



технологии | инновации | здоровье

КАТАЛОГ медтехники

2017-2018

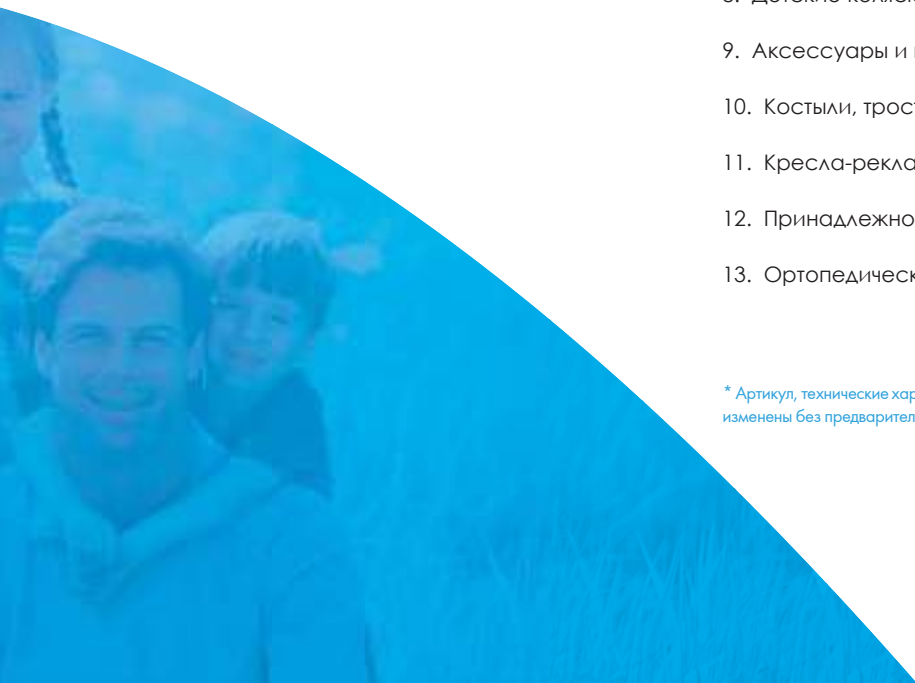




СОДЕРЖАНИЕ

1. Функциональные медицинские кровати	
• Функциональные кровати.....	стр. 8-11
• Многофункциональные премиум-кроватьи.....	стр. 12-16
• Медицинские кровати.....	стр. 17-18
2. Аксессуары к функциональным кроватям.....	стр. 19-23
3. Медицинские матрасы.....	стр. 26-27
4. Противопрележневые системы	
• Противопрележневые системы RoHo.....	стр. 30-33
• Противопрележневые системы OSD.....	стр. 34-37
5. Механические коляски.....	стр. 40-48
6. Электроколяски.....	стр. 52-55
7. Активные коляски.....	стр. 58-63
8. Детские коляски.....	стр. 66-67
9. Аксессуары и комплектующие к коляскам.....	стр. 68-69
10. Костыли, трости, ходунки, тренажеры.....	стр. 72-81
11. Кресла-реклайнеры.....	стр. 82-85
12. Принадлежности для ванны и туалета.....	стр. 88-95
13. Ортопедические подушки.....	стр. 98-103

* Артикул, технические характеристики, цвет, внешний вид и комплектация изделий могут быть изменены без предварительного предупреждения производителя.





ДАТА ОСНОВАНИЯ КОМПАНИИ: 2003 ГОД.

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ТОРГОВЫХ МАРОК OSD (ИТАЛИЯ), ROHO (США), PROGEO (ИТАЛИЯ), SANO (АВСТРИЯ), ALU РЕНАВ (НОРВЕГИЯ), SCHWALBE (ГЕРМАНИЯ), HERDEGEN (ФРАНЦИЯ).

НАША МИССИЯ – БЫТЬ ГАРАНТОМ ПОЛНОЦЕННОЙ ЖИЗНИ НАШИХ КЛИЕНТОВ, ОБЕСПЕЧИВАЯ КАЧЕСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ, РАСШИРЯЯ АССОРТИМЕНТ, СОЗДАВАЯ КАЧЕСТВЕННЫЙ СЕРВИС И УЛУЧШАЯ ВЗАИМОВЫГОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С ПАРТНЕРАМИ ПО ВСЕЙ УКРАИНЕ.



ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ПРЕЗИДЕНТА КОМПАНИИ «OSD»

«Я НЕ ПОМНЮ ТОТ ДЕНЬ, КОГДА МНЕ В ГОЛОВУ ПРИШЛА ИДЕЯ СОЗДАТЬ МЕДИЦИНСКУЮ КОМПАНИЮ, НЕ ПОМНЮ ПЕРВЫЙ ПРОДАННЫЙ ТОВАР, Я ДАЖЕ НЕ ПОМНЮ С КАКОЙ КОМПАНИЕЙ МЫ ВПЕРВЫЕ ЗАКЛЮЧИЛИ ДОГОВОР О СОТРУДНИЧЕСТВЕ. НО Я ХОРОШО ПОМНЮ ТОТ ОСЕННИЙ ДОЖДЛИВЫЙ ВЕЧЕР, КОГДА В НАШ ОФИС ЗАШЕЛ ПОЧТАЛЬОН И ПРИНЕС ПИСЬМО. КАК ПРАВИЛО, ПИСЬМА НИКОГДА НЕ ПОПАДАЮТ МНЕ ПРЯМО В РУКИ, НО ЭТО ПИСЬМО ПРИШЛО ПО НАЗНАЧЕНИЮ. КОГДА Я ОТКРЫЛ ЕГО, ТО НЕ СМОГ УСТОЯТЬ НА НОГАХ. ЭТО ПИСЬМО БЫЛО НАПИСАНО 6-ЛЕТНЕЙ ГРЕТОЙ, КОТОРАЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОЛИОМИЕЛИТА, КАК Я ПОЗЖЕ УЗНАЛ, НЕ МОГЛА ХОДИТЬ. В ПИСЬМЕ ЦВЕТНЫМИ КАРАНДАШАМИ БЫЛА НАПИСАНА ВСЕГО ЛИШЬ ОДНА ФРАЗА: «СПАСИБО, НА ЭТОЙ КОЛЯСКЕ Я МОГУ ЛЕТАТЬ!»».

Я БЫЛ РАД, ЧТО МЫ СОЗДАЛИ НАШУ КОМПАНИЮ НЕ ЗРЯ И СУМЕЛИ ПОМОЧЬ ТОМУ, КТО В ЭТОМ БОЛЬШЕ ВСЕХ НУЖДАЕТСЯ, ВЕДЬ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ХОТЕЛИ ПОМОГАТЬ ЛЮДЯМ. ДА, Я НЕ БУДУ ОТРИЦАТЬ, ЧТО МЫ УСПЕШНО СТРОИМ БИЗНЕС, НО ТАКЖЕ МЫ ВОПЛОЩАЕМ МЕЧТЫ ТЕХ, КТО СТОЛКНУЛСЯ С ЖИЗНЕННЫМИ ТРУДНОСТЯМИ И ПРОБЛЕМАМИ В РЕАЛЬНОСТИ.

ТЕПЕРЬ КАЖДОЕ СОБРАНИЕ ДИРЕКТОРОВ Я НАЧИНАЮ С ЕДИНСТВЕННОЙ ФРАЗЫ: «СКОЛЬКИХ ЛЮДЕЙ МЫ НАУЧИЛИ ЛЕТАТЬ?»».

АНДРЕА МАММИ (ANDREA MAMMI)
ПРЕЗИДЕНТ КОМПАНИИ OSD





ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КРОВАТИ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КРОВАТИ OSD

ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КРОВАТЕЙ

**РЫЧАЖОК ДЛЯ БЫСТРОГО
СНЯТИЯ СПИНКИ КРОВАТИ**



**РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО
ВЫСОТЕ ПОРУЧНИ**

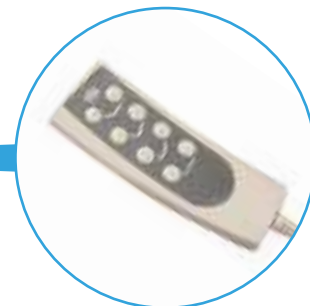


**МЕХАНИЧЕСКИЙ РЫЧАГ ДЛЯ
УПРАВЛЕНИЯ СЕКЦИЯМИ**



КОЛЕСА С ФИКСАТОРАМИ

**ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
КРОВАТЯМИ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ**



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КРОВАТИ

ГРУППА КРОВАТЕЙ «4 СЕКЦИИ» С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



OSD-91E



OSD-91V+OSD-90V



OSD-91V

- Функциональная кровать с электрическим подъемом головной и ножной секций облегчает повседневный уход за пациентом.
- Ложе кровати разделено на четыре секции.
- Управление головной и ножной секциями осуществляется при помощи пульта управления, что позволяет пользователю самостоятельно менять положение своего тела для достижения максимального комфорта.
- Быстрый доступ к пациенту обеспечивают регулируемые по высоте поручни из дерева, которые при необходимости можно заменить на металлические.
- Колеса делают кровать мобильной, а тормоза - позволяют зафиксировать кровать на одном месте.
- Функциональная металлическая кровать с электроприводом.
- Ложе кровати разделено на четыре секции.
- Головная и ножная секции меняют угол наклона при помощи пульта управления, что позволяет пользователю самостоятельно менять положение своего тела.
- Данная модель дополнена колесами с тормозными фиксаторами.
- Спинки с деревянными вставками при необходимости легко снимаются.
- Функциональная металлическая кровать с электроприводом.
- Ложе кровати разделено на четыре секции.
- Головная и ножная секции меняют угол наклона с помощью пульта управления, что позволяет пользователю самостоятельно менять положение своего тела.
- Металлические спинки дополнены деревянными вставками.

	характеристики		
Модель	OSD-91E	OSD-91V+OSD-90V	OSD-91V
Количество секций	4	4	4
Материал ложа	металл	металл	металл
Материал спинки	дерево	металл + дерево	металл + дерево
Материал поручней	дерево	-	-
Регулировка головной секции	электропривод	электропривод	электропривод
Регулировка ножной секции	электропривод	электропривод	электропривод
Угол подъема головы/ног	голова/ноги: 80°/40°	голова/ноги: 80°/40°	голова/ноги: 80°/40°
Высота ложа от пола, (см)	51	51	51
Поручни	регулируемые по высоте	-	-
Колеса + тормоза	Да	Да	-
Габаритные размеры: ДхШхВ, (см)	200 x 90 x 90	200 x 90 x 90	200 x 90 x 90
Размер ложа: ДхШ, (см)	196 x 87	196 x 87	196 x 87
Размер колес, (дюйм)	3"	3"	-
Максимальная нагрузка, (кг)	180	180	180

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КРОВАТИ

ГРУППА КРОВАТЕЙ «4 СЕКЦИИ» С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



OSD-94

OSD-94V+OSD-90V

OSD-94V

- Функциональная кровать с подъемом головной и ножной секций облегчает повседневный уход за пациентом.
- Ложе кровати разделено на четыре секции.
- Управление головной и ножной секциями осуществляется при помощи механических рычагов.
- Быстрый доступ к пациенту обеспечивают регулируемые по высоте поручни из дерева, которые при необходимости можно заменить на металлические.
- Колеса делают кровать мобильной, а тормоза - позволяют зафиксировать кровать на одном месте.
- Функциональная металлическая кровать на колесах.
- Ложе кровати разделено на четыре секции.
- Головная и ножная секции поднимаются и опускаются при помощи механических рычагов.
- Возможность менять положение пациента повышает комфорт и делает лечение эффективнее.
- Данная модель дополнена колесами с тормозными фиксаторами.
- При необходимости спинки с деревянными вставками легко снимаются.
- Функциональная кровать из прочного металла.
- Ложе кровати разделено на четыре секции.
- Головная и ножная секции меняют угол наклона при помощи механических рычагов, что позволяет пользователю принимать максимально удобное и эффективное для лечения положение.
- Металлические спинки дополнены деревянными вставками.

характеристики

Модель	OSD-94	OSD-94V+OSD-90V	OSD-94V
Количество секций	4	4	4
Материал ложа	металл	металл	металл
Материал спинки	дерево	металл + дерево	металл + дерево
Материал поручней	дерево	-	-
Регулировка головной секции	механический рычаг	механический рычаг	механический рычаг
Регулировка ножной секции	механический рычаг	механический рычаг	механический рычаг
Угол подъема головы/ног	голова/ноги: 80°/40°	голова/ноги: 80°/40°	голова/ноги: 80°/40°
Высота ложа от пола, (см)	51	51	51
Поручни	регулируемые по высоте	-	-
Колеса + тормоза	Да	Да	-
Габаритные размеры: ДхШхВ, (см)	200 x 90 x 90	200 x 90 x 90	200 x 90 x 90
Размер ложа: ДхШ, (см)	196 x 87	196 x 87	196 x 87
Размер колес, (дюйм)	3"	3"	-
Максимальная нагрузка, (кг)	180	180	180

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КРОВАТИ

ГРУППА КРОВАТЕЙ «2 СЕКЦИИ» С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



OSD-93



OSD-93V+OSD-90V



OSD-93V

- Функциональная кровать с подъемом головной секции облегчает повседневный уход за пациентом.
- Управление головной секцией осуществляется при помощи механического рычага.
- Быстрый доступ к пациенту обеспечивают регулируемые по высоте поручни из дерева, которые при необходимости можно заменить на металлические.
- Колеса делают кровать мобильной, а тормоза - позволяют зафиксировать кровать на одном месте.
- Функциональная металлическая кровать на колесах.
- Головная секция поднимается и опускается при помощи механического рычага.
- На максимальном уровне поднятой секции пациент может принять сидячее положение.
- Данная модель дополнена колесами с тормозными фиксаторами.
- При необходимости спинки с деревянными вставками легко снимаются.
- Функциональная кровать из прочного металла.
- Ложе кровати разделено на две секции.
- Головная секция меняет угол наклона при помощи механического рычага, что позволяет пользователю принять сидячее положение.
- Металлические спинки дополнены деревянными вставками.

характеристики

Модель	OSD-93	OSD-93V+OSD-90V	OSD-93V
Количество секций	2	2	2
Материал ложа	металл	металл	металл
Материал спинки	дерево	металл + дерево	металл + дерево
Материал поручней	дерево	-	-
Регулировка головной секции	механический рычаг	механический рычаг	механический рычаг
Регулировка ножной секции	-	-	-
Угол подъема головы/ног	голова: 80°	голова: 80°	голова: 80°
Высота ложа от пола, (см)	51	51	51
Поручни	регулируемые по высоте	-	-
Колеса + тормоза	Да	Да	-
Габаритные размеры: ДхШхВ, (см)	200 x 90 x 90	200 x 90 x 90	200 x 90 x 90
Размер ложа: ДхШ, (см)	196 x 87	196 x 87	196 x 87
Размер колес, (дюйм)	3"	3"	-
Максимальная нагрузка, (кг)	180	180	180

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕМИУМ-КРОВАТИ OSD

ОСОБЕННОСТИ ПРЕМИУМ-КРОВАТЕЙ

ТРЕНДЕЛЕНБУРГ (ПОДЪЕМ ТОЛЬКО НОЖНОЙ ЧАСТИ КРОВАТИ)



АНТИ-ТРЕНДЕЛЕНБУРГ (ПОДЪЕМ ТОЛЬКО ГОЛОВНОЙ ЧАСТИ КРОВАТИ)



РЕГУЛИРОВКА ПО ВЫСОТЕ



ПРОЧНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛАМЕЛИ (ДЛЯ ПОВЫШЕННОГО КОМФОРТА)



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕМИУМ-КРОВАТИ OSD

ГРУППА КРОВАТЕЙ «ПРЕМИУМ»



OSD-9575



OSD-9510

- Многофункциональная четырехсекционная кровать с электроприводом.
 - Усиленная металлическая рама позволяет выдерживать нагрузки до 200 кг.
 - Пульт управления меняет угол наклона головной и ножной секций в зависимости от потребностей пользователя: обеспечивает повышенный комфорт в процессе реабилитации и облегчает уход со стороны ассистента.
 - Бесшумный мотор Timofon обеспечивает высокую скорость подъема и опускания.
 - Ложе кровати может удлиняться на 13 см
 - Складные поручни из стали регулируются по высоте и обеспечивают быстрый доступ к пациенту и его дополнительную защиту.
 - Колеса позволяют перемещать кровать в помещении, тормоза фиксируют кровать на месте.
- Многофункциональная четырехсекционная кровать с электроприводом.
 - Усиленная металлическая рама позволяет выдерживать нагрузки до 180 кг.
 - Пульт управления меняет угол наклона головной и ножной секций в зависимости от потребностей пользователя: обеспечивает повышенный комфорт в процессе реабилитации и облегчает уход со стороны ассистента.
 - Электрическая регулировка кровати позволяет менять расстояние от пола до ложа, что дает возможность пользователю легче вставать, ложиться и пересаживаться.
 - Регулирование высоты поручней облегчает доступ к пациенту и обеспечивает дополнительную защиту.
 - Колеса позволяют перемещать кровать в помещении, тормоза фиксируют кровать на месте.

характеристики

Модель	King Plus OSD-9575	French Bed OSD-9510
Количество секций	4	4
Материал ложа	металл	металл
Материал спинки	дерево	дерево
Материал поручней	металл	дерево
Регулировка головной секции	электропривод	электропривод
Регулировка ножной секции	электропривод	электропривод
Угол подъема головы/ног	голова/ноги, 70°/35°	голова/ноги, 70°/30°
Тренделенбург/анти-Тренделенбург	да	да
Регулировка кровати по высоте	да	да
Высота ложа от пола, (см)	от 22 до 63	от 26 до 66
Поручни	Регулируемые по высоте	Регулируемые по высоте
Колеса + тормоз	да	да
Привод	электрический	электрический
Габаритные размеры: ДхШ, (см)	225 x 91	215 x 104
Размер ложа: ДхШ, (см)	200 x 88/213 x 88	195 x 90
Размер колес, (дюйм)	3"	3"
Максимальная нагрузка, (кг)	200	180
В комплекте	Надкроватьная трапеция	Надкроватьная трапеция

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕМИУМ-КРОВАТИ OSD

ГРУППА КРОВАТЕЙ «ПРЕМИУМ»



OSD-91



OSD-91EV

- Многофункциональная четырехсекционная кровать с электроприводом.
 - Прочная металлическая рама гарантирует долговечность.
 - Пульт управления меняет угол наклона головной и ножной секций в зависимости от потребностей пользователя: обеспечивает повышенный комфорт в процессе реабилитации и облегчает уход со стороны ассистента.
 - Электрическая регулировка кровати позволяет менять высоту от пола до ложа, что дает возможность пользователю легче вставать, ложиться и пересаживаться.
 - Регулирование высоты поручней облегчает доступ к пациенту и обеспечивает дополнительную защиту.
 - Колеса позволяют перемещать кровать в помещении, тормоза фиксируют кровать на месте.
 - При отключении электроэнергии предусмотрена функция возвращения кровати в исходное положение.
- Многофункциональная четырехсекционная кровать с электроприводом.
 - Гибкие деревянные ламели в ложе обеспечивают дополнительную мягкость.
 - Пульт управления меняет угол наклона головной и ножной секций в зависимости от потребностей пользователя: обеспечивает повышенный комфорт в процессе реабилитации и облегчает уход со стороны ассистента.
 - Электрическая регулировка кровати позволяет менять высоту от пола до ложа, что дает возможность пользователю легче вставать, ложиться и пересаживаться.
 - Регулирование высоты поручней облегчает доступ к пациенту и обеспечивает дополнительную защиту.
 - Колеса позволяют перемещать кровать в помещении, тормоза фиксируют кровать на месте.
 - При отключении электроэнергии предусмотрена функция возвращения кровати в исходное положение.
 - Обтекаемый дизайн гармонично дополнит любой интерьер.

характеристики

Модель	Tami OSD-91	Sofia Economy OSD-91EV
Количество секций	4	4
Материал ложа	металл	деревянные ламели
Материал спинки	дерево	дерево
Материал поручней	дерево	дерево
Регулировка головной секции	электропривод	электропривод
Регулировка ножной секции	электропривод	электропривод
Угол подъема головы/ног	голова/ноги, 75°/40°	голова/ноги, 75°/40°
Тренделенбург/анти-Тренделенбург	да	да
Регулировка кровати по высоте	да	да
Высота ложа от пола, (см)	от 30 до 70	от 25 до 65
Поручни	регулируемые по высоте	регулируемые по высоте
Колеса + тормоза	Да	Да
Габаритные размеры: ДхШ, (см)	215 x 104	215 x 104
Размер ложа: ДхШ, (см)	195 x 90	195 x 90
Размер колес, (дюйм)	5"	5"
Максимальная нагрузка, (кг)	180	180
В комплекте	надкроватьная трапеция	надкроватьная трапеция

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕМИУМ-КРОВАТИ OSD

ГРУППА КРОВАТЕЙ «ПРЕМИУМ»



OSD-SOFIA-90CM

OSD-SOFIA-120CM

- Гибкие деревянные ламели в ложе обеспечивают дополнительную мягкость.
- Многофункциональная четырехсекционная кровать с электроприводом.
- Пульт управления меняет угол наклона головной и ножной секций в зависимости от потребностей пользователя: обеспечивает повышенный комфорт в процессе реабилитации и облегчает уход со стороны ассистента.
- Электрическая регулировка кровати позволяет менять высоту от пола до ложа, что дает возможность пользователю легче вставать, ложиться и пересаживаться.
- Ножная секция при подъеме принимает параллельное полу положение.
- Регулирование высоты поручней облегчает доступ к пациенту и обеспечивает дополнительную защиту.
- Колеса позволяют перемещать кровать в помещении, тормоза фиксируют кровать на месте.
- При отключении электроэнергии предусмотрена функция возвращения кровати в исходное положение.
- Классический дизайн впишется как в домашний, так и больничный интерьер.
- Усиленная металлическая рама позволяет выдерживать нагрузки до 200 кг. За счет широкого ложа пациента легче переворачивать.

Модель	характеристики	
	Sofia-90 OSD-SOFIA-90CM	Sofia-120 OSD-SOFIA-120CM
Количество секций	4	4
Материал ложа	деревянные ламели	металл
Материал спинки	дерево	
Материал поручней	дерево	
Регулировка головной секции	электропривод	
Регулировка ножной секции	электропривод	
Угол подъема головы/ног	голова/ноги, 70°/30°	голова/ноги, 70°/30°
Тренделенбург/анти-Тренделенбург	да	
Регулировка кровати по высоте	да	
Высота ложа от пола, (см)	от 30 до 70	
Поручни	Регулируемые по высоте	
Колеса + тормоза	Да	
Габаритные размеры: ДхШ, (см)	221 x 106	221 x 136
Размер ложа: ДхШ, (см)	200 x 90	200 x 120
Размер колес, (дюйм)	5"	5"
Максимальная нагрузка, (кг)	200	
В комплекте	Надкроватьная трапеция	

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕМИУМ-КРОВАТИ OSD

ГРУППА КРОВАТЕЙ «ПРЕМИУМ»



OSD-NATALIE-90CM

- Многофункциональная четырехсекционная кровать с электроприводом.
- Основа кровати – крестовинная база, которая добавляет устойчивость, прочность, что особенно важно при повышенной нагрузке.
- Пульт управления меняет угол наклона головной и ножной секций в зависимости от потребностей пользователя: обеспечивает повышенный комфорт в процессе реабилитации и облегчает уход со стороны ассистента.
- Электрическая регулировка кровати позволяет менять высоту от пола до ложа, что дает возможность пользователю легче вставать, ложиться и пересаживаться.
- Ножная секция при подъеме принимает параллельное полу положение.
- Регулирование высоты поручней облегчает доступ к пациенту и обеспечивает дополнительную защиту.
- Колеса позволяют перемещать кровать в помещении, тормоза фиксируют кровать на месте.
- При отключении электроэнергии предусмотрена функция возвращения кровати в исходное положение.
- Обтекаемый дизайн гармонично дополнит любой интерьер.

характеристики

Модель	Natalie OSD-NATALIE-90CM
Количество секций	4
Материал ложа	ламели
Материал спинки	дерево
Материал поручней	дерево
Регулировка головной секции	электропривод
Регулировка ножной секции	электропривод
Угол подъема головы/ног	голова/ноги, 75°/40°
Тренделенбург/анти-Тренделенбург	нет
Регулировка кровати по высоте	да
Высота ложа от пола, (см)	от 30 до 70
Поручни	Регулируемые по высоте
Колеса + тормоза	Да
Габаритные размеры: ДхШхВ, (см)	206 x 106 x 100
Размер ложа: ДхШ, (см)	195 x 90
Размер колес, (дюйм)	5"
Максимальная нагрузка, (кг)	200
В комплекте	Надкроватьная трапеция

У КРОВАТИ NATALIE - КРЕСТОВИННАЯ БАЗА



МЕДИЦИНСКИЕ КРОВАТИ

КРОВАТИ ДЛЯ МЕДУЧРЕЖДЕНИЙ



OSD-9016



OSD-9018

- Реанимационная кровать для медучреждений.
- Ложе кровати разделено на четыре секции: угол наклона головной и ножной секций регулируется при помощи механических рычагов.
- Рама кровати изготовлена из стали, что гарантирует ее сверхпрочность, надежность и устойчивость к повышенной нагрузке до 200 кг.
- Предусмотрена возможность закреплять в раме штатив под капельницу.
- Складные металлические поручни из нержавеющей стали обеспечивают быстрый доступ к пациенту и его дополнительную защиту.
- Спинки кровати при необходимости быстро снимаются. Оснащены защитными бамперами.
- Пятидюймовые колеса позволяют быстро перемещать кровать в помещении, а тормоза - фиксировать на месте.
- Реанимационная кровать для медучреждений.
- Ложе кровати разделено на четыре секции: угол наклона головной и ножной секций регулируется при помощи электрического пульта управления.
- Рама кровати изготовлена из стали, что гарантирует ее сверхпрочность, надежность и устойчивость к повышенной нагрузке до 200 кг.
- Предусмотрена возможность закреплять в раме штатив под капельницу.
- Складные поручни из нержавеющей стали обеспечивают быстрый доступ к пациенту и его дополнительную защиту.
- Спинки кровати при необходимости быстро снимаются. Оснащены защитными бамперами.
- Пятидюймовые колеса позволяют быстро перемещать кровать в помещении, а центральный ножной тормоз - фиксировать на месте.
- Электрическая регулировка кровати позволяет менять расстояние от пола до ложа, что дает возможность пользователю легче вставать, ложиться и пересаживаться.
- При отключении электроэнергии предусмотрена функция возвращения кровати в исходное положение.

характеристики

Модель	OSD-9016	OSD-9018
Количество секций	4	4
Материал рамы	сталь	сталь
Регулировка головной секции	механический рычаг	электропривод
Регулировка ножной секции	механический рычаг	электропривод
Угол подъема головы/ног	голова/ноги, 80°/35°	голова/ноги, 80°/35°
Регулировка кровати по высоте	нет	да (с помощью пульта)
Высота ложа от пола, (см)	50	от 37 до 72
Поручни	металл	металл
Колеса + тормоз	да	да
Привод	механический	электрический
Габаритные размеры: ДхШ, (см)	216 x 96	216 x 96
Размер ложа: ДхШ, (см)	205 x 88	205 x 88
Размер колес, (дюйм)	5"	5"
Максимальная нагрузка, (кг)	200	200
В комплекте		штатив под капельницу

МЕДИЦИНСКИЕ КРОВАТИ

КРОВАТИ ДЛЯ МЕДУЧРЕЖДЕНИЙ



OSD-94U



OSD-91EU

- Реанимационная кровать для медучреждений.
 - Ложе кровати разделено на четыре секции: угол наклона головной и ножной секций регулируется при помощи механических рычагов.
 - Рама кровати изготовлена из стали, что гарантирует ее сверхпрочность, надежность и устойчивость к повышенной нагрузке до 200 кг.
 - Предусмотрена возможность закреплять в раме штатив под капельницу.
 - Складные поручни из металла и пластика обеспечивают быстрый доступ к пациенту и его дополнительную защиту.
 - Спинки кровати при необходимости быстро снимаются.
 - Пятидюймовые колеса позволяют быстро перемещать кровать в помещении, а тормоза - фиксировать на месте.
- Реанимационная кровать для медучреждений.
 - Ложе кровати разделено на четыре секции: угол наклона головной и ножной секций регулируется при помощи электрического пульта управления.
 - Рама кровати изготовлена из стали, что гарантирует ее сверхпрочность, надежность и устойчивость к повышенной нагрузке до 200 кг.
 - Предусмотрена возможность закреплять в раме штатив под капельницу.
 - Складные поручни из металла и пластика обеспечивают быстрый доступ к пациенту и его дополнительную защиту.
 - Спинки кровати при необходимости быстро снимаются.
 - Пятидюймовые колеса позволяют быстро перемещать кровать в помещении, а тормоза - фиксировать на месте.
 - Электрическая регулировка кровати позволяет менять расстояние от пола до ложа, что дает возможность пользователю легче вставать, ложиться и пересаживаться.
 - При отключении электроэнергии предусмотрена функция возвращения кровати в исходное положение.

характеристики

Модель	OSD-94U	OSD-91EU
Количество секций	4	4
Материал рамы	сталь	сталь
Регулировка головной секции	механический рычаг	электропривод
Регулировка ножной секции	механический рычаг	электропривод
Угол подъема головы/ног	голова/ноги, 80°/35°	голова/ноги, 80°/35°
Регулировка кровати по высоте	да (механика)	да (с помощью пульта)
Высота ложа от пола, (см)	от 34 до 64	от 34 до 64
Поручни	пластик + металл	пластик + металл
Колеса + тормоза	да	да
Габаритные размеры: ДхШ, (см)	206 x 92	206 x 92
Размер ложа: ДхШ, (см)	194 x 84	194 x 84
Размер колес, (дюйм)	5"	5"
Максимальная нагрузка, (кг)	200	200

АКСЕССУАРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КРОВАТЕЙ

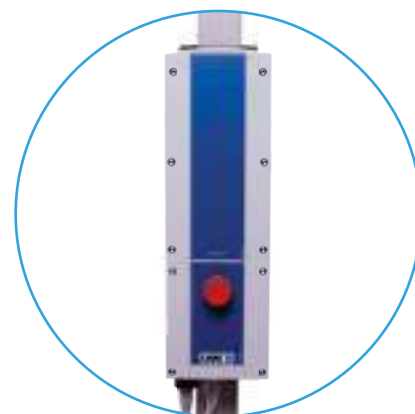
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНИК



OSD-1790V

Электрический подъемник с механической регулировкой ширины базы

- Предназначен для подъема, пересаживания и транспортировки людей, которые требуют особого ухода и не могут передвигаться самостоятельно. Возможен подъем пациента с пола.
- Подъемник оснащен мощным и тихим электроприводом производства Linak® (Дания), который работает от заряда аккумуляторной батареи. Время полного заряда аккумулятора 12 часов.
- Пульт дистанционного управления позволяет легко и плавно поднимать или опускать пациента. В случае полного разряда аккумулятора во время работы предусмотрена возможность экстренного опускания.
- Ширина базы подъемника позволяет перемещать пациента через стандартные дверные проемы.
- Возможность увеличения ширины базы при помощи механического ножного рычага обеспечивает устойчивость подъемника и безопасность пациента при подъеме или опускании. Задние колеса 5" с тормозами позволяют зафиксировать подъемник на месте.
- Подходит для использования в больничных и домашних условиях.



характеристики

Модель	OSD-1790V
Высота, (см)	от 142 до 192
Ширина, (см)	от 59 до 87
Грузоподъемность, (кг)	130
Колеса	5"
Вес, (кг)	39



АКСЕССУАРЫ К ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ КРОВАТЯМ

ПРИКРОВАТНАЯ МЕБЕЛЬ

OSD-1600V

Прикроватная тумба

- Прикроватная тумба гармонично вписывается в интерьер в качестве дополнения к деревянным кроватям OSD.
- Комфортное использование: выдвижную полку можно использовать в роли столика, в выдвижном ящике и на двух полках можно хранить личные вещи или продукты.
- Влагоустойчивый материал гарантирует надежность и долговечность.
- Четыре колеса делают тумбу мобильной, а тормоза дают возможность зафиксировать ее на месте.

характеристики

Модель	OSD-1600V
Габаритные размеры: ГхВхШ, (см)	47 x 47 x 75
Вес, (кг)	25



OSD-1700V

Прикроватный столик

- Прикроватный столик обеспечивает комфорт в повседневных делах: прием пищи, чтение, использование электронной техники для работы и отдыха.
- Преимущество: возможность расположить столешницу непосредственно над кроватью перед пользователем для комфорта и простоты ухода.
- Высота и угол наклона столешницы регулируется в зависимости от потребностей пользователя.
- Колеса позволяют перемещать столик, а тормоза дают возможность зафиксировать его на месте.

характеристики

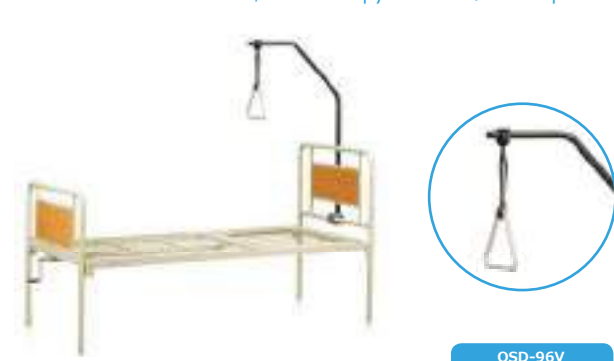
Модель	OSD-1700V
Размеры столешницы: ДхШ, (см)	60 x 40
Регулировка высоты, (см)	62 - 100
Вес, (кг)	10



АКСЕССУАРЫ К ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ КРОВАТЯМ

ТРАПЕЦИИ

С помощью надкроватной трапеции пользователю легче приподниматься, садиться и поворачиваться. Позволяет пользователю ухаживать за собой самостоятельно, минимизирует помощь со стороны медперсонала.

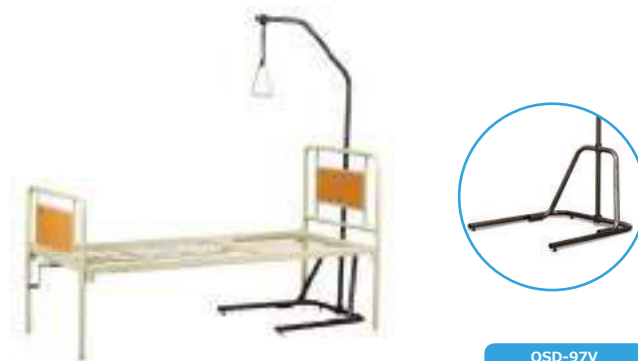


OSD-96V

Надкроватная трапеция для функциональных медицинских кроватей

- Надкроватная трапеция выполнена из прочной стали.
- Легко и надежно крепится на металлическую основу функциональных кроватей OSD.
- Регулируется по высоте в зависимости от потребностей пользователя.

характеристики	
Модель	OSD-96V
Высота, (см)	110
Максимальная нагрузка, (кг)	70



OSD-97V

Универсальная надкроватная трапеция с устойчивой базой

- Надкроватная трапеция с устойчивой базой, выполнена из прочной стали.
- Устанавливается возле домашней или медицинской кровати пользователя.
- Высота ручки регулируется в зависимости от потребностей пользователя.

характеристики	
Модель	OSD-97V
Высота, (см)	195
Максимальная нагрузка, (кг)	70

ПОДГОЛОВНИКИ

Универсальный подголовник с возможностью менять угол наклона. Помогает человеку принять максимально комфортное положение в кровати.



OSD-BL910104

Тканевый подголовник

- Регулируемый тканевый подголовник.
- Основа – стальной каркас, материал обивки – прочная сетчатая ткань.
- Пять позиций для регулировки угла наклона.
- Устанавливается под или на матрас.

характеристики	
Модель	OSD-BL910104
Размеры: ГxШxВ, (см)	57x 57x 56
Максимальная нагрузка, (кг)	125



OSD-100V

Металлический подголовник

- Рама подголовника изготовлена из прочной стали и сетки на пружинах.
- Угол наклона меняется в пяти положениях, в зависимости от потребностей пользователя.
- Устанавливается под матрас или сверху матраса.

характеристики	
Модель	OSD-100V
Размеры: ГxВxШ, (см)	72 x 51 x 48
Максимальная нагрузка, (кг)	125

АКСЕССУАРЫ К ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ КРОВАТЯМ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОРУЧНИ

Усиленные металлические поручни обеспечивают пациенту дополнительную защиту и безопасность. Выполняют функцию дополнительной опоры для пользователей, которым нужна помощь, чтобы приподняться в кровати.



OSD-1800V

Усиленные поручни для функциональных медицинских кроватей

- Усиленные поручни изготовлены из прочного металла с порошковой окраской.
- Поручни опускаются, чтобы было легче подняться с кровати, а также для более комфортного ухода за пользователем.
- Подходят к функциональным кроватям OSD.

характеристики

Модель	OSD-1800V
Габаритные размеры: ДхВ, (см)	173 x 21



OSD-95V

Стандартные поручни для функциональных медицинских кроватей

- Поручни изготовлены из прочного металла с порошковой окраской.
- Легко крепятся к металлической основе кровати. Регулируются по длине и высоте в зависимости от физиологических потребностей пациента.
- Подходят к функциональным кроватям OSD.

характеристики

Модель	OSD-95V
Регулировка длины, (см)	105 - 180
Регулировка высоты, (см)	30 - 40 - 45 (3 положения)



OSD-98V

Откидные поручни для функциональных медицинских кроватей

- Откидные поручни из стали оснащены армированными крючками на пружине для крепления к кровати.
- Легко фиксируются к металлической основе кровати.
- Подходят к функциональным кроватям OSD.

характеристики

Модель	OSD-98V
Габаритные размеры: ДхВ, (см)	198 x 43





МЕДИЦИНСКИЕ МАТРАСЫ

МЕДИЦИНСКИЕ МАТРАСЫ

МАТРАСЫ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ И МЕДИЦИНСКИХ КРОВАТЕЙ



OSD-MAT-AirFlow

Медицинский матрас Air Flow

Матрас Cargumixt Air Flow разработан для людей, которые проводят в кровати более 15-ти часов.

Главные достоинства: эффект «памяти» для уменьшения и распределения давления, профилактика пролежней, а также чехол с ионами серебра в комплекте.

Назначение: подходит для людей в реабилитационный период после тяжелых травм, инсультов, инфарктов, для пожилых людей.



Конструкция матраса изготовлена из материала, который «запоминает» все очертания и формы тела, укутывая его и уменьшая давление на выступающие части тела – места с самым высоким риском возникновения пролежней, тем самым предупреждает их появление.

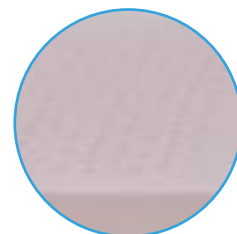


Отверстия на поверхности матраса дают дополнительную мягкость и способствуют активной циркуляции воздуха.

Матрас обладает повышенной гибкостью: свободно сгибается и разгибается при изменении угла наклона секций медицинской кровати, а также легко сворачивается для транспортировки.

В комплекте к матрасу: чехол, который покрыт ионами серебра, защищает от развития болезнетворных бактерий.

характеристики	
Модель	OSD-MAT-AirFlow
Размеры: ДхШ, (см)	196 x 90
Высота, (см)	14
Вес, (кг)	15
Максимальная нагрузка, (кг)	120



МЕДИЦИНСКИЕ МАТРАСЫ

МАТРАСЫ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ И МЕДИЦИНСКИХ КРОВАТЕЙ



OSD-MAT-Basic-Reflex+

Медицинский матрас Basic Reflex+

Матрас Basic Reflex специально разработан для людей, которые проводят в кровати до 15-ти часов.

Главным достоинством данного матраса является профилактика появления пролежней и трофических язв.

Назначение: подходит всем, кто заботится о своем здоровье, а также пожилым людям, в реабилитационный период после тяжелых травм, инсультов, инфарктов и т.д.

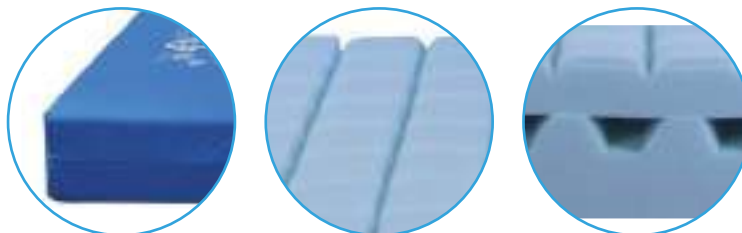
Матрас разделен на участки с секциями разного размера:

- по центру матраса расположены самые большие секции, которые отвечают за область таза. Главная цель: уменьшить болевые ощущения в этом участке тела;
- зоны матраса в области ног и головы имеют более мелкие секции: для фиксации тела в неподвижном положении.

Внутри матраса расположены отверстия для циркуляции воздуха, благодаря чему матрас принимает форму тела и поддерживает ее, расслабляя мышцы спины и обеспечивая пациенту комфорт.

В комплекте к матрасу: чехол, который покрыт ионами серебра, защищает от развития болезнетворных бактерий.

характеристики	
Модель	OSD-MAT-Basic-Reflex+
Размеры: ДхШ, (см)	196 x 90
Высота, (см)	17
Вес, (кг)	11
Максимальная нагрузка, (кг)	110



OSD-MAT-88x8x194

Медицинский матрас

Назначение: подходит для использования в домашних и больничных условиях, а также во время реабилитационного периода после тяжелых травм, инсультов, инфарктов и т.д.

Практичный и комфортный матрас: разделен на две части, чтобы было удобно приподнять одну из секций под потребности пациента. Рекомендован для использования с функциональными кроватями.

В комплекте к матрасу: чехол из качественного кожзаменителя, который легко мыть и чистить.

характеристики	
Модель	OSD-MAT-88x8x194
Размеры: ДхШ, (см)	198 x 88
Высота, (см)	8
Вес, (кг)	5,4
Максимальная нагрузка, (кг)	не ограничена







ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ СИСТЕМЫ

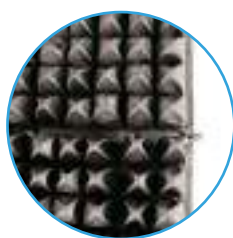
ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ СИСТЕМЫ

ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ СИСТЕМЫ ROHO



RO-MATTYSYC

Противопрележный матрас RoHo MATTYSYC



Назначение: профилактика и лечение пролежней 1-4 степени включительно.

- Ячейки матраса подстраиваются под форму тела пользователя и снижают давление в местах с наибольшим риском возникновения пролежней.
- Технология «Dry Flotation» - матрас имитирует свойства воды. Человек погружается в матрас как в воду, давление равномерно распределяется, позволяет снять нагрузку, восстановить кровоток, уменьшить болевые ощущения и ускорить процесс выздоровления.
- Дренажные отверстия предотвращают скопление жидкости.
- Каждая секция матраса настраивается индивидуально под пользователя.
- Работает без внешнего источника питания.
- Матрас эффективен даже для совсем маленьких детей с весом от 5 кг.
- Прочный неопреновый материал гарантирует продолжительный срок эксплуатации.

характеристики	
Модель	RO-MATTYSYC
Материал	Неопрен
Тип давления	Постоянный
Количество секций	4
Размер секций: ДхШ, (см)	51 x 86
Высота ячеек, (см)	9
Вес, (кг)	14,4
Максимальная нагрузка, (кг)	не ограничена
Комплектация	Чехол (опция) + набор для ремонта + насос

ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ СИСТЕМЫ

ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ СИСТЕМЫ ROHO



RO-PRODIGYSYS

Противопролежневый матрас RoHo Prodigy



Назначение: профилактика и лечение пролежней 1-4 степени включительно.

- Ячейки матраса подстраиваются под форму тела пользователя и снижают давление в местах с наибольшим риском возникновения пролежней.
- Технология «Dry Flotation» - матрас имитирует свойства воды. Человек погружается в матрас как в воду, давление равномерно распределяется, позволяет снять нагрузку, восстановить кровоток, уменьшить болевые ощущения и ускорить процесс выздоровления.
- Дренажные отверстия предотвращают скопление жидкости.
- Каждая секция матраса настраивается индивидуально под пользователя.
- Работает без внешнего источника питания.
- Матрас эффективен для маленьких детей с весом от 5 кг.



RO-MOSAIC**C

Противопролежневая подушка RoHo Mosaic



Назначение: используется для профилактики и лечения пролежней до 2-ой степени, создает комфортные условия и формирует анатомически правильное положение.

Легкая подушка Mosaic рекомендована людям с полной или частичной чувствительностью в области таза.

- Технология «Dry Flotation» - подушка имитирует свойства воды. Человек погружается как в воду, давление равномерно распределяется и предотвращает возникновение пролежневых ран.
- Подушка настраивается индивидуально под пользователя.

	характеристики	
Модель	RO-PRODIGYSYS	RO-MOSAIC**C
Материал	ПВХ	ПВХ
Количество секций	3	1
Размер секций: ДхШ, (см)	69 x 92	RO-MOSAIC1616C: 40,5 x 40,5 RO-MOSAIC1816C: 45,5 x 40,5 RO-MOSAIC1818C: 45,5 x 45,5
Высота ячеек, (см)	9	7
Вес, (кг)	4,5	0,4
Максимальная нагрузка, (кг)	136	113
Комплектация	набор для ремонта + насос	чехол + набор для ремонта + насос

ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ СИСТЕМЫ

ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ СИСТЕМЫ ROHO



RO-QS**-C

Противопролежневая подушка Roho Quadro Select с высоким профилем

Назначение: профилактика и лечение пролежней 1-4 степени, правильное размещение и коррекция осанки.

- Высокопрофильная подушка Roho «Quadro Select» идеально подходит для пользователей с риском повреждения кожи, асимметричной осанкой, частичной или полностью утраченной чувствительностью.
- Подушка разделена на четыре секции взаимосвязанных ячеек высотой 10 см. Ячейки обеспечивают максимально эффективное погружение пользователя.
- Уникальная технология ISOFLO Memory Control позволяет откорректировать и зафиксировать конфигурацию подушки для правильного положения пользователя.
- Технология «Dry Flotation» - подушка имитирует свойства воды. Человек погружается в подушку как в воду, давление равномерно распределяется, позволяет снять нагрузку, восстановить кровоток, уменьшить болевые ощущения и ускорить процесс выздоровления.
- Подушка позволяет легко и быстро скорректировать осанку и положение пользователя в коляске.
- Подушка настраивается индивидуально под пользователя.
- Прочный неопреновый материал гарантирует продолжительный срок эксплуатации.



RO-QS**-LPC

Противопролежневая подушка Roho Quadro Select с низким профилем

Назначение: профилактика и лечение пролежней 1-4 степени, правильное размещение и коррекция осанки.

- Низкопрофильная подушка Roho «Quadro Select» идеально подходит для пользователей с риском повреждения кожи, асимметричной осанкой, частичной или полностью утраченной чувствительностью.
- Подушка разделена на четыре секции взаимосвязанных ячеек высотой 5 см. Ячейки обеспечивают максимально эффективное погружение пользователя.
- Уникальная технология ISOFLO Memory Control позволяет откорректировать и зафиксировать конфигурацию подушки для правильного положения пользователя.
- Технология «Dry Flotation» - подушка имитирует свойства воды. Человек погружается в подушку как в воду, давление равномерно распределяется, позволяет снять нагрузку, восстановить кровоток, уменьшить болевые ощущения и ускорить процесс выздоровления.
- Подушка позволяет легко и быстро скорректировать осанку и положение пользователя в коляске.
- Подушка настраивается индивидуально под пользователя.
- Прочный неопреновый материал гарантирует продолжительный срок эксплуатации.

	характеристики	
Модель	RO-QS**-C	RO-QS**-LPC
Материал	Неопрен	Неопрен
Размер подушки: ДхШ, (см)	RO-QS88C: 38 x 38 RO-QS89C: 38 x 41 RO-QS99C: 41 x 41 RO-QS910C: 41 x 46	RO-QS88LPC: 38 x 38 RO-QS89LPC: 38 x 41 RO-QS99LPC: 41 x 41 RO-QS910LPC: 41 x 46
Высота ячеек, (см)	10	5
Максимальная нагрузка, (кг)	не ограничена	не ограничена
Комплектация	чехол + набор для ремонта + насос	чехол + набор для ремонта + насос

ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ СИСТЕМЫ

ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ СИСТЕМЫ ROHO



RO-SMART-CHECK

Противопрлежная подушка RoHo с высоким профилем и устройством для точной настройки SmartCheck

Назначение: профилактика и лечение пролежней 1-4 степени включительно.

- Взаимосвязанные ячейки подушки, высотой 10 см обеспечивают глубокое погружение пользователя, благодаря чему минимизируется давление на выступающие области таза.
- Ячейки подушки подстраиваются под форму тела пользователя и снижают давление в местах с наибольшим риском возникновения пролежней. Дополнительно уменьшается трение и натяжение кожи.
- Технология «Dry Flotation»: подушка имитирует погружение человека в воду для равномерного распределения давления, благодаря чему нормализуется и стимулируется кровоток, предотвращается появление и заживление пролежней.
- Прочный неопреновый материал гарантирует продолжительный срок эксплуатации подушки.

Инновационное устройство для правильной настройки подушек RoHo Smart Check.

- Smart Check позволяет настроить уровень давления воздуха в зависимости от веса пользователя.
- Принцип работы: световой индикатор Smart Check показывает низкий, достаточный или избыточный уровень давления в подушке. Процесс настройки проходит быстро и не требует специальных навыков. Также устройство запоминает пользовательский диапазон давления в подушке, есть возможность сброса настроек и автоматическое отключение.

характеристики

Модель	RO-SMART-CHECK
Материал	Неопрен
Размер подушки: ДхШ, (см)	38 x 38; 38 x 41; 41 x 41; 41 x 46
Высота ячеек, (см)	10
Максимальная нагрузка, (кг)	не ограничена
Комплектация	чехол + набор для ремонта + насос + устройство для настройки



ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ СИСТЕМЫ

ЯЧЕИСТЫЕ МАТРАСЫ OSD С КОМПРЕССОРОМ



OSD-QDC-303

Противопрележный матрас с компрессором



ФУНКЦИЯ
СТАТИКИ



OSD-QDC-300

Противопрележный матрас с функцией статики



Назначение: профилактика и лечение пролежней 1-2 степени.

- Матрас изготовлен из прочного неаллергенного поливинилхлорида. Легко подвергается гигиенической обработке.
- Компрессор попеременно наполняет ячейки матраса воздухом, создавая эффект массажа, нормализуя кровоснабжение тканей. Круглосуточно поддерживает давление в матрасе.
- С помощью компрессора можно отрегулировать давление в матрасе в зависимости от веса пользователя.
- Непрерывная работа от сети. Защита от замыкания.

Назначение: профилактика и лечение пролежней 1-2 степени.

- Матрас изготовлен из прочного неаллергенного поливинилхлорида. Легко подвергается гигиенической обработке.
- Компрессор попеременно наполняет ячейки матраса воздухом, создавая эффект массажа, нормализуя кровоснабжение тканей. Круглосуточно поддерживает давление в матрасе.
- Уникальная функция статического давления дает возможность легко переворачивать пациента на кровати, а также чередовать периоды переменного массажа и полного покоя.
- С помощью компрессора можно отрегулировать давление в матрасе в зависимости от веса пользователя.
- Непрерывная работа от сети. Защита от замыкания.

	характеристики	
Модель	OSD-QDC-303	OSD-QDC-300
Материал	ПВХ + нейлон	ПВХ + нейлон
Размеры матраса: ДхШ, (см)	200 x 90	200 x 90
Высота матраса, (см)	7	7
Тип давления	переменный	переменный
Функция статического давления	нет	да
Рабочее давление компрессора, (мм рт. ст.)	от 40 до 100	от 40 до 100
Время смены цикла, (мин)	6	6
Электропитание, (В/Гц)	220/50	220/50
Максимальная нагрузка, (кг)	135	135
Комплектация	матрас + компрессор + набор для ремонта	матрас + компрессор + набор для ремонта

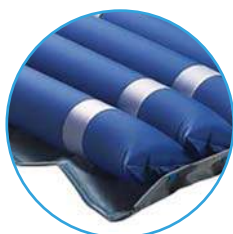
ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ СИСТЕМЫ

СЕКЦИОННЫЕ МАТРАСЫ OSD С КОМПРЕССОРОМ



OSD-QDC-500

Противопрележневый секционный матрас с компрессором



Назначение: профилактика и лечение пролежней 1-3 степени.

- Матрас равномерно распределяет вес пациента, облегчает болезненные ощущения.
- Основа из неаллергенного и нетоксичного поливинилхлорида и нейлона.
- Компрессор попеременно наполняет секции матраса воздухом, создавая эффект массажа. Таким образом нормализуется кровоснабжение тканей. Компрессор круглосуточно поддерживает давление в матрасе. Оснащен противовибрационными накладками.
- Матрас прочный и долговечный. При необходимости секции матраса можно заменить.
- Непрерывная работа от сети. Защита от замыкания.



OSD-QDC-501

Противопрележневый секционный матрас с компрессором



Назначение: профилактика и лечение пролежней 1-3 степени.

- Матрас равномерно распределяет вес пациента, облегчает болезненные ощущения.
- Основа матраса выполнена из неаллергенного и нетоксичного поливинилхлорида и нейлона.
- Компрессор попеременно наполняет секции матраса воздухом, создавая эффект массажа. Таким образом нормализуется кровоснабжение тканей. Компрессор круглосуточно поддерживает давление в матрасе. Оснащен противовибрационными накладками.
- Матрас прочный и долговечный. При необходимости секции матраса можно заменить.
- Непрерывная работа от сети. Защита от замыкания.
- Непромокаемый «дышащий» чехол из нейлона в комплекте.

	характеристики	
Модель	OSD-QDC-500	OSD-QDC-501
Материал	ПВХ + нейлон	ПВХ + нейлон
Размеры матраса: ДхШ, (см)	200 x 86	200 x 90
Высота матраса, (см)	9,5	11
Тип давления	переменный	переменный
Функция статического давления	нет	нет
Рабочее давление компрессора, (мм рт. ст.)	от 40 до 100	от 40 до 110
Время смены цикла, (мин)	12	12
Электропитание, (В/Гц)	220/50	220/50
Максимальная нагрузка, (кг)	140	145
Комплектация	матрас + компрессор + запасная секция	матрас + компрессор + чехол + запасная секция

ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ СИСТЕМЫ

СЕКЦИОННЫЕ МАТРАСЫ OSD С КОМПРЕССОРОМ



OSD-QDC-505

Противопрлежневый секционный матрас с функцией статики

Назначение: профилактика и лечение пролежней 1-3 степени.

- Матрас равномерно распределяет вес пациента, облегчает болезненные ощущения.
- Основа из неаллергенного и нетоксичного поливинилхлорида и нейлона. Лазерная микроперфорация обеспечивает активную циркуляцию воздуха, что способствует подсушиванию кожи и скорейшему заживлению ран. Подвергается простой гигиенической обработке.
- Компрессор попеременно наполняет секции матраса воздухом, создавая эффект массажа, нормализует кровоснабжение тканей.
- Компрессор оснащен датчиком достаточного давления (в случае разгерметизации системы загорается индикатор на компрессоре). Автоматическое информирование о готовности матраса к использованию при помощи цветных индикаторов.
- Уникальная функция статического давления дает возможность легко переворачивать пациента на кровати, а также чередовать периоды переменного массажа и полного покоя.
- Матрас прочный и долговечный. При необходимости секции матраса можно заменить.
- Непрерывная работа от сети. Защита от замыкания.
- Непромокаемый «дышащий» чехол из нейлона в комплекте.



OSD-QDC-501B

Противопрлежневый секционный матрас ABC

Назначение: профилактика и лечение пролежней 1-3 степени.

- Матрас равномерно распределяет вес пациента, облегчает болезненные ощущения.
- Основа матраса выполнена из неаллергенного и нетоксичного поливинилхлорида и нейлона. Благодаря лазерной микроперфорации воздух в матрасе активно циркулирует, способствуя подсушиванию кожи и скорейшему заживлению ран. Легко моется и чистится.
- Компрессор попеременно наполняет секции матраса воздухом, создавая эффект массажа, нормализует кровоснабжение тканей.
- Компрессор оснащен датчиком достаточного давления (в случае разгерметизации системы загорается индикатор на компрессоре). Автоматическое информирование о готовности матраса к использованию при помощи цветных индикаторов.
- Инновационная технология А/В/С: давление на каждую точку тела меньше на 33% по сравнению с матрасами с системой А/В.
- Матрас прочный и долговечный. При необходимости секции матраса можно заменить.
- Непрерывная работа от сети. Защита от замыкания.
- Непромокаемый «дышащий» чехол из нейлона в комплекте.

	характеристики	
Модель	OSD-QDC-505	OSD-QDC-501B
Материал	ПВХ + нейлон	ПВХ + нейлон
Размеры матраса: ДхШ, (см)	200 x 90	200 x 90
Высота матраса, (см)	12,8	11
Тип давления	переменный	система смены циклов А/В/С
Функция статического давления	да	да
Рабочее давление компрессора, (мм рт. ст.)	от 55 до 120	от 55 до 120
Время смены цикла, (мин)	12	12
Электропитание, (В/Гц)	220/50	220/50
Максимальная нагрузка, (кг)	150	145
Комплектация	матрас + компрессор + чехол + запасная секция	

ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЕ СИСТЕМЫ

СЕКЦИОННЫЕ МАТРАСЫ OSD С КОМПРЕССОРОМ



ФУНКЦИЯ
СТАТИКИ



CPR



Схема работы A/B/C



OSD-QDC-8010

Реанимационный секционный матрас с компрессором

Назначение: профилактика и лечение пролежней 1-4 степени.

- Матрас равномерно распределяет вес пациента, предотвращая возникновение пролежней и способствуя заживлению пролежней при длительном неподвижном положении тела. Облегчает болезненные ощущения.
- Основа матраса выполнена из неаллергенного и нетоксичного поливинилхлорида и нейлона. Благодаря лазерной микроперфорации воздух в матрасе активно циркулирует, способствуя подсушиванию кожи и скорейшему заживлению ран. Легко моется и чистится.
- Компрессор попеременно наполняет секции матраса воздухом, создавая эффект массажа, и тем самым нормализуя кровоснабжение тканей. Круглосуточно поддерживает давление в матрасе.
- Функция «подушки» позволяет оставить часть ячеек в зоне, где располагается голова пациента, в режиме статики, в то время, как

остальная зона матраса будет работать в стандартном режиме переменного давления.

- Функция «CPR» позволяет в экстренных случаях (сердечно-легочная реанимация) максимально быстро сдуть матрас.
- Компрессор оснащен датчиком достаточного давления (в случае разгерметизации системы загорается индикатор на компрессоре). Автоматическое информирование о готовности матраса к использованию при помощи цветных индикаторов.
- С помощью компрессора можно отрегулировать давление в зависимости от веса пользователя.
- Прочный и долговечный матрас. При необходимости секции можно заменить.
- Непрерывная работа от сети. Защита от замыкания.
- Непромокаемый «дышащий» чехол из нейлона в комплекте.

характеристики

характеристики	
Модель	OSD-QDC-8010
Материал	ПВХ + нейлон
Размеры матраса: ДхШ, (см)	200 x 90
Высота матраса, (см)	22
Тип давления	переменный
Функция статического давления	да
Рабочее давление компрессора, (мм рт. ст.)	от 55 до 120
Время смены цикла, (мин)	12
Электропитание, (В/Гц)	220/50
Максимальная нагрузка, (кг)	160
Комплектация	матрас + компрессор + чехол + запасная секция





МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ

МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ

СТАНДАРТНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ



OSD-ECO1-**

Стандартная инвалидная коляска Economy

- Прочная стальная рама.
- Сиденье и спинка изготовлены из плотного нейлона, который легко моется и при необходимости снимается для чистки.
- Удлиненная форма подлокотников удобна для поддержки предплечья.
- Фиксированные подножки. Регулируются по высоте.
- Возможность установки санитарного оснащения на коляски с шириной сиденья 41, 46 см.



OSD-MOD-ECO2

Стандартная инвалидная коляска OSD Modern Economy 2

- Прочная стальная рама.
- Сиденье и спинка изготовлены из плотного нейлона, который легко моется и при необходимости снимается для чистки.
- Удлиненная форма подлокотников удобна для поддержки предплечья.
- Подножки фиксированные. Регулируются по высоте.
- Возможность установки санитарного оснащения на коляски с шириной сиденья 41, 46 см.

Модель	характеристики	
	OSD-ECO1-**	OSD-MOD-ECO2
Цвет рамы	черный	серый и черный
Ширина сиденья, (см)	41, 46	41, 46
Общая ширина, (см)	ширина сиденья +18	ширина сиденья +18
Ширина в сложенном состоянии, (см)	28	28
Глубина сиденья, (см)	40	40
Высота от пола до сиденья, (см)	50	50
Высота спинки, (см)	40	40
Передние колеса, (дюймы)	литые 8"	литые 8"
Задние колеса, (дюймы)	литые 24 x 1 3/8"	литые 24 x 1 3/8"
Вес коляски, (кг)	17	17
Максимальная нагрузка, (кг)	110	130

МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ

СТАНДАРТНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ



OSD-MOD-ST-**-BK

Стандартная инвалидная коляска Modern

- Прочная стальная рама.
- Сиденье и спинка изготовлены из плотного нейлона, который легко моется и снимается для чистки.
- Съёмно-откидные подлокотники. Ступенчатая форма позволяет легко подъезжать к различным препятствиям (например, к столу).
- Съёмно-откидные подножки. Регулируются по высоте.
- Возможность установки санитарного оснащения на коляски с шириной сиденья 45 см.



OSD-USTC-45

Стандартная инвалидная коляска

- Прочная стальная рама синего цвета.
- Сиденье и спинка изготовлены из плотного нейлона, который легко моется и при необходимости снимается для чистки.
- Откидные подлокотники. Скошенная форма позволяет удобно расположить руки и при этом с легкостью подъезжать к столу.
- Подножки съёмно-откидные.
- Возможность установки санитарного оснащения на коляски с шириной сиденья 45 см.

	характеристики	
Модель	OSD-MOD-ST-**-BK	OSD-USTC-45
Цвет рамы	черный	синий
Ширина сиденья, (см)	40, 45, 50	45
Общая ширина, (см)	ширина сиденья +18	ширина сиденья +18
Ширина в сложенном состоянии, (см)	28	28
Глубина сиденья, (см)	40	45
Высота от пола до сиденья, (см)	50	42
Высота спинки, (см)	40	46
Передние колеса, (дюймы)	литые 8"	литые 8"
Задние колеса, (дюймы)	литые 24 x 1 3/8"	литые 24 x 1 3/8"
Вес коляски, (кг)	18	18
Максимальная нагрузка, (кг)	130	130

МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ

СТАНДАРТНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ



OSD-STB3-**/STC3-**

Стандартная инвалидная коляска Millennium 3

- Прочная стальная рама.
- Сиденье и спинка изготовлены из плотного нейлона, который легко моется и при необходимости снимается для чистки.
- Съёмно-откидные подлокотники. Удлиненная и скошенная форма позволяет удобно расположить руки и при этом с легкостью подъезжать к столу. Регулируются по высоте и глубине.
- Съёмно-откидные подножки. Регулируются по высоте.
- Быстросъемные задние колеса.
- Возможность установки санитарного оснащения на коляски с шириной сиденья 36, 40, 43, 45, 50 см.
- Насос в комплекте.



OSD-EL-G-**

Легкая инвалидная коляска Ergo Light

- Прочная алюминиевая рама.
- Сиденье и спинка изготовлены из плотного нейлона, который легко моется и при необходимости снимается для чистки.
- Откидные подлокотники. Удлиненная и скошенная форма позволяет удобно расположить руки и при этом с легкостью подъезжать к столу.
- Откидные подножки. Регулируются по высоте.
- Складная спинка. Для удобного хранения и транспортировки.
- Быстросъемные задние колеса.
- Ремень безопасности в комплекте.
- Возможность установки санитарного оснащения на коляски с шириной сиденья 45 см.

характеристики		
Модель	OSD-STB3-**/STC3-**	OSD-EL-G-**
Цвет рамы	синий или хром	серый
Ширина сиденья, (см)	36, 40, 43, 45, 50	40, 45, 50
Общая ширина, (см)	ширина сиденья +18	ширина сиденья +18
Ширина в сложенном состоянии, (см)	28	28
Глубина сиденья, (см)	40	40
Высота от пола до сиденья, (см)	50	50
Высота спинки, (см)	40	40
Передние колеса, (дюйм)	литые 8"	литые 6"
Задние колеса, (дюйм)	пневматические 24 x 1 3/8"	литые 24 x 1 3/8"
Вес коляски, (кг)	18	12,5
Максимальная нагрузка, (кг)	130	120

МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ

СТАНДАРТНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ



OSD-LWA2-*/LWS2-*

Легкая инвалидная коляска Light 3

- Двойная алюминиевая рама.
- Сиденье и спинка изготовлены из плотного нейлона, который легко моется и при необходимости снимается для чистки.
- Регулировка центра тяжести. Регулировка глубины сиденья.
- Съёмно-откидные подлокотники. Удлиненная и скошенная форма позволяет удобно расположить руки и при этом с легкостью подъезжать к столу. Регулируются по высоте и глубине.
- Съёмно-откидные подножки. Регулируются по высоте.
- Изменение жесткости спинки под потребности пользователя.
- Быстросъемные задние колеса. В комплекте колеса Lift-N для преодоления узких проемов.
- Противооткидная система для безопасности пользователя.



OSD-MOD-LWS-*

Легкая инвалидная коляска Light Modern

- Прочная алюминиевая рама.
- Сиденье и спинка изготовлены из плотного нейлона, который легко моется и при необходимости снимается для чистки.
- Регулировка центра тяжести. Регулировка глубины сиденья.
- Съёмно-откидные подлокотники. Удлиненная и скошенная форма позволяет удобно расположить руки и при этом с легкостью подъезжать к столу. Регулируются по высоте и глубине.
- Съёмно-откидные подножки. Регулируются по высоте.
- Изменение жесткости спинки и сиденья под потребности пользователя.
- Ручки для ассистента регулируются по высоте.
- Быстросъемные задние колеса.
- Противооткидная система для безопасности пользователя.
- Мягкая подушка для сиденья в комплекте.

	характеристики	
Модель	OSD-LWA2-*/LWS2-*	OSD-MOD-LWS-*
Цвет рамы	серый или синий	серый
Ширина сиденья, (см)	38, 40, 43, 45, 50	40, 45, 50
Общая ширина, (см)	ширина сиденья +20	ширина сиденья +20
Ширина в сложенном состоянии, (см)	28	28
Глубина сиденья, (см)	40	от 54 до 59
Высота от пола до сиденья, (см)	50	50
Высота спинки, (см)	40	40
Передние колеса, (дюймы)	литые 7"	литые 7"
Задние колеса, (дюймы)	литые 24 x 1 3/8"	литые 24 x 1 3/8"
Вес коляски, (кг)	15,5	17,5
Максимальная нагрузка, (кг)	130	120

МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ



OSD-NPR20-40

Узкая инвалидная коляска Slim

- Прочная стальная рама.
- Сиденье и спинка изготовлены из плотного нейлона, который легко моется и при необходимости снимается для чистки.
- Съёмные подлокотники. Удлиненная форма удобна для поддержки предплечья.
- Съёмно-откидные подножки. Регулируются по высоте.
- Возможность установки санитарного оснащения на коляски с шириной сиденья 40 см.



OSD-STB2DHD-**

Усиленная инвалидная коляска Millenium Heavy Duty

- Прочная стальная рама с двойной крестовиной.
- Сиденье и спинка изготовлены из плотного нейлона, который легко моется и при необходимости снимается для чистки.
- Съёмно-откидные подлокотники. Ступенчатая форма позволяет легко подъезжать к различным препятствиям (например, к столу).
- Съёмно-откидные подножки. Регулируются по высоте.
- Усиленные передние колеса.

	характеристики	
Модель	OSD-NPR20-40	OSD-STB2DHD-**
Цвет рамы	бордовый	синий
Ширина сиденья, (см)	40	50, 55, 60
Общая ширина, (см)	49,5	ширина сиденья +18
Ширина в сложенном состоянии, (см)	28	28
Глубина сиденья, (см)	40	40
Высота от пола до сиденья, (см)	55	50
Высота спинки, (см)	40	40
Передние колеса, (дюймы)	литые 8"	литые 8"
Задние колеса, (дюймы)	литые 20 x 1 3/8"	литые 24 x 1 3/8"
Вес коляски, (кг)	12,5	24,5
Максимальная нагрузка, (кг)	100	160

МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ



OSD-MOD-7-**

Транзитная коляска

- Компактная транзитная коляска для перемещения ослабленных людей.
- Легкая и прочная складная стальная рама.
- Откидные подлокотники с мягкими накладками из пеноматериала.
- Оснащена ремнем безопасности пользователя.
- Цельная подножка.
- Ручки с тормозными клавишами для ассистента.
- Спинка коляски при необходимости снимается для чистки.
- Коляска легко складывается для транспортировки и весит всего 7 кг.
- В комплекте с коляской идет сумка-чехол.

характеристики

Модель	OSD-MOD-7
Цвет рамы	хром
Ширина сиденья, (см)	46
Общая ширина, (см)	44
Ширина в сложенном состоянии, (см)	44
Глубина сиденья, (см)	35
Высота от пола до сиденья, (см)	42
Высота спинки, (см)	46
Передние колеса, (дюймы)	литые, 4"
Задние колеса, (дюймы)	литые, 6"
Вес коляски, (кг)	7
Максимальная нагрузка, (кг)	70



МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ



OSD-MOD-1-45

Многофункциональная коляска с высокой спинкой

- Легкая и прочная складная алюминиевая рама с противооткидной конструкцией.
- Сиденье и спинка изготовлены из прочной искусственной замши и вставкой из дышащего сетчатого акрила с поролоновым наполнителем.
- Регулируемый угол наклона спинки. Спинка полностью опускается, превращаясь в спальное место для пользователя.
- Съемные подлокотники с мягкими накладками.
- Откидные подножки регулируются по высоте и углу наклона, оснащены мягкой опорой для голени.
- Съемный подголовник с мягкой подушечкой для удобства пользователя.
- Барабанная тормозная система более эффективная и долговечная.
- Задние пневматические колеса оснащены световыми отражателями.



OSD-MOD-2-45

Многофункциональная коляска с туалетом

- Прочная стальная рама с противооткидной системой.
- Сиденье и спинка коляски изготовлены из кожзаменителя - материала, который легко поддается чистке.
- Рычаги под подлокотниками дают возможность менять угол наклона спинки до 140°.
- Фиксированные подлокотники с мягкими накладками.
- Откидные подножки регулируются по высоте и углу наклона, оснащены мягкой опорой для голени.
- Съемный подголовник со съемной подушечкой.
- На коляску установлено санитарное оснащение.

Модель	характеристики	
	OSD-MOD-1-45	OSD-MOD-2-45
Цвет рамы	хром	хром
Ширина сиденья, (см)	45	47
Общая ширина, (см)	70	64
Ширина в сложенном состоянии, (см)	34	28
Глубина сиденья, (см)	40	46
Высота от пола до сиденья, (см)	44	52
Высота спинки, (см)	81	67
Передние колеса, (дюймы)	литые 6"	литые 8"
Задние колеса, (дюймы)	литые 22	литые 24 x 1 3/8"
Вес коляски, (кг)	20,3	29,4
Максимальная нагрузка, (кг)	100	100

МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ



OSD-REP/REC-**

Многофункциональная инвалидная коляска Recliner Millenium

- Прочная стальная рама.
- Сиденье и спинка изготовлены из плотного нейлона черного цвета, который легко поддается чистке.
- Съёмные подлокотники. Ступенчатая форма позволяет легко подъезжать к различным препятствиям (например, к столу).
- Съёмно-откидные подножки. Регулировка высоты и угла наклона. Поддержка голени.
- Регулируемый угол наклона спинки. Съёмный подголовник.
- Противооткидная система для безопасности пользователя.
- Возможность установки санитарного оснащения на коляски с шириной сиденья 45 см.



OSD-MOD-REC/REP-**

Многофункциональная инвалидная коляска Recliner Modern

- Легкая и прочная алюминиевая рама.
- Сиденье и спинка изготовлены из плотного нейлона черного цвета, который легко поддается чистке.
- Съёмно-откидные подлокотники. Удлиненная и скошенная форма позволяет удобно расположить руки и при этом с легкостью подъезжать к столу. Регулируются по высоте и глубине.
- Съёмно-откидные подножки. Регулировка высоты и угла наклона. Поддержка голени.
- Регулируемый угол наклона спинки. Съёмный подголовник с мягкой подушкой.
- Ручки для ассистента оснащены тормозами.
- Быстроразъемные задние колеса.
- Противооткидная система, ремни фиксации для безопасности пользователя. Подушка на подголовник в комплекте.

	характеристики	
Модель	OSD-REP/REC-**	OSD-MOD-REC/REP-**
Цвет рамы	синий или хром	серый или синий
Ширина сиденья, (см)	36, 40, 43, 45, 50	36, 40, 43, 45, 50
Общая ширина, (см)	ширина сиденья +23	ширина сиденья +23
Ширина в сложенном состоянии, (см)	36	36
Глубина сиденья, (см)	42	43
Угол наклона сиденья	до 30°	до 30°
Высота от пола до сиденья, (см)	50	50
Высота спинки, (см)	80	80
Угол наклона спинки	от 90° до 170°	от 90° до 170°
Передние колеса, (дюйм)	литые 8"	литые 8"
Задние колеса, (дюйм)	литые 24 x 1 3/8"	литые 24 x 1 3/8"
Вес коляски, (кг)	24	19
Максимальная нагрузка, (кг)	130	130

МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ



Netti 4U

Многофункциональная инвалидная коляска премиум-класса Netti

- Многофункциональная инвалидная коляска премиум-класса Netti.
- Прочная стальная рама.
- Регулировка глубины и угла наклона сиденья.
- Съемные подлокотники. Регулируются по высоте.
- Механизм съемных подножек повторяет работу коленных суставов. Регулировка высоты и угла наклона. Поддержка голени.
- Функция Tilt - возможность поменять угол наклона сиденья и спинки. Это важно для максимального удобства, поддержки осанки, разгрузки позвоночника и уменьшения риска возникновения пролежней. Регулируемый угол наклона спинки и боковая поддержка для максимального комфорта. Благодаря газовому доводчику не нужно прилагать усилий, чтобы поднять или опустить спинку. Подголовник регулируется по высоте, поворачивается вверх/вниз, назад/вперед, влево/вправо и позволяет фиксировать голову.
- Противооткидная система для безопасности пользователя.
- Противопролежневая подушка в комплекте.

характеристики

Модель	Netti 4U
Цвет рамы	синий
Ширина сиденья, (см)	35, 40, 45, 50
Общая ширина, (см)	ширина сиденья +18
Глубина сиденья, (см)	от 42 до 52
Угол наклона сиденья	от 88° до 135°
Высота от пола до сиденья, (см)	50
Высота спинки, (см)	50
Угол наклона спинки	от -5° до 20°
Передние колеса, (дюйм)	литые 8"
Задние колеса, (дюйм)	литые 24"
Максимальная нагрузка, (кг)	125



МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ

САНИТАРНОЕ ОСНАЩЕНИЕ



OSD-STD-WC

Санитарное оснащение для колясок OSD™

- Сиденье STD-WC добавляет инвалидной коляске опцию туалетного кресла.
- Оснащение удобно в эксплуатации, повышает самостоятельность пользователя.

Материал:

- сиденье обшито мягким винилом и наполнено поролоном для максимального комфорта пользователя;
- санитарное судно из пластика.



OSD-BLR150

Пандус для инвалидной коляски

- Прочный складной пандус для преодоления возвышенностей и ступенек, облегчает спуск инвалидной коляски из автомобиля.
- Ребристая поверхность пандуса обеспечит плавный съезд и подъем, противостоит скольжению.
- Оснащен ограничительными бортами по краям для безопасного съезда.
- Благодаря складной конструкции с ручкой изделие удобно переносить и транспортировать в машине.
- В сложенном состоянии пандус не занимает много места для хранения.



характеристики

Модель	OSD-BLR150
Материал	сталь
Размеры, ДхШ (см)	153 x 71
Вес, (кг)	13,34
Максимальная нагрузка, (кг)	300





ЭЛЕКТРОКОЛЯСКИ

ЭЛЕКТРОКОЛЯСКИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ С ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ



OSD-PCC 1600

Складная коляска с электроприводом Contrast

- Коляска подходит для домашнего и уличного пользования.
- Складная спинка. Съёмная мягкая подушка на сиденье в комплекте.
- Съёмные подлокотники удлиненной формы регулируются по высоте.
- Съёмно-откидные подножки регулируются по длине в зависимости от роста пользователя.
- Пульт управления можно выдвинуть вперед, чтобы отрегулировать под длину руки, а также установить слева или справа. Пять режимов переключения скорости дают пользователю возможность выбирать оптимальную.
- Задний привод обеспечивает отличную маневренность и высокий показатель ускорения.
- Коляска компактно складывается для хранения и транспортировки (предварительно необходимо снять аккумулятор).
- Оснащена противооткидной системой и двухточечным ремнем безопасности.



характеристики	
Модель	OSD-PCC 1600
Цвет рамы	синий
Общие габариты: ШхВхГ, (см)	66 x 94 x 99
Сиденье: ШхГ, (см)	40,5 x 40
Высота сиденья от пола: (см)	46
Скорость, (км/ч)	до 8
Преодолимый угол, (градусы)	12°
Дальность езды на одном заряде, (км)	до 35
Аккумуляторы	2 x 12 Вт, 36 Ач (заряд от розетки)
Мощность двигателей	250 Вт, 32:1 4600 об/мин
Время заряда батареи, (ч)	7,5
Передние колеса, (дюймы)	пневматические, 8"
Задние колеса, (дюймы)	пневматические, 13"
Вес, (кг)	74
Максимальная нагрузка, (кг)	136

ЭЛЕКТРОКОЛЯСКИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ С ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ



Mambo 211P/Pride

Малогабаритная электроколяска Rio Chair

- Коляска подходит для домашнего и уличного пользования.
- Прочная алюминиевая рама. Легкая и маневренная конструкция, весом всего в 36 кг (с учетом аккумулятора).
- Эргономичное сиденье обеспечивает комфорт пользователя.
- Полностью заряженного аккумулятора хватает на поездку дальностью до 16 км.
- Коляска оснащена откидными подлокотниками, которые обеспечивают удобство при пересаживании.
- Простое управление с помощью джойстика, который можно установить под левую или правую руку.
- Коляска легко разбирается для удобного хранения и транспортировки.
- Протектор колес гарантирует безопасное движение по мокрой или гладкой поверхности.

характеристики

Модель	Mambo 211P/Pride
Рама	алюминий
Цвет рамы	черный
Общие габариты: ШxГ, (см)	62 x 76
Сиденье: ШxГ, (см)	45 x 41
Высота сиденья от пола: (см)	55-58
Скорость, (км/ч)	до 5,5
Преодолимый угол, (градусы)	5°
Дальность езды на одном заряде, (км)	до 16
Аккумуляторы	2 x 12Вт, 18 Ач
Время заряда батареи, (ч)	8-14
Клиренс, (см)	3,5
Передние колеса, (дюймы)	литые 5"
Задние колеса, (дюймы)	литые 8"
Вес, (кг)	36
Максимальная нагрузка, (кг)	113



ЭЛЕКТРОКОЛЯСКИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ С ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ



OSD-Rocket

Многофункциональная коляска с электроприводом Rocket 3

- Коляска подходит для домашнего и уличного пользования.
- Высокоскоростная электроколяска нового поколения с широким диапазоном индивидуальных настроек и высоким уровнем маневренности.
- Индивидуальная настройка ширины и глубины сиденья. Возможность менять наклон спинки для максимально комфортного положения. Съемная мягкая подушка в комплекте.
- Функция Tilt позволяет менять угол наклона сиденья и спинки. Это важно для поддержки осанки, разгрузки позвоночника и уменьшения риска возникновения пролежней.
- Съемные подлокотники удлиненной формы регулируются по высоте и ширине.
- Съемно-откидные подножки регулируются по длине и ширине. При желании можно трансформировать в одну цельную подножку.
- Пульт управления можно выдвинуть вперед и в сторону, чтобы отрегулировать под длину руки, а также установить слева или справа. Пять режимов переключения скорости.
- Коляска оснащена противооткидной системой, ремнем безопасности, системой светодиодного освещения (фары и указатели поворота).



характеристики	
Модель	OSD-Rocket
Рама	алюминий
Общие габариты: ШxВxГ, (см)	60 x 100 x 104
Сиденье: ШxГ, (см)	40-50 x 39-46
Высота сиденья от пола: (см)	53
Угол наклона спинки, (градусы)	90°-100°-110°-120°
Угол наклона кресла, (градусы)	0°-20°
Скорость, (км/ч)	до 12
Преодолимый угол, (градусы)	12°
Дальность езды на одном заряде, (км)	до 35
Аккумуляторы	2 x 12 Вт, 50 Ач (заряд от розетки)
Мощность двигателей	2 x 300 Вт, 25:1 5300 об/мин
Время заряда батареи, (ч)	8-9
Передние колеса, (дюймы)	пневматические, 9"
Задние колеса, (дюймы)	пневматические, 14"
Вес, (кг)	90
Максимальная нагрузка, (кг)	136

АКСЕССУАРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОЛЯСОК

МОТОР ДЛЯ ИНВАЛИДНОЙ КОЛЯСКИ



OSD-Power Glide

Универсальный электрический мотор для инвалидной коляски

- Универсальный мотор для механических колясок создан для удобства ассистента, которому необходимо ухаживать за человеком в коляске.
- Обычная коляска с помощью мотора превращается в электроколяску, которой с помощью специального пульта управляет ассистент. Для движения коляски от ассистента не требуется никаких усилий и специальных знаний: достаточно просто нажимать на кнопки управления, которые приводят мотор в действие и заставляют коляску двигаться.
- Мотор укомплектован двойным колесом для максимальной безопасности и устойчивости коляски.
- Мотор Power Glide – идеальное решение для того, чтобы избавить ассистента от лишних усилий при управлении коляской. Пользователь получает возможность передвигаться быстрее и комфортнее.



характеристики	
Модель	OSD-Power Glide
Максимальная скорость, км/ч	6,4
Дальность езды на одном заряде, (км)	до 16
Двигатель	24 V, 150W/200W
Батарея	2x12 V изолированная свинцово-кислотная
Вес, (кг)	19,2
Максимальная нагрузка, (кг)	135







АКТИВНЫЕ КОЛЯСКИ

АКТИВНЫЕ КОЛЯСКИ

АКТИВНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ



Progeo-Joker

Активная складная коляска с жесткой рамой Progeo Joker

- Динамичный дизайн и маневренность коляски придется по душе людям, которые ведут активный образ жизни.
- Коляска изготавливается по индивидуальному заказу.
- Жесткая нескладная рама коляски выполнена из высококачественного алюминия и титана, что обеспечивает сверхпрочность и ультралегкость коляски Joker. По желанию клиента рама может быть выполнена из карбонового волокна.
- Возможность настройки баланса.
- Клиент может выбрать один из трех вариантов подножек. Подножки регулируются под рост пользователя.
- Сиденье регулируется по высоте для того, чтобы обеспечить оптимальное положение.
- Складная спинка регулируется по высоте и позволяет менять угол наклона.
- Быстросъемные задние колеса. Регулируемый угол наклона передних колес. Пользователь может выбрать колеса разного типа и диаметра под свои потребности.



характеристики	
Модель	Progeo-Joker
Цвет рамы	на выбор
Ширина сиденья, (см)	33, 36, 39, 42, 45, 48
Общая ширина, (см)	ширина сиденья +17
Глубина сиденья, (см)	35, 37.5, 40, 42.5, 45, 47.5, 50
Высота сиденья от пола, (см)	вперед: от 40 до 56 сзади: от 38 до 46
Высота спинки, (см)	от 24,5 до 47
Угол наклона спинки, (градусы)	от 74° до 94°
Угол рама/подножка, (градусы)	85°, 90°, 95°, 100°
Развал колес, (градусы)	0°, 2°, 4°
Вес коляски, (кг)	8,5
Максимальная нагрузка, (кг)	125

АКТИВНЫЕ КОЛЯСКИ

АКТИВНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ



Progeo-Ego

Активная складная коляска Progeo Ego

- Обтекаемые формы и современный дизайн коляски Ego полностью соответствуют динамичному и мобильному образу жизни. Воплощение мечты для людей, которые ценят гармонию и динамичность передвижения.
- Коляска изготавливается по индивидуальному заказу.
- Складная рама коляски выполнена из высококачественного алюминия и титана, что обеспечивает сверхпрочность и легкость. По желанию рама может быть выполнена из карбонового волокна.
- Возможность настройки баланса.
- Клиент может выбрать один из пяти вариантов подножек. Подножки регулируются под рост пользователя.
- Складная спинка и сиденье позволяют максимально компактно поместить коляску в багажнике или на сиденье автомобиля. Сиденье коляски регулируется по высоте. Спинка регулируется по высоте и позволяет менять угол наклона.
- Быстроръемные задние колеса. Регулируемый угол наклона передних колес. Пользователь может выбрать колеса разного типа и диаметра под свои потребности.



характеристики

Модель	Progeo-Ego
Цвет рамы	на выбор
Ширина сиденья, (см)	33, 36, 39, 42, 45, 48
Общая ширина, (см)	ширина сиденья + 17
Глубина сиденья, (см)	35, 37.5, 40, 42.5, 45, 47.5
Высота сиденья от пола, (см)	впереди: от 40 до 58 сзади: от 38 до 45
Высота спинки, (см)	от 24,5 до 47
Угол наклона спинки, (градусы)	от 78° до 94°
Угол рама/подножка, (градусы)	85°, 90°, 95°, 100°
Развал колес, (градусы)	0°, 2°
Ширина в сложенном состоянии, (см)	28
Вес коляски, (кг)	9,8
Максимальная нагрузка, (кг)	125

АКТИВНЫЕ КОЛЯСКИ

АКТИВНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ



Rogue

Активная складная коляска Rogue

- Ультралегкая активная коляска с широким выбором индивидуальных настроек. Коляска изготавливается по индивидуальному заказу.
- Рама изготавливается из авиационного алюминия 2000, который на 20% легче и прочнее. Соотношение материала и диаметра трубы рамы обеспечивает чуткость управления и гашение вибраций при передвижении.
- Инновационная система регулировки удобного соотношения угла сиденья и спинки, настройка может осуществляться во время сидения в коляске. Элемент, фиксирующий спинку, выполнен из стали и отличается высокой износостойкостью.
- Предусмотрен удобный механизм откидывания спинки назад, который позволяет пользователю расслабить спину.
- Подлокотники на выбор: съемные или откидные, с возможностью регулировки по высоте.
- Подножка на выбор: цельная, цельнолитая, открытая, закрытая, пластиковая, алюминиевая.
- Чувствительная гибкая настройка вилок передних колес - пользователь сам может с легкостью настроить наиболее удобный угол наклона передних колес.
- Быстросъемные задние колеса. Система регулировки задних колес выполнена из алюминия 6061 – легкого и надежного материала.



характеристики

Модель	Rogue
Цвет рамы	на выбор
Ширина сиденья, (см)	от 30 до 51
Глубина сиденья, (см)	от 36 до 51
Высота от пола до сиденья, (см)	впереди: от 34 до 52 сзади: от 32 до 51
Высота спинки, (см)	от 30,5 до 40,5
Угол рама/подножка	настраиваемый
Передние колеса	7 вариантов на выбор
Задние колеса	6 вариантов на выбор
Развал задних колес, (градусы)	0°, 2°, 4°, 6°, 8°
Вес коляски, (кг)	от 4,8
Максимальная нагрузка, (кг)	125

АКТИВНЫЕ КОЛЯСКИ

АКТИВНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ



Tsunