52/42-52	44-52/42-52
Общая высота (см)	92	92
Высота спинки (см)	34-44	34-44
Высота подлокотников (см)	20-29	20-29
Длина с подножкой/без опоры для ног	87-96	92,5-101,5

Максимальный вес пользователя (кг)	135
Минимальный вес коляски (кг)*	11
Заднее колесо диаметр	24"
Угол наклона сиденья	0°-10°

АКСЕССУАРЫ *avanti / avanti pro*



Боковина с подлокотником
код 21



Боковина активная
код 100



Боковина активная с подлокотником
код 748



Боковина со средним подлокотником
код 81



Длинные ручки для толкания
код 410



Короткие ручки для толкания
код 413



Подножки для ног стандартные раздельные
код 798



Подножки ортопедические
код 92



Боковина съёмная с подлокотником
код 107



Моноподножка
код 54



Штанга складная поперечная
код 238



Тормоз
код 651

ZX1

кресло-коляска изготовлена из лёгких сплавов

номер по каталогу 1.360
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

подножка интегрирована с рамой коляски, несъёмная, с регулировкой длины голени

- алюминиевая складная рама,
- рама стандартная (угол наклона ног 77°) или компактная (угол наклон ног 85°) на выбор,
- простая рама и рама „V” (в зависимости от изгиба передних трубок) на выбор,
- спинка с регулировкой жёсткости ремнями Velcro
- подушка на сиденье,
- тип и размер колёс передних на выбор,
- тип и размер задних колёс с возможностью быстрого демонтажа на выбор,
- обручи, алюминиевые или из нержавеющей стали
- регулировка центра тяжести,
- угол наклона задних колёс 0° или 3° на выбор (развал),
- тормоза,
- боковина активная, из алюминия с карбоновой вставкой в цвет рамы,
- икроножный ремень.

ОПЦИИ:

- дышащая обивка на спинке и подушке (красная, чёрная),
- различные виды ручек,
- подголовник,
- ремень безопасности,
- тормоза для сопровождающего,
- различные подножки,
- колпаки на спицы,
- антипрокидыватели,
- рюкзак.


CE MEYRA

Ширина сиденья (см) 32 34 36 38 40 42 44 46 48

Глубина сиденья (см) 36 38 40 42 44 46 48

Высота спинки в спине (см) 25 30 35 40 45 50

Общая ширина (см) ширина сиденья + 17 см (развал 0°)
 ширина сиденья + 21 см (развал 3°)

Ширина в сложенном виде (см) 30 см (развал 0°)
 35 см (развал 3°)

Общая длина (см) 81-98 см в зависимости от параметров заднего колеса и угла передней рамы

Высота сиденья спереди/сзади (см) 46-52/40-48

Общая высота (см) высота сиденья + высота спинки в спине

Вес коляски (кг) от 9

Максимальный вес пользователя (кг) до 120

Передние колеса 4" 5" 5,5"

Задние колеса 24" 25" 26"

ZX3**кресло-коляска изготовлена
из лёгких сплавов**

номер по каталогу 1.370

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- алюминиевая складная рама,
- спинка с регулировкой жёсткости ремнями Velcro
- подушка на сиденье,
- тип и размер колёс передних на выбор,
- тип и размер задних колёс с возможностью быстрого демонтажа на выбор,
- обручи, алюминиевые или из нержавеющей стали
- регулировка центра тяжести,
- угол наклона задних колёс 0° или 3° на выбор (развал),
- тормоза,
- боковина активная, из алюминия с карбоновой вставкой в цвет рамы,
- подножки съёмные, отворачивающиеся, с регулировкой длины голени,
- икроножный ремень.

ОПЦИИ:

- дышащая обивка на спинке и подушке (красная, чёрная),
- различные виды ручек,
- подголовник,
- ремень безопасности,
- тормоза для сопровождающего,
- различные подножки,
- колпаки на спицы,
- антипрокидыватели,
- рюкзак.



MEYRA

Ширина сиденья (см)	32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52
Глубина сиденья (см)	36 38 40 42 44 46 48 50 52
Высота спинки в спине (см)	25 30 35 40 45 50
Общая ширина (см)	ширина сиденья + 17 см (развал 0°)и
	ширина сиденья + 21 см (развал 3°)30 30
Ширина в сложенном виде	см (развал 0°)
	35 см (развал 3°)
Общая длина (см)	81-98 81-98 см в зависимости от параметров колеса заднего и угла передней рамы

Высота сиденья спереди/сзади (см)	46-52/40-48
	высота сиденья + высота спинки
Общая высота (см)	в спине
Вес коляски (кг)	от 9
Максимальный вес пользователя (кг)	до 120
Передние колеса	4" 5" 5,5"
Задние колеса	24" 25" 26"

АКСЕССУАРЫ *zx1/zx3*



*Боковина активная
код 100*



*Боковина активная
с подлокотником
код 748*



*Боковина съёмная с
подлокотником
код 107*



*Длинные ручки для
толкания
код 410*



*Облегчённый тормоз
код 595*



*Лёгкая боковина из
магниевого сплава
код 302*



*Ручки с регулировкой
по высоте
код 502*



*Моноподножка
код 312*



*Подножка складная
код 315*



*Боковина с широким крылом
код 98*



*Сиденье с клином-
абдуктором
код DK-2*

SMART F**кресло-коляска изготовлена из лёгких сплавов****номер по каталогу 2.360****ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:**

подножка интегрирована с рамой коляски, несъёмная, с регулировкой длины голени

- рама алюминиевая, складная
- передняя часть рамы с или без сужения
- 3 длины рамы
- спинка с регулировкой жёсткости ремнями Velcro
- подушка на сиденье
- размер и тип колёс передних на выбор
- широкий ассортимент задних колёс на быстросъёмных осях
- регулировка центра тяжести
- регулировка угла наклона и высоты сиденья
- обручи, алюминиевые или из нержавеющей стали
- развал задних колёс 0° или 3°
- тормоза прижимные вертикальные или горизонтальные
- боковина подлокотника активная
- моноподножка или раздельная
- икроножный ремень
- возможность выбора цвета рамы и обивки

ОПЦИИ:

- дышащая обивка на спинке и подушке сиденья
- различные виды ручек для толкания коляски
- многочисленные стабилизирующие элементы: подголовник, пояс и жилет
- элементы фиксации ног: ремни, клин-абдуктор
- колпаки на спицы
- рюкзак



MEYRA

Ширина сиденья (см)	32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52
Общая ширина (см)	ширина сиденья + 18 см (развал 0° и расстояние между колесом и обручем 15 мм)
Ширина в сложенном виде (см)	28 см (развал 0°) и 35 см (развал 3°)
Глубина сиденья (см)	38 40 42 44 46 48 50
Высота сиденья (см) спереди	спереди 44-53 / сзади 40-53
Общая высота (см)	высота сиденья + высота спинки в спине
Высота спинки в спине (см)	25 30 35 40 45 50 (+ возможность увеличения до 2,5 см)
Высота подлокотников	17 - 24,5 (в зависимости от установки переднего колеса)

Общая длина (см)	88-103 см (в зависимости от вида рамы, размера задних колёс и настройки центра тяжести)
Максимальный вес пользователя (кг)	до 150
Вес коляски (кг)	от 9,5
Вес коляски без задних колёс (кг)	от 7,4
Задние колеса	24" 25" 26"

SMART S *кресло-коляска изготовлена из лёгких сплавов*

номер по каталогу 2.370

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

подножка съёмная, отворачивающаяся, с регулировкой длины голени

- рама алюминиевая, складная
- передняя часть рамы с или без сужения
- 3 длины рамы
- спинка с регулировкой жёсткости ремнями Velcro
- подушка на сиденье
- размер и тип колёс передних на выбор
- широкий ассортимент задних колёс на быстросъёмных осях
- регулировка центра тяжести
- регулировка угла наклона и высоты сиденья
- обручи, алюминиевые или из нержавеющей стали
- развал задних колёс 0° или 3°
- тормоза прижимные вертикальные или горизонтальные
- боковина подлокотника активная
- моноподножка или раздельная
- икроножный ремень
- возможность выбора цвета рамы и обивки

ОПЦИИ:

- дышащая обивка на спинке и подушке сиденья
- различные виды ручек для толкания коляски
- многочисленные стабилизирующие элементы: подголовник, пояс и жилет
- элементы фиксации ног: ремни, клин-абдуктор
- колпаки на спицы
- рюкзак



CE MEYRA®

Ширина сиденья (см)	32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52	Общая длина (см)	88-103 см (в зависимости от вида рамы, размера задних колёс и настройки центра тяжести)
Общая ширина (см)	ширина сиденья + 18 см (развал 0° и расстояние между колесом и обручем 15 мм)	Максимальный вес пользователя (кг)	до 150
Ширина в сложенном виде (см)	28 см (развал 0°) и 33 см (развал 3°)	Вес коляски (кг)	от 10,5
Глубина сиденья (см)	38 40 42 44 46 48 50	Вес коляски без задних колёс (кг)	от 6,5
Высота сиденья (см)	спереди 44-54 / сзади 37-53	Задние колёса	22" 24" 25" 26"
Общая высота	высота сиденья + высота спинки в спине		
Высота спинки в спине (см)	25 30 35 40 45 50 (+возможность увеличения до 2,5 см)		
Высота подлокотников (см)	17-24,5 (в зависимости от установки переднего колеса)		

АКСЕССУАРЫ *smart F/smart S*



Боковина активная
код 100



Боковина активная с подлокотником
код 748



Боковина съёмная с подлокотником
код 107



Длинные ручки для толкания
код 410



Облегчённый тормоз
код 595



Лёгкая боковина из магниевого сплава
код 302



Ручки с регулировкой по высоте
код 502



Моноподножка
код 312



Подножка раздельная ортопедическая
код 92



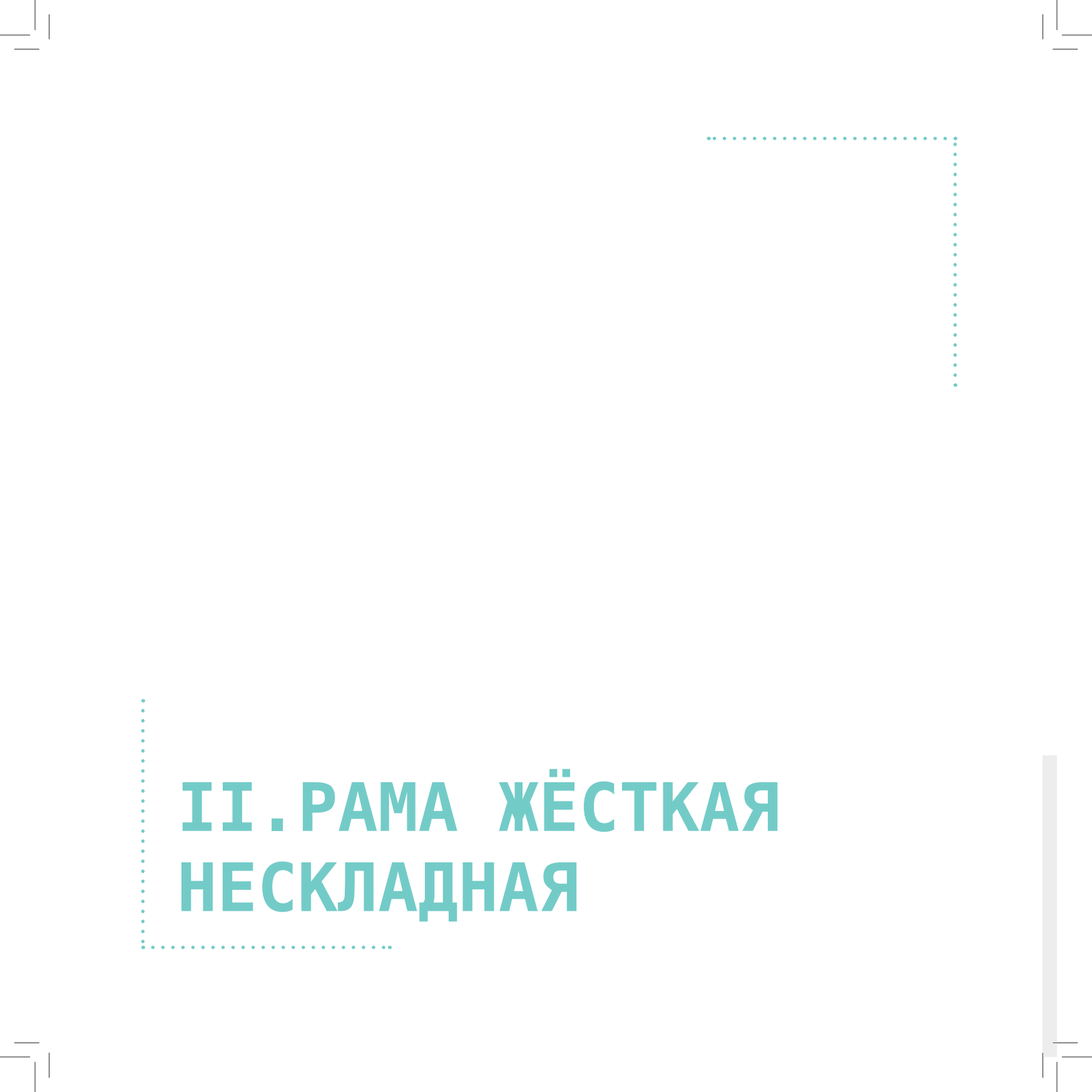
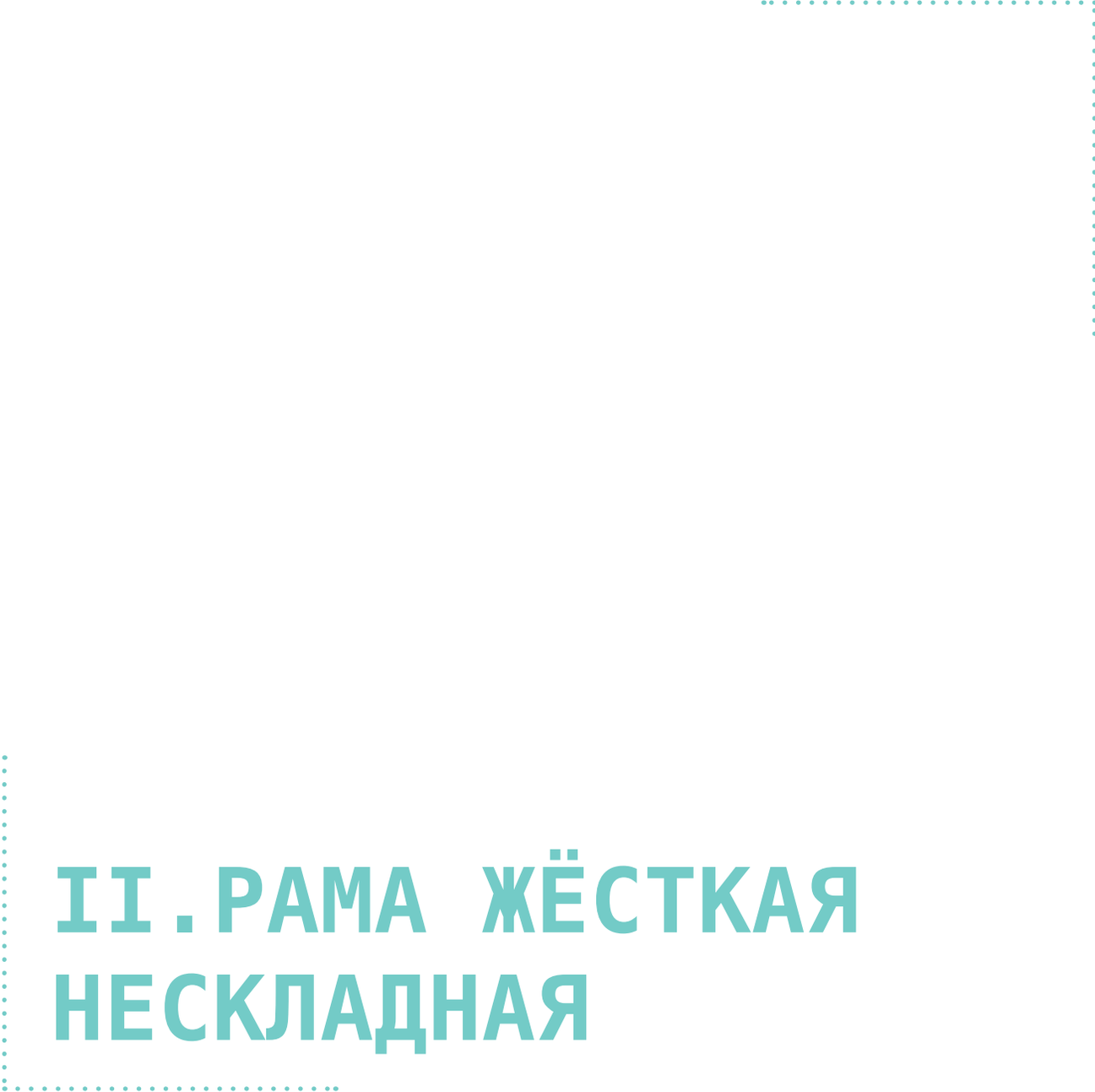
Подножка складная
код 315



Боковина с широким крылом
код 98



Сиденье с клином-абдуктором
код DK-2



II. РАМА ЖЁСТКАЯ НЕСКЛАДНАЯ

HURRICANE*кресло-коляска изготовлена из лёгких сплавов***номер по каталогу 1.880****ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:**

- жёсткая, не складная, алюминиевая рама,
- дышащая обивка на спинке,
- подушка на сиденье,
- передние колеса литые (различные размеры)
- задние колеса усиленные, размер 24",
- угол развала задних колес - 1°, 3°, 6° на выбор,
- тормоза,

ОПЦИИ:

- различные виды ручек,
- задние колеса на выбор,
- ремень безопасности,
- колпаки на спицы,
- антипрокидыватели,
- 7 дополнительных цветов рамы: серебряный металллик, ярко-зеленый металллик, серебро, чёрный металллик, красный металллик, мокко металллик.



Ширина сиденья (см)	36 38 40 42 44 46 48
Ширина коляски (см)	ширина сиденья + 18 см (развал 0°) ширина сиденья + 23,5 см (развал 3°)
Глубина сиденья (см)	40 44 46 48 50
Высота сиденья спереди/сзади (см),	45-53/38-47
Общая высота (см)	высота сиденья сзади + высота спинки
Высота спинки (см)	25-45
Угол наклона спинки, высота сиденья сзади + высота спинки	72-96°



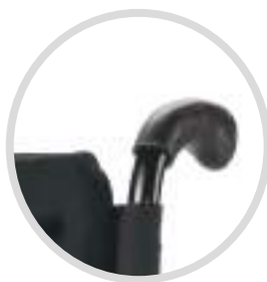
**Hurricane Sport
для баскетбола
Версия Low Point**



**Hurricane Sport
для баскетбола
Версия High Point**

АКСЕССУАРЫ*hurricane*

Боковина
код 101



Короткие ручки для толкания



Облегчённый тормоз
код 595



Заднее колесо
код 695



Заднее колесо
код 4964



*Боковина активная
с подлокотником*
код 100



Защита для колен
код 597



Спинка без ручек
код 411



Ручки складные
код 141



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОЛЯСКИ

SOLERO LIGHT

КОЛЯСКА
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

номер по каталогу 9.073

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- анатомическое сиденье
- плавная регулировка угла наклона спинки 30о
- плавная регулировка угла наклона сиденья и ног
- съёмный, водонепроницаемый чехол спинки и сиденья
- подголовник с регулировкой высоты, длины и угла наклона
- подлокотник съёмный с регулировкой длины и высоты
- разделенная подножка с регулировкой длины голени и угла наклона
- задние литые колёса размером 24" x 1"3/8
- передние литые колёса размером 200x50 мм
- тормоза
- цвет рамы - серебристый

ОПЦИИ:

- клин-абдуктор,
- боковые пеллоты,
- столик терапевтический,
- держатель для трости,



CE MEYRA

Ширина сиденья (см)	43-46/48-51	Угол наклона сиденья и спинки	-2° -25°
Ширина коляски (см)	мин. 62	Высота подлокотников (см)	21-27
Глубина сиденья (см)	42-48	Длина с подножкой/без подножки (см)	118/91
Высота сиденья (с подушкой) (см)	44 (52)	Максимальный вес пользователя (кг)	130
Общая высота (см)	104-118	Минимальный вес коляски (кг)* 38	38
Высота спинки (см)	53-56	Задние колеса диаметр	24"
Угол спинки	0° +31°	* В зависимости от выбранных параметров	

АКСЕССУАРЫ *solero light*

Боковые пеллоты
код 4739



*Подножка
ортопедическая*
код 92



Опоры для ног
код 805



*Поперечная ручка для
сопровождающего*
код 814



Подголовник
код 4552

ДЕТСКИЕ КОЛЯСКИ



UMBRELLA**коляска для детей
- инвалидов и больных ДЦП**

номер по каталогу VCG0C размер 1

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- складная алюминиевая рама с усиливающими стальными элементами
- обивка выполнена из высококачественной синтетической ткани
- спинка с возможностью плавной регулировки угла наклона
- задние колеса быстросъёмные с отдельными тормозами
- передние колеса с возможностью блокировки
- клин-абдуктор, барьер, трёхточечный ремень и поясной ремень, защищающие ребёнка от выпадения
- пластиковая подножка для ног с регулировкой длины голени и угла наклона, с ремнями для фиксации стоп
- подголовник с плавной регулировкой высоты
- окошко в капюшоне, которое позволяет следить за ребёнком
- ручки для сопровождающего с регулировкой высоты
- максимальный вес ребёнка: 40 кг
- стандартное оснащение: капюшон защитный, корзина для покупок, утеплённый мешок на ноги, дождевик
- колёса литые или пневматические
- доступные цвета: синий-серый, зелёный-серый, красный-серый, оранжевый-серый, розовый-серый, цветной горох-чёрный, белый горох-синий, чёрно-белая клетка

ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначен для детей с ДЦП (детским церебральным параличом), грыжа межпозвоночного диска, заболевания мышц.



Ширина сиденья (см)	35
Ширина сиденья (см)	29
Высота спинки (см)	54
Максимальная ширина коляски (см)	61
Макс длина коляски (см)	105
Макс высота коляски (см)	122

Размеры после складывания (Д x Ш x В)	129x49x42
Диаметр передних колес (см)	18
Диаметр задних колес (см)	22
Вес коляски (кг)	15
Максимальная нагрузка (кг)	40

ОPTIMUS

*коляска для детей
- инвалидов и больных ДЦП*

номер по каталогу VCG0C размер 3

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- складная алюминиевая рама с усиливающими стальными элементами
- обивка выполнена из высококачественной синтетической ткани
- спинка с возможностью регулирования угла наклона
- пластиковая подножка для ног с регулировкой длины и угла наклона, с ремнями для фиксации стоп
- задние колеса быстросъёмные
- передние колеса с возможностью блокировки
- клин-абдуктор, барьер, трёхточечный ремень и поясной ремень, защищающие ребёнка от выпадения
- мягкие клиновидные подушечки, сужающие спинку и сиденье
- регулировка глубины сиденья
- регулируемая высота спинки
- подголовник (две позиции установки)
- окошко в капюшоне позволяет следить за ребёнком
- стандартное оснащение: барьер, клин-абдуктор, капюшон защитный, корзина для покупок, дождевик, утеплённый мешок на ноги, подстаканник,
- колёса литые или пневматические
- доступные цвета: синий-серый, зелёный-серый, красный-серый, оранжевый-серый, розовый-серый, коричневая клетка, чёрно-белая клетка

ПРИМЕНЕНИЕ

Коляска предназначена для детей с церебральным параличом (ДЦП), грыжа межпозвоночного диска, дисфункции нижних конечностей и мышечных заболеваний.

Благодаря широким возможностям регулировки кресло с легкостью можно адаптировать к требованиям каждого пользователя.



Ширина сиденья (см)	40
Глубина сиденья (см)	35-40
Высота спинки (см)	68-73
Высота коляски (см)	114
Размеры после складывания (Д x Ш x В)	106 x 47 x 43
Максимальная нагрузка (кг)	60
Максимальный рост ребёнка (см)	160

SWEETY**коляска для детей
- инвалидов и больных ДЦП**

номер по каталогу VCG0C размер 2

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- складная, алюминиево-стальная рама
- сиденье с возможностью регулировки глубины
- регулируемый угол наклона спинки 90° - 110°
- передние колеса литые или пневматические, диаметром 17 см
- задние колеса литые или пневматические, диаметром 25 см
- эргономичные ручки сопровождающего позволяют удобный захват для людей разного роста, легко вести
- отдельные тормоза на задних колёсах, рычаг не требует большой силы давления для блокировки и разблокировки колёс
- подножка с регулировкой длины голени от 32 до 40 см
- регулируемая высота положения ремней безопасности, два положения
- стандартное оснащение: барьер, клин-абдуктор, капюшон защитный, корзина для покупок, дождевик, утеплённый мешок на ноги
- доступно в цветах: синий-тёмносиний, зелёный-серый, бежевый-коричневый

ПРИМЕНЕНИЕ:

Коляска предназначена для детей с диагнозами ДЦП, грыжей спинного мозга, заболеваниями мышц, дисфункциями нижних конечностей.



CE VITEA[®]
CARE

Высота ручек от основания (см)	109
Длина подножки (см)	63
Ширина сиденья (см)	40
Глубина сиденья (см)	35-40
Высота спинки (см)	70
Угол отклонения спинки (см)	90° - 110°

Максимальная ширина коляски (см)	59
Максимальная длина коляски (см)	124
Максимальная высота коляски (см)	109
Вес коляски (кг)	19,5 кг +/-5%
Габариты в сложенном виде (см)	90/37/52
Максимальный вес ребёнка (кг)	60
Максимальный рост ребёнка (см)	160

JUNIOR

коляска для детей - инвалидов и больных ДЦП

номер по каталогу VCG0E

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- складная алюминиево-стальная рама
- спинка с регулируемой высотой и шириной, с регулировкой угла наклона до лежачего положения
- сиденье с возможностью регулировки ширины и глубины
- возможность изменения положения сиденья относительно направления движения, по ходу и против
- подножки с возможностью регулировки длины и угла наклона
- ручка для сопровождающего с возможностью изменения угла и высоты
- передние колеса с возможностью блокировки и с возможностью быстрого снятия
- задние колеса быстросъёмные, с амортизаторами и общим тормозом
- колёса литые или пневматические
- подголовник стабилизирующий положение головы с возможностью регулировки высоты установки
- барьер и трёхточечный ремень, защищающие ребенка от выпадения
- клине-абдуктор с возможностью изменения положения
- стандартное оснащение: козырек, корзина, дождевик, утеплённый мешок на ноги
- доступно в цветах: синий-серый, зелёный-серый, красный-серый, оранжевый-серый, розовый-серый, коричневая клетка, чёрно-белая клетка

ПРИМЕНЕНИЕ:

Коляска предназначена для детей с диагнозами ДЦП, грыжей спинного мозга, заболеваниями мышц, дисфункциями нижних конечностей.



Высота подножки (см)	22-35,5
Ширина сиденья (см)	27-35
Глубина сиденья (см)	26,5-31
Высота спинки (см)	47-51
Угол отклонения спинки (см)	100° - 165°
Максимальная ширина коляски (см)	62
Максимальная длина коляски (см)	120

Максимальная высота коляски (см)	117
Габариты в сложенном виде (см)	70x58x51
Диаметр передних колес (см)	22
Диаметр задних колес (см)	27
Вес коляски (кг)	20
Максимальная нагрузка (кг)	30

JUNIOR PLUS

коляска для детей - инвалидов и больных ДЦП

номер по каталогу VCG0E версия C

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- складная алюминиево-стальная рама
- спинка с регулируемой высотой и шириной, с регулировкой угла наклона до лежачего положения
- **ВНИМАНИЕ!!! сиденье с возможностью регулировки угла наклона**
- сиденье с возможностью регулировки ширины и глубины
- возможность изменения положения сиденья относительно направления движения, по ходу и против
- подножки с возможностью регулировки длины и угла наклона
- ручка для сопровождающего с возможностью изменения угла и высоты
- передние колёса с возможностью блокировки и с возможностью быстрого снятия
- задние колёса быстросъёмные, с амортизаторами и общим тормозом
- колёса литые или пневматические
- подголовник стабилизирующий положение головы с возможностью регулировки высоты установки
- барьер и трёхточечный ремень, защищающие ребенка от выпадения
- клин-абдуктор с возможностью изменения положения
- стандартное оснащение: козырек, корзина, дождевик, утеплённый мешок на ноги
- доступно в цветах: синий-серый, зелёный-серый, красный-серый, оранжевый-серый, розовый-серый, коричневая клетка, чёрно-белая клетка

ПРИМЕНЕНИЕ:

Коляска предназначена для детей с диагнозами ДЦП, грыжей спинного мозга, заболеваниями мышц, дисфункциями нижних конечностей.



Высота подножки (см)	22-35,5
Ширина сиденья (см)	27-35
Глубина сиденья (см)	26,5-31
Высота спинки (см)	47-51
Угол отклонения спинки (см)	100° – 165°
Максимальная ширина коляски (см)	62
Максимальная длина коляски (см)	120
Максимальная высота коляски (см)	117

Габариты в сложенном виде (см)	70x58x51
Диаметр передних колес (см)	22
Диаметр задних колес (см)	27
Вес коляски (кг)	20
Максимальная нагрузка (кг)	30

FLASH детская механическая коляска

номер по каталогу 1.135

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- крестообразная складная рама
- две длины рамы - миди и макси
- ширина сиденья от 24 до 40 см
- три размера передних колёс
- два размера задних колёс 22" и 24"
- развал задних колёс 3° и 6°
- облучи, алюминиевые или из нержавеющей стали
- 7 цветов рамы
- подлокотник алюминиевый в цвет рамы
- моноподножка алюминиевая
- антипрокидыватель

ОПЦИИ :

- дисковый тормозной механизм для сопровождающего
- удлинитель спинки, алюминиевый съёмный, в цвет рамы
- ручки для толкания с плавной регулировкой высоты
- подголовник
- «дышащая» обивка
- колпаки на спицы
- ремень безопасности
- столик
- держатель для костылей



CE MEYRA®

Ширина сиденья (см)	24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	Общая длина (см)	67-93
Высота спинки (см)	25, 30, 35, 40	Вес коляски (кг)	от 10
Высота сиденья (см)	80/85/90/95	Вес пользователя (кг)	до 75
Высота сиденья спереди/сзади	39-48, 36-47		
Глубина сиденья (см)	24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40		
Угол развала задних колес	3° или 6°		
Общая ширина: ширина сиденья (см)	+22 cm (3°) и +26 cm (6°)		

АКСЕССУАРЫ *flash*

Ручки с регулировкой по высоте
код 502



*Дополнительное
удлинение спинки*
код 940, 949



Колесо переднее
код 728, 729, 730



*Плавная регулировка
длины подножки*
код 55/128, 55/762

BRIX детская механическая коляска

номер по каталогу 1.123

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- алюминиевая рама не складная
- подушка на сиденье 3 см
- спинка с регулировкой натяжения ремнями Velcro
- регулировка глубины сиденья с помощью зажимов блокировки сиденья
- регулируемый угол спинки
- ручка с регулировкой угла наклона - складная
- передние колёса литые, размер на выбор
- задние колёса высокого давления 8 бар, различные размеры
- угол наклона задних колёс 6°, 11° на выбор (развал)
- обручи, алюминиевые или из нержавеющей стали
- моноподножка с возможностью регулировки длины, глубины и угла наклона стоп
- тормоза
- антипрокидыватели

ОПЦИИ:

- ремни для разведения ног
- подушка сиденья с клином-абдуктором



CE MEYRA

Ширина сиденья (см)	18 20 22 24 26 28 30 32 34 36
Ширина коляски (см)	шир. сиденья + 28 (для 60) / шир. сиденья + 36 (для 110)
Глубина сиденья (см)	18/20/22/24/26/28/30/32/34/36
Высота сиденья спереди/сзади (см)	36-50/33-51
Общая высота (см)	67,5
Высота спинки (см)	20/22/24/26/28/30/32/34

Длина с подножкой (см)	65-67,5 зависит от длины рамы, диаметра колёс и позиции оси заднего колеса
Максимальный вес пользователя (кг)	40
Минимальный вес коляски (кг)*	8,5
Заднее колесо диаметр	20"/22"/24"

АКСЕССУАРЫ *brix*

*Длинные ручки для
сопровождающего
код 410*



*Колесо стандартное
код 651*



*Колесо облегчённое
код 752*



*Колесо X Trend
код 1068705*



КОЛЯСКИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

NEMO**инвалидная коляска с электроприводом
и функцией вертикализации****номер по каталога 1.595.603 версия Junior****номер по каталога 1.595.604 версия Senior**

NEMO благодаря своим возможностям и функциям относится к комнатным многофункциональным устройствам - вертикализаторам (несколько положений: сидя, лежа и вертикализация); в то время как мощные двигатели, размер колес позволяют также его считать прогулочной коляской с электроприводом

ОПЦИИ:

- управление для сопровождающего
- широкий ассортимент подушек и стабилизирующих элементов
- разнообразие насадок джойстика
- терапевтический столик
- выносной пульт управления



Ширина сиденья (см)	32-54	Высота без подголовника (см)	113
Глубина сиденья (см)	43-55	Максимальный вес пользователя (кг)	100
Угол наклона сиденья и спинки	25°	Минимальный вес коляски (кг)	185
Высота спинки (см)	58	Размеры в сложенном виде длина/ширина/высота (см)	95x66x105
Угол отклонения спинки	90°-150°	Размер переднего/заднего колеса	35,6x8,4/23x7
Длина голени (см)	28-45	Дальность хода (км)	35
Высота подлокотников (см)	20-23,5	Скорость (км/ч)	6
Длина с подставкой для ног (см)	120	Максимальная высота препятствия (см)	7
Ширина коляски (см)	66	Максимальный вес багажа (кг)	10

* Скорость, максимальное расстояние зависит от веса пациента, давления в шинах, состояния заряда батареи и их ёмкость, а также от местности, в которой эксплуатируется коляска.

ICHAIR MCS JUNIOR

*детская инвалидная коляска
с электроприводом*

номер по каталогу 1.616

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- скорость 6 км/ч
- компактная комнатно-прогулочная коляска
- амортизация подвески
- ширина сиденья 30-40 см
- регулировка глубины сиденья в диапазоне 30-40 см
- ручная регулировка угла наклона сиденья и спинки
- подножки съемные и регулируемые по длине
- освещение
- передние колеса 8" или 9"
- задние колеса 12,5"

ОПЦИИ:

- скорость 10 км/ч
- электрическая регулировка угла наклона сиденья и спинки
- электрическая регулировка высоты сиденья (+20 см)
- центральная подставка для ног
- управление для сопровождающего
- специальные системы управления и насадки джойстика



CE MEYRA[®]

Двигатель (Вольт)	2 x 180 / 2 x 300	Высота сиденья спереди (см)	42-47
Максимальная скорость (км/ч)	6/10	Допустимый угол подъёма	15°
Дальность хода (км)	40	Максимальная высота препятствия (см)	6
Радиус поворота (см)	84	Колёса передние (см)	22/23
Длина с подножкой / без опоры для ног	97	Колёса задние (см)	32
Ширина (см)	58		
Максимальная нагрузка (кг)	75		

CLOU**складная инвалидная коляска
с электроприводом**

номер по каталогу 9.500

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- складная стальная рама
- скорость 6 км/ч
- передние колёса 200x50 мм
- колёса задние 12"
- обивка – текстиль
- ручки для сопровождающего
- подлокотник с боковиной из оргстекла и регулируемой по высоте мягкой накладкой
- съёмные и регулируемые по длине голени подножки
- освещение
- подушка на сиденье толщиной 3 см
- ремень безопасности

ОПЦИИ:

- регулировка угла наклона спинки
- обивка спинки с регулировкой натяжения ремнями
- подножки с ручной регулировкой угла
- литые колёса



MEYRA

Ширина сиденья (см)	38-50/43-55
Глубина сиденья (см)*	43
Высота спинки (см)	40
Длина голени (см)*	36-50
Высота подлокотников (см)	19-30
Высота сиденья спереди (см)	51
* Длина с подножкой / без подножки (см)	110/79
Ширина мин/макс (с раздвинутыми подлокотниками) (см)	59/70
Высота со спинкой (см)	91
* Со стандартной подножкой	

Максимальный вес пользователя (кг)	120
Вес коляски (кг) 80	66
Дальность хода (км)	max 30
Колеса передние (см)	20x5
Колеса задние (см)	32x6
Максимальная высота препятствия (см)	6
Радиус поворота (см)	100
Скорость (км/ч)	6
Мощность двигателя (В)	2x180
Допустимый угол подъёма	12%

ISCHAIR BASIC*инвалидная коляска
с электроприводом*

номер по каталогу 1.609

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- не складная рама
- скорость 10 км/ч
- освещение
- ручка для сопровождающего
- передние колеса 9"
- задние колеса 12,5"
- все колёса пневматические
- обивка – чёрный текстиль
- цвет рамы - серебристый
- держатель джойстика с регулировкой по длине, высоте, отворотный
- ручная регулировка угла наклона спинки и сиденья
- подлокотник с боковиной из оргстекла и регулируемой по высоте мягкой накладкой
- регулировка ширины между подлокотниками от 43 до 55 см
- регулировка глубины сиденья 40, 43, 46, 49 и 53 см
- подушка на сиденье толщиной 6 см
- ремень безопасности



CE MEYRA®

Ширина сиденья (см)	43-55
Глубина сиденья (см)	40 43 46 49 53
Высота спинки (см)	50
Длина подножки (см)	28-43
Высота подлокотника (см)	24-35
Высота сиденья спереди (см)	44 48 51
Длина с подножкой (см)	110
Ширина (см)	59
Общая высота (см)	101
Общая длина без подножки (см)	84
Высота сложенной коляски (см)	60

Колеса передние (см)	9"; 22,5 x 7
Колеса задние (см)	12"; 32 x 6
Максимальная высота препятствия (см)	6
Радиус поворота (см)	84
Вес пользователя (кг)	до 120
Вес коляски (кг)	81
Скорость (км/ч)	6
Мощность двигателя (В)	2 x 180
Дальность хода (км)	до 28
Допустимый угол подъёма	15%

ICHAIR MC2 *инвалидная коляска с электроприводом*

номер по каталогу 1.611

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- коляска комнатная с задней амортизацией на пружинах,
- скорость 6 км/ч,
- обивка текстиль,
- колёса, переднее 9", задние 12,5" с алюминиевым диском,
- гелевые аккумуляторы 50Ah,
- освещение,
- подлокотник с боковиной из оргстекла и регулируемой по высоте мягкой накладкой
- съёмные и регулируемые по длине голени подножки,
- ручная регулировка угла наклона спинки и сиденья.
- привод задний
- освещение

ОПЦИИ:

- более мощные аккумуляторы, 73Ah
- скорость 10 км/ч
- электрическая регулировка угла наклона подножек, сиденья и спинки
- анатомические сиденья
- разнообразие насадок джойстика
- пульт-джойстик R-NET с LCD или LED дисплеем
- ремень безопасности
- электрическая регулировка высоты сиденья, угла наклона сиденья, спинки и подножек
- элементы стабилизации
- подголовник
- терапевтический столик
- дополнительное управление для сопровождающего



CE MEYRA

Ширина сиденья (см)	38-65
Глубина сиденья (см)*	40-56/40-56/50/48-53
Высота спинки (см)*	45-50/53-57/64/64
Длина голени (см)*	28-43/35-50/35-50/35-50
Высота подлокотников (см)*	24-35/18-29/14-25/18-29
Высота сиденья спереди (см)*	44-53/51-60/56-65/59-68
Длина с подножкой/без (см)	113/83
Дальность хода (км)**	до 40

* Сиденье стандартное/ErgoSeat/ErgoStar/RECARO; с углом наклона сиденья 4°

** В условиях тестирования: 6/10 км/ч, аккумулятор 73 Ач (20 ч)

*** Без подголовника и подлокотников

Максимальный вес пользователя (кг)	160
Допустимый угол подъёма	15%
Колеса передние (см)	26x7/23x7
Колеса задние (см)	35,6x7,5/32x6
Максимальная высота препятствия (см)	6
Радиус поворота (см)	84
Скорость (км/ч)	6/10
Мощность двигателя (В)	2x220, 2x300
Вес коляски (кг)***	100
Максимальный вес багажа (кг)	10

ICHAIR RS*инвалидная коляска
с электроприводом*

номер по каталогу 1.615

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- оригинальный дизайн
- привод задний
- скорость 13,5 км/ч
- комнатная и прогулочная
- передние колеса 10"
- задние колеса 15"
- двигатель до 350 В
- анатомические сиденье ErgoSeat
- ручная регулировка угла наклона сиденья и спинки
- регулируемая глубина и ширина сиденья
- электроника R-NET с LED дисплеем
- амортизация
- багажник трубчатый
- ремень безопасности
- обивка из ткани дальнего боя
- освещение

ОПЦИИ:

- более мощные аккумуляторы, 73Ah
- электрическая регулировка угла наклона подножек, сиденья и спинки
- разнообразие насадок джойстика
- пульт-джойстик R-NET с LCD или LED дисплеем
- ремень безопасности
- электрическая регулировка высоты сиденья, угла наклона сиденья, спинки и подножек
- элементы стабилизации
- подголовник
- терапевтический столик
- дополнительное управление для сопровождающего



CE MEYRA®

Ширина сиденья (см)	38-65	Размер переднего колеса (мм)	260 x 70(10")
Глубина сиденья (см)	40-56/48-53	Размер заднего колеса (мм)	380 x 75(15")
Высота спинки (см)	53-57/64	Максимальная высота препятствия (мм)	60
Длина голени (см)	35-50/35-50	Радиус поворота (мм)	840
Высота подлокотников (см)	18-29/18-29	Вес транспортная тележка мин (кг)	100
Высота сиденья спереди (см)	53-60/58-65	Максимальный вес пользователя (кг)	160
Длина с подножкой/без изножья (мм)	1130/830	Допустимый общий вес (кг)	320
Ширина (мм)	580-635	Максимальная нагрузка дополнительная (кг)	10
Высота без подголовника (мм)	930-1130	Максимальная скорость (км/ч)	6/13,5
Длина транспортировки (мм)	830	Мощность двигателя (В)	2 x 300 / 2 x 350
Высота при транспортировке (мм)	590-660		

ICHAIR XXL*инвалидная коляска повышенной грузоподъёмности с электроприводом*

номер по каталогу 1.614

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- грузоподъёмность до 200 кг
- коляска комнатная/прогулочная с задней амортизацией на пружинах
- скорость 6 км/ч
- сиденье ErgoSeat
- колёса, переднее 9", задние 12,5" с алюминиевым диском
- гелевые аккумуляторы 73 Ah
- освещение
- подлокотник с боковиной из оргстекла и регулируемой по высоте мягкой накладкой
- съёмные и регулируемые по длине подножки
- ручная регулировка угла наклона спинки и сиденья
- электроника R-Net с LCD или LED-дисплеем

ОПЦИИ:

- скорость 10 км/ч
- электрическая регулировка угла наклона для ног, сиденья и спинки
- разнообразие насадок джойстика
- ремень безопасности
- подголовник
- терапевтический столик



MEYRA

Ширина сиденья (см)*	53-70	Максимальный вес пользователя (кг)	160-200
Глубина сиденья (см)*	43-60	Допустимый угол подъёма	15%
Высота спинки (см)*	53-57	Колеса передние (см)	26x7 (10")
Длина голени (см)*	37-51	Колеса задние (см)	35,6x7,5 (14")
Высота подлокотников (см)	17-28	Максимальная высота препятствия (см)	6
Высота сиденья спереди (с/без подушки) (см)*	53-63/46-56	Радиус поворота (см)	95
Длина с подставкой для ног (см)	115	Скорость (км/ч)	6/10
Длина без подножки (см)	85	Мощность двигателя (В)	2x300/2x350
Размер в сложенном виде длина/минут. высота (см)	65	Дальность (км)***	до 35
Вес коляски (кг)**	130	Максимальный вес багажа (кг)	10

* Сиденье ErgoSeat / **Без подголовника и подлокотников / *** В условиях тестирования: 6/10 км/ч, аккумулятор 73 Ач (международные населенные пункты 20(20 ч)

ISHAIR MC3

инвалидная коляска
с электроприводом

номер по каталогу 1.612

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- комнатная/прогулочная коляска
- скорость 6 км/ч
- гелевые аккумуляторы 50 Ач
- обивка текстиль
- регулируемые и съемные подножки
- двойная пружинная амортизация с регулировкой
- подлокотник с боковиной из оргстекла и регулируемой по высоте мягкой накладкой
- колеса передние 10", задние 14"; с алюминиевым диском
- освещение
- ручная регулировка угла наклона сиденья и спинки
- элементы стабилизации

ОПЦИИ:

- более мощные аккумуляторы, 73Ah
- скорость 10 км/ч
- электрическая регулировка угла наклона для ног, сиденья и спинки
- анатомические сиденья
- разнообразие насадок джойстика
- электроника R-Net с LCD или LED-дисплеем
- ремень безопасности
- подголовник
- терапевтический столик
- дополнительное управление для сопровождающего
- электрическая регулировка высоты сиденья (лифт)



CE MEYRA®

Ширина сиденья (см)*	38-65
Глубина сиденья (см)*	40-56/40-56/50/48-53
Высота спинки (см)*	45-50/53-57/64/64
Длина голени (см)*	28-43/35-50/35-50/35-50
Высота подлокотников (см)*	24-35/18-29/14-25/18-29
Высота сиденья спереди (см)*	44-52/53-59/58-64/61-67
Длина с подножкой/без (см)	117/87
Длина в сложенном виде (см)	87
Минимальная высота в сложенном виде (см)	59
Вес коляски (кг)**	108

Максимальный вес пользователя (кг)	160
Допустимый угол уклона съезда	15%
Колеса передние (см)	26x7
Колеса задние (см)	35,6x7,5
Максимальная высота препятствия (см)	6
Радиус поворота (см)	90
Скорость (км/ч)	6/10
Мощность двигателя (В)	2x220, 2x300
Дальность хода (км)***	до 40/35
Максимальный вес багажа (кг)	10

* Сиденье стандартное/ErgoSeat/ErgoStar/RECARO / ** Без подголовника и подлокотников / *** В условиях тестирования: 6/10 км/ч, аккумулятор 73Ah (20 ч)

АКСЕССУАРЫ *ichair*



Сиденье стандартное
код 738/619/737/282



Сиденье ERGOSTAR
код 2961/24



Сиденье Ergoseat
код 948/619/949/236



*Держатель пульта с
отведением в сторону*
код 4860



Лифт (только МС3)
код 27



Длинный подлокотник
код 21



Подлокотник стандартный
код 106



*Пульт R-NET с LED-
дисплеем*
код 702/416/678



*Подножка
с электроприводом*
код 86/808



Регулировка угла сиденья
код 118



Держатель для костылей
код 970



*Пульт R-NET с LED-
дисплеем*
код 702/415

ОPTIMUS 2

инвалидная коляска-вездеход с электроприводом

номер по каталогу 2.322

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- коляска с повышенной проходимостью с передним приводом
- скорость 6-10 км/ч
- комфортное кресло, несколько вариантов
- подлокотник с боковиной из оргстекла и регулируемой по высоте мягкой накладкой (не для ERGOSTAR)
- плавная регулировка угла наклона спинки до положения лежа
- регулировка угла наклона сиденья
- гелевые аккумуляторы 63/79 Ah
- полная амортизация,
- освещение
- регулируемые и съёмные подножки
- плавная регулировка угла наклона спинки до положения лежа (сиденье ErgoStar)
- регулировка опоры поясничного отдела (сиденье ErgoStar)

ОПЦИИ:

- скорость 15 км/ч
- гелевые аккумуляторы 125 Ач
- разнообразие анатомических сидений
- большой выбор насадок джойстика
- электрическая регулировка угла наклона спинки, сиденья и подножек
- дополнительное управление для сопровождающего
- ремень безопасности
- подголовник
- терапевтический столик
- электроника R-Net с LCD или LED-дисплеем



CE MEYRA®

Ширина сиденья (см)	38-56
Глубина сиденья (см)*	50/42-53/48-53
Высота сиденья в передней части (см)*	61/58/65
Длина голени (см)*	38-52/41-55/42-56
Высота подлокотников (см)*	19-25/22-28/23-29
Высота спинки вперед (без подушки) (см)*	64/55/64
Длина с подножкой/без изножья (см)	116/103
Ширина коляски (см)	68
Высота без подголовника (см)*	117/105/113
Размер в сложенном виде длина/минут. высота (см)*	134,116,126/72,76,80

Максимальный вес пользователя (кг)**	150/150/120
Допустимый угол уклона съезда	18%
Переднее колесо (см) / колесо заднее (см)	36x12/32x100
Максимальная высота препятствия (см)	11
Радиус поворота (см)	120
Скорость (км/ч)	6/10/15
Мощность двигателя (В)	950
Вес коляски (кг)***	150
Максимальный вес багажа (кг)	10
Дальность (км)**	70/60/50

* Сиденье: ErgoStar/ErgoSeat/RECARO / ** Для версии 6/10/15 км/ч, в условиях испытаний аккумулятор 97Ah (20h) /

*** Без подголовника и подлокотников

АКСЕССУАРЫ *optimus 2*

Багажник решётчатый
код 994



*Держатель пульта с
отведением в сторону*
код 4860



*Пульт R-NET с LCD-
дисплеем*
код 702/416/678



*Пульт R-NET с LED-
дисплеем*
код 702/415



Сиденье ErgoSeat
код 948/619/949/254



Сиденье Resago
код 580



Сиденье ERGOSTAR
код 961/24



Держатель для костылей
код 970



ВЕРТИКАЛИЗАТОРЫ, ОПОРЫ ДЛЯ СТОЯНИЯ И МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КРЕСЛА

NEMO**инвалидная коляска с электроприводом
и функцией вертикализации**

номер по каталогу 1.595.603 версия Junior

номер по каталогу 1.595.604 версия Senior

NEMO благодаря своим возможностям и функциям относится к комнатным многофункциональным устройствам - вертикализаторам (несколько положений: сидя, лежа и вертикализация); в то время как мощные двигатели, размер колес позволяют также его считать прогулочной коляской с электроприводом

ОПЦИИ:

- управление для сопровождающего
- широкий ассортимент подушек и стабилизирующих элементов
- разнообразие насадок джойстика
- терапевтический столик
- выносной пульт управления



MEYRA

Ширина сиденья (см)	32-54	Высота без подголовника (см)	113
Глубина сиденья (см)	43-55	Максимальный вес пользователя (кг)	100
Угол наклона сиденья и спинки	25°	Минимальный вес коляски (кг)	185
Высота спинки (см)	58	Размеры в сложенном виде длина/ширина/высота (см)	95x66x105
Угол отклонения спинки	90°-150°	Размер переднего/заднего колеса	35,6x8,4/23x7
Длина голени (см)	28-45	Дальность хода (км)	35
Высота подлокотников (см)	20-23,5	Скорость (км/ч)	6
Длина с подставкой для ног (см)	120	Максимальная высота препятствия (см)	7
Ширина коляски (см)	66	Максимальный вес багажа (кг)	10

* Скорость, максимальное расстояние зависит от веса пациента, давления в шинах, состояния заряда батареи и их ёмкость, а также от местности, в которой эксплуатируется коляска

BINGO

многофункциональное кресло

номер по каталогу DRVRX

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- кресло изготовлено из дерева
- сиденье с возможностью регулировки угла и глубины
- регулировка наклона спинки с возможностью настройки положения «лежа»
- подножки с возможностью регулировки длины и угла наклона
- платформы для ступней, оснащенные пряжками, ремнями безопасности, возможность регулировки в горизонтальной плоскости и угол,
- клин-абдуктор с возможностью регулировки в горизонтальной плоскости,
- подлокотники с возможностью регулировки в вертикальной плоскости и угла наклона,
- стол для мануальных упражнений (с вырезом на туловище) с регулировкой высоты и угла положения,
- кресло снабжены жилет стабилизирующей грудь,
- все колеса поворотные, снабжены блокировкой,
- подголовник с возможностью регулировки по высоте и приёмной части затылочной области черепа,
- регулируемые в вертикальной плоскости опоры для шейного отдела позвоночника,
- полка под сидением.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначен для реабилитации детей с ограниченными возможностями, в основном с заболеваниями нервной системы, имеющих проблемы с самостоятельным сиденьем.

Благодаря широким возможностям регулировки кресло может использоваться как для детей с пониженным мышечным напряжением, так и для тех, кто с проблемами повышенного мышечного напряжения.

CE VITEA®
CARE

Высота сиденья (с подголовником) (см)	46-62
Глубина сиденья (см)	25-41
Высота подножки (длина голени) (см)	25-31
Высота подлокотника от земли (см)	68-76
Ширина сиденья (ширина бедер) (см)	15-35
Ширина спинки (ширина груди) (см)	15-27
Ширина устройства (см)	58
Длина устройства (см)	95-150
Вес устройства в полной комплектации (кг)	27
Максимальная нагрузка (кг)	35

RAINBOW**многофункциональное кресло
с функцией вертикализации****номер по каталогу DRV88****ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:**

- кресло изготовлено из дерева
- сиденье с возможностью регулировки угла и глубины
- регулировка наклона спинки с возможностью настройки положения «лежа»
- подножки с возможностью регулировки длины и угла наклона
- платформы для ступней, оснащенные пряжками, ремнями безопасности, возможность регулировки в горизонтальной плоскости и угол,
- клин-абдуктор с возможностью регулировки в горизонтальной плоскости,
- подлокотники с возможностью регулировки в вертикальной плоскости и угла наклона,
- стол для мануальных упражнений (с вырезом на туловище) с регулировкой высоты и угла положения,
- кресло снабжены жилет стабилизирующей грудь,
- все колеса поворотные, снабжены блокировкой,
- подголовник с возможностью регулировки по высоте и приёмной части затылочной области черепа,
- регулируемые в вертикальной плоскости опоры для шейного отдела позвоночника,
- полка под сидением.
- плавная, электрическая с пульта, регулировка угла наклона спинки в спине в положении сидя 90 градусов до лежа 0°.
- сиденье: плавная электрическая регулировка с помощью пульта, угол наклона от -15° до +90°, ручной выдвигание вперед-назад,
- подножки: регулировка высоты, угла каждые 15°, (7 позиций) регулировка угол наклона для ног от 0° (условное горизонтальное положение) до 90° (условное вертикальное положение - так как после извлечения из упаковки),

ПРИМЕНЕНИЕ:

Прибор многофункциональный, созданные в основном для детей с ДЦП, грыжей спинного мозга, мышечной дистрофией и повреждениями ЦНС. Конструкция устройства с функции вертикализации позволяет принять положения сидя и лежа, а также промежуточные. Многофункциональность и модульная конструкция позволяет настраивать его под размеры и функциональные возможности пациента, а также к его индивидуальным терапевтическим потребностям.



CE VITEA[®]
CARE

Высота сиденья (с подголовником) (см)	38-52
Глубина сиденья (см)	30-37
Высота подножки (длина голени) (см)	23-39
Высота подлокотника от земли (см)	71-92
Ширина сиденья (ширина бедер) (см)	40
Ширина спинки (ширина груди) (см)	15-27
Ширина устройства (см)	60
Длина устройства (см)	75-150
Вес устройства в полной комплектации (кг)	43
Максимальная нагрузка (кг)	35

SPEEDY

*многофункциональное кресло
с функцией вертикализации*

номер по каталогу DRVF04

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- кресло изготовлено из дерева
- сиденье с возможностью регулировки угла и глубины
- регулировка наклона спинки с возможностью настройки положения «лежа»
- подножки с возможностью регулировки длины и угла наклона
- платформы для ступней, оснащенные пряжками, ремнями безопасности, возможность регулировки в горизонтальной плоскости и угол,
- клин-абдуктор с возможностью регулировки в горизонтальной плоскости,
- подлокотники с возможностью регулировки в вертикальной плоскости и угла наклона,
- стол для мануальных упражнений (с вырезом на туловище) с регулировкой высоты и угла положения,
- кресло снабжены жилет стабилизирующей грудь,
- все колеса поворотные, снабжены блокировкой,
- подголовник с возможностью регулировки по высоте и приёмной части затылочной области черепа,
- регулируемые в вертикальной плоскости опоры для шейного отдела позвоночника,
- полка под сидением.
- плавная регулировка угла наклона спинки в спине из сидячего 90° в лежачем положении 0° благодаря применению приводов газовых,
- сиденье: плавная регулировка, угол наклона от -15° до +80°, ручной перевод вперед-назад,
- подножки: регулировка высоты, угла каждые 15°, (7 позиций) регулировка угол наклона для ног от 0° (условное горизонтальное положение) до 90° (условное вертикальное положение - так как после извлечения из упаковки),

ПРИМЕНЕНИЕ:

Прибор многофункциональный, созданные в основном для детей с ДЦП, грыжей спинного мозга, мышечной дистрофией и повреждениями ЦНС. Конструкция устройства с функции вертикализации позволяет принять положения сидя и лежа, а также промежуточные. Многофункциональность и модульная конструкция позволяет настраивать его под размеры и функциональные возможности пациента, а также к его индивидуальным терапевтическим потребностям.



Высота сиденья (с подголовником) (см)	38-52
Глубина сиденья (см)	30-37
Высота подножки (длина голени) (см)	23-39
Высота подлокотника от земли (см)	71-92
Ширина сиденья (ширина бедер) (см)	40
Ширина спинки (ширина груди) (см)	15-27
Ширина устройства (см)	60
Длина устройства (см)	75-150
Вес устройства в полной комплектации (кг)	36
Максимальная нагрузка (кг)	35



ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВОЕ И САНИТАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

REST*подушка противопролежневая
пневматическая*

номер по каталогу DRVCT

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- инновационные, запатентованные решения: сочетание пены с эффектом памяти воздушными камерами. Система разгрузки обеспечивает соответствующее разложение нагрузок предотвращает раздражение кожи от трения и формирование пролежневых ран,
- чехол изготовлен из дышащей перфорированной ткани, обеспечивающей комфорт и простоту в обслуживании (можно снимать и стирать),
- вкладыш против скольжения, предотвращает соскальзывание подушки с сиденья,
- возможность регулировки давления в воздушных камерах обеспечивает регулировку мягкости и высоты подушки и её соответствие формам тела,
- насосный клапан позволяет накачивать подушку без использования дополнительного насоса.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Предотвращает появление раздражений и пролежней, вызванных продолжительным пребыванием в сидячем положении, обеспечивает разгрузку позвоночника, поясничного отдела позвоночника и правильное положение таза, предотвращая боли связанным с перегрузок поясничной области.



**VITEA®
CARE**

Ширина (см)	38	40	45
Длина (см)	40	40	40
Высота (см)	8	8	8
Максимальная нагрузка (кг)	150	150	150

COMFY*подушка противопролежневая
пневматическая*

номер по каталогу DRVCT

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- подушка изготовлена из эластичных камер, соединенных между собой, наполненных воздухом с помощью насоса
- чехол изготовлен из дышащей перфорированной ткани, обеспечивающей комфорт и простоту в обслуживании (можно снимать и стирать),
- вкладыш против скольжения, предотвращает соскальзывание подушки с сиденья,
- возможность регулировки давления в воздушных камерах обеспечивает регулировку мягкости и высоты подушки и её соответствие формам тела,
- подушка с двумя клапанами и двумя секциями камер (возможность наполнения в разной степени передней и задней части подушки)

ПРИМЕНЕНИЕ:

Предотвращает появление раздражений и пролежней, вызванных продолжительным пребыванием в сидячем положении, обеспечивает разгрузку позвоночника, поясничного отдела позвоночника и правильное положение таза, предотвращая боли связанным с перегрузок поясничной области.





Толщина (см)	8
Ширина x Длина (см)	40x40
	46x40
	46x46
Максимальная нагрузка (кг)	50x46
	130

STANDARD*матрас противопролежневый
ячеистый*

номер по каталогу VCM202D

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- воздушный пузырьковый/ячеистый матрас, изготовленный из ПВХ
- плавная ручная регулировка давления в матрасе, подбирается индивидуально для веса пациента
- цикл работы 10 мин
- тихий электрический компрессор
- заглушки для крепления на обычных кроватных матрасах
- цвет: бежевый

ПРИМЕНЕНИЕ:

Профилактика и повышение эффекта лечения пролежней.



Длина (см)	202
Ширина (см)	90
Высота (см)	7
Максимальная нагрузка (кг)	120
Вес матраса (кг)	1,4
Вес насоса (кг)	1,1

BUBBLE MASTER

матрас противопролежневый
ячеистый

номер по каталогу VCM202G

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- воздушный пузырьковый/ячеистый матрас, изготовленный из ПВХ
- плавная ручная регулировка давления в матрасе, подбирается индивидуально для веса пациента
- цикл работы 12 мин
- ещё более тихий электрический компрессор, по сравнению с VCM202D
- увеличенная максимальная нагрузка до 140 кг
- заглушки для крепления на обычных кроватьных матрасах
- цвет: бежевый



Длина (см)	195	Количество перекачиваемого воздуха	8 л/мин.
Ширина (см)	90	Вес матраса (кг)	1,4
Высота (см)	6,5	Вес насоса (кг)	1,4
Электропитание	220-230 V/50 HZ	Максимальная нагрузка (кг)	140
Цикл работы	12 минут		

PREMIUM

*матрас противопролежневый
трубчатый*

номер по каталогу VCM502

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- пневматический матрас с переменным давлением в 18 камерах в системе двух рядов камер попеременно заполняемых воздухом, с чехлом
- изготовлен из ПВХ
- плавная ручная регулировка давления в матрасе, подбирается индивидуально под вес пациента
- цикл работы 10 мин
- тихий электрический компрессор, заглушки для крепления на обычных кроватных матрасах
- одна запасная труба
- цвет темно-синий

ПРИМЕНЕНИЕ:

Профилактика и повышение эффекта лечения пролежней

CE VITEA
CARE

Длина (см)	190
Ширина (см)	85
Высота (см)	11
Максимальная нагрузка (кг)	140
Вес матраса (кг)	3,4
Вес насоса (кг)	1,3

TUBE MASTER

матрас противопролежневый трубчатый

номер по каталогу VCM502D

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- пневматический матрас с переменным давлением в 18 камерах в системе двух рядов камер попеременно заполняемых воздухом, с чехлом
- Чехол изготовлен из нейлона, что обуславливает легкость содержания его в чистоте
- плавная ручная регулировка давления в матрасе, подбирается индивидуально для веса пациента,
- благодаря конструкции на основе независимых воздушных камер достигается равномерное распределение веса тела пациента, правильная вентиляция (оксигенации и отвод влаги), а также благодаря отличным изоляционным свойствам воздуха – температурный комфорт
- количество камер: 18, цикл работы-12 мин
- современный, тихий электрический компрессор с функцией СТАТИК и сигнализацией в случае потери давления в матрасе
- заглушки для крепления на обычных кроватных матрасах
- цвет: темно-синий

ПРИМЕНЕНИЕ:

Профилактика и повышение эффекта лечения пролежней.



CE VITEA[®]
CARE
Premium

Длина (см)	200	Цикл работы	12 минут
Ширина (см)	90	Количество перекачиваемой воздуха	6-8 л/мин.
Высота (см)	11,5	Вес матраса (кг)	4
Максимальная нагрузка (кг)	145	Масса насоса (кг)	1,2
Электропитание	220-240 V/50-60 HZ		

СКАМЕЙКА НА ВАННУ

пластиковая

номер по каталогу DRVW048

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- скамейка изготовлена из пластика,
- ручка для удобства посадки на скамейку
- имеет отверстия для стока воды
- плавная регулировка ширины „ножек“

ПРИМЕНЕНИЕ:

Скамейка помогает пациентам трансфер от / до ванны. Оказывает помощь в повседневных действиях людям с ограничениями возможностями. Обеспечивает надежную позицию для пациентов с ограничением сгибания в тазобедренных суставах, например, при эндопротезировании тазобедренного сустава.



Регулировка ширины установки скамейки (см)	41-63
Максимальная нагрузка (кг)	100

CE VITEA®
CARE

СКАМЕЙКА НА ВАННУ

алюминиевая

номер по каталогу DRVW042

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- алюминиевая рама
- * сиденье из легко моющегося пластика
- имеет отверстия для стока воды
- ширина регулируется ручками

ПРИМЕНЕНИЕ:

Скамейка помогает пациентам трансфер от / до ванны. Оказывает помощь в повседневных действиях людям с ограничениями возможностями. Обеспечивает надежную позицию для пациентов с ограничением сгибания в тазобедренных суставах, например, при эндопротезировании тазобедренного сустава



Регулировка ширины установки скамейки (см)	62-70
Максимальная нагрузка (кг)	100

CE VITEA®
CARE

BLU табурет круглый для душа, вращающийся

номер по каталогу VCPRT0011

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- противоскользящий коврик обеспечивает комфорт и безопасность использования
- вращающееся сиденье для поворота пользователя без необходимости вставать
- 5-ти ступенчатая регулировка высоты с шагом 2,5 см
- противоскользящие и устойчивые ножки предотвращают перемещение табурета во время использования
- сила вращения подобрана так, чтобы пациент не вращался свободно, без своей воли

ПРИМЕНЕНИЕ:

Профессиональное вспомогательное оборудование, облегчающее водные процедуры. Вес пользователя (кг)

Вес пользователя (кг)	110
Вес (кг)	2,2
Высота (см)	43-53
Ширина (см)	43
Диаметр сиденья (см)	28



ROUND табурет круглый для душа

номер по каталогу VCPRT0011

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- алюминиевая конструкция
- сиденье из легко моющегося полиуретана
- высота регулируется с шагом 2,5 см

ПРИМЕНЕНИЕ:

Профессиональное вспомогательное оборудование, облегчающее водные процедуры.

Высота (см)	35-53
Ширина (см)	32
Вес (кг)	1,22
Максимальная нагрузка (кг)	100



ТАБУРЕТ ДЛЯ ДУША

CE VITEA®
CARE

номер по каталогу VСТP0011_501

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- алюминиевая конструкция
- сиденье из легко моющегося полиуретана снабжено ручками
- имеет отверстия для стока воды
- высота регулируется с шагом 2,5 см

ПРИМЕНЕНИЕ:

Профессиональное вспомогательное оборудование, облегчающее водные процедуры.

Высота (см)	37-56
Ширина (см)	48
Глубина (см)	29
Вес (кг)	2
Максимальная нагрузка (кг)	100



СТУЛ СО СПИНКОЙ ДЛЯ ДУША

CE VITEA®
CARE

номер по каталогу VСТP0021

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- алюминиевая конструкция
- сиденье и спинка из легко моющегося полиуретана снабжено ручками
- имеет отверстия для стока воды
- высота регулируется с шагом 2,5 см

ПРИМЕНЕНИЕ:

Профессиональное вспомогательное оборудование, облегчающее водные процедуры.

Высота (см)	45-56
Ширина (см)	51
Глубина (см)	29
Вес (кг)	2,95
Максимальная нагрузка (кг)	100



КРЕСЛО ТУАЛЕТНОЕ

CE VITEA[®]
CARE

номер по каталогу DRVW01

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:

- пластиковое сиденье
- стальная конструкция складная
- мягкие подлокотники
- высота регулируется с шагом 2,5 см
- ведро с крышкой емкостью 5 литров
- сиденье может быть установлено над унитазом.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Оборудование полезное в уходе за пациентом не находящимся постоянно в кровати, пользующимся инвалидной коляской. Позволяет опрвление физиологических потребностей в положении сидя. Облегчает проведение ухода за пациентом.

	DRVW01
Высота (см)	64-79
Ширина (см)	56
Длина (см)	53
Ширина сиденья (см)	46
Глубина сиденья (см)	45
Вес (кг)	7
Максимальная нагрузка (кг)	100





**ОБУВЬ
ДЛЯ ДЕТЕЙ С ДЦП**

Каким ребятишкам особенно рекомендуется носить ортопедическую обувь MEMO? Если имеется легкая степень косолапия, деформация вальгуса, плоскостопие всех степеней, последствия ДЦП. Зимой можно подобрать специальную ортопедическую обувь, чтобы ноги не замерзли. А если у вашего ребёнка всё в порядке с ножками? Это замечательно! В этом случае MEMO может выступить в роли профилактического средства: чтобы предотвратить появление этих неприятных болезней в будущем.



MEMO
ГОРЬКА КОЖАНОГО ТОВАРА

BASIC



номер по каталогу DRMC 1CH

Цвет: синий

Материал верха: нубук

Размеры: 30 - 40

SPRINT



номер по каталогу DRMB 1CH

Цвет: синий

Материал верха: нубук

Размеры: 30 - 40





STANDARD PILLOW

Мягкая подушка из «ленивой» пенки для оптимального положения головы и помощь для шейного отдела позвоночника во время сна. Рекомендуемая для любителей спать на спине.

размер: M, L
измерение:
M: 52x32x11,5 см
L: 57x36x15 см
мягкая



STANDARD PLUS PILLOW

Мягкая подушка с выемкой под шею, идеально имитирует естественную форму головы и шеи, что позволяет принять наиболее удобное и естественное положение во время сна. Рекомендуемая для любителей спать на спине и на боку.

размер: универсальный
измерение: 54x33x12/6 см
мягкая



BAMBOO PILLOW



Анатомическая форма подушки обеспечивает оптимальное положение головы и шеи во время сна. Бамбуковый уголь добавленный в пену обеспечивает отрицательно заряженные ионы. Рекомендуется для любителей спать на спине.



размер: универсальный
измерение: 52x 32 x11,5/ 9,5 см
мягкая



KID PILLOW



Анатомическая форма подушки для детей обеспечивает оптимальное положение головы и шеи что позволяет принять наиболее удобное и естественное положение во время сна. Рекомендуемая для любителей спать на спине и на боку. Подушка для детей старше 4 лет.



размер: универсальный
измерение: 40x25x8/6 см
мягкая



FLEX PILLOW

Многофункциональная подушка в форме цилиндра, изготовлена из пены с эффектом памяти (memory foam), с внутренним модулем изгиба. Обеспечивает отличную поддержку головы, спины или уставших ног. Разгружает связки поясничного и пояснично-крестцового отделов позвоночника и шею. Может использоваться в реабилитации нижних конечностей и позвоночника.



размер: универсальный
измерение: 10x63,5 см
мягкая



PREMIUM PILLOW

Подушка с выемкой под шею с двух сторон идеально имитирует естественную форму головы и шеи, что позволяет принять наиболее удобное и естественное положение во время сна. Рекомендуется для любителей спать на спине и на боку.



размер: универсальный
измерение: 60x35x12/10 см
жесткая





SLIM PILLOW

Тонкий профиль подушки подходит любой положение для сна. Это специально разработанная форма обеспечивает лучшую вентиляцию и комфорт спокойного сна. Рекомендуемая для любителей спать на животе.

размер: универсальный
измерение: 56x48x10/6 см
мягкая



TRAVELING PILLOW

Особая форма подушки обеспечивает стабилизацию шейного отдела позвоночника. Подушка идеально подходит для длительных поездок на автомобиле, самолете или поезде.

размер: универсальный
мягкая





LUMBAR SUPPORT PILLOW

Подушка под спину обеспечивает поддержку для поясничного отдела позвоночника. Специальный (фиксирующий) ремень обеспечивает индивидуальное позиционирование и крепление к сиденью.

1 размер: 40x33x12 см
жесткая

2 размер: 40x33x12 см
мягкая

CE



LUMBAR HALF ROLL PILLOW

Подушка для универсального применения. Помогает сохранить оптимальное положение шеи, разгружает мышцы шейно-воротниковой зоны. Идеальна под спину, обеспечивает поддержку для поясничного отдела позвоночника. Специальный (фиксирующий) ремень обеспечивает индивидуальное позиционирование и крепление к сиденью.

размер: универсальный
измерение: 42x18x10 см

CE

VARIO PILLOW

NEW



Подушка с двойным профилем. Благодаря анатомическому профилированию он обеспечивает адекватную поддержку и ощущение максимального комфорта во время сна. Сторона со слегка видимым профилем, стабильно поддерживает шею и голову в положении на спине, с другой стороны, с меньшим профилированием и большей горизонтальной поверхностью рекомендуется спать по бокам.

измерение: 60x40x13 см

размер:

универсальный

CE

ANTI SNORING PILLOW



Форма подушка Anti Snore построена так, чтобы поместить голову и шею в «позу сна», что способствует уменьшению закупорки дыхательных путей, а дыхание стало проще и тише. Подушка сконструированная таким образом, что центральная часть подушки ниже и тоньше боковых частей, что обеспечивает правильное положение во время сна, в котором голова и позвоночник имеют одну линию.

размеры: 57 x 36 x 11,5 см

CE



COMFORT GEL PILLOW



Подушка Комфорт Гель - это идеальное сочетание пены с памятью и охлаждающего геля со специализированной конструкцией, которая создает большой приток воздуха. Пена с памятью окружена тонким слоем геля, который дает ощущение прохлады и обеспечивает лучшую циркуляцию воздуха во время сна. Подушка идеально подходит для сна на спине, животе и боку.



размер: универсальный
измерение: 60x40x13 см

BUTTERFLY PILLOW



Подушка имеет удобную и правильную форму и состоит из нескольких тысяч маленьких высокоэластичных частиц, которые максимально комфортно приспосабливаются к форме тела пользователя. Рекомендуется для любителей спать на спине, на животе и на боку. Двусторонняя наволочка: с одной стороны белая „Зима“ сделана из мягкого теплого велюра, а с другой стороны серая „Лето“ обеспечивающая максимальную вентиляцию благодаря ткани 3D.

размер: универсальный
измерение: 60x40x13 см
мягкая



BABY PILLOW



Подушка ортопедическая для новорожденных создана специально для правильного развития шейного отдела позвоночника и костей черепа у маленьких детей, учитывая их анатомо-физиологические особенности. Это мягкая поддержка для шейного отдела и хороший отдых во время сна. Подходит для детей от 0 до 6 месяцев.

размер: универсальный
диаметр: 25 см
мягкая





MEMORY MATTRESS TOPPER



Контурный матрас идеально подходит для использования в качестве ортопедической накладки на стандартный матрас, для того чтобы распределить вес тела равномерно по всему матрасу и обеспечить сбалансированную поддержку. Так, чтобы Вы хорошо отдохнули во время сна. Кроме того, пена памяти устраняет нарушения движения и позволяет спать на протяжении всей ночи без перерыва. Особенно рекомендуется при хронических болях в спине и шее. Он может быть использован для профилактического лечения для предотвращения пролежней. Матрас идеально подходит для использования на электрических, полу-электрических и ручных кроватях.

измерение:

Standard: 90x200x4 см

Premium: 90x200x4 см

мягкая



ABS GYM BALL

Реабилитационный мяч для укрепления мышц спины, повышения мобильности в суставах, улучшения физической формы и координации, а также коррекции осанки. Мяч выдерживает нагрузку до 150 кг.



Цвет	прозрачный	голубой	красный	зеленый	оранжевый	желтый
Диаметр(мм)	25-30	45	55	65	75	85
Рост(см)	-	119-134	133-148	139-164	148-200	> 200





BALANCE DISC

Балансировочный диск предназначена для коррекции осанки, поддержания тонуса мышц живота и поясницы. Используется для развития координации, тренировки вестибулярного аппарата и укрепления глубоких мышц спины и ног. Благодаря рифленой поверхности предполагает возможность использования в качестве массажера для ступней.



диаметр: 33/35 кг
нагрузка: 200 см



BALANCE DISC

Балансировочный диск предназначена для коррекции осанки, поддержания тонуса мышц живота и поясницы. Используется для развития координации, тренировки вестибулярного аппарата и укрепления глубоких мышц спины и ног. Благодаря рифленой поверхности предполагает возможность использования в качестве массажера для ступней.



диаметр: 33/35 кг
нагрузка: 200 см





FOOT MASSAGE MAT

Массажный коврик стимулирует кровообращение, улучшает работу внутренних органов, уменьшает головные боли, снимает стресс и усталость и оказывает благотворное влияние на иммунитет.

размер: 35x175 см



ACUPRESSURE MAT

Использование коврика стимулирует биологически активные точки выделение эндорфинов, уменьшает напряжение и стресс, снимает боль. Acupressure Mat стимулирует мышечное напряжение и улучшает кровообращение. После использования мата в тело возвращается свежесть, сила и тонус. Устройство отлично подойдет тем, кто желает постоянно оставаться энергичным. Рекомендуется для страдающих бессонницей.

размер: 74x 32 см



ООО «МАЙРА РУ»

- официальный представитель в России и странах СНГ

111394, Москва, Мартеновская ул. 29

+7 (495) 301-44-75

info@meyra.ru

www.meyra.ru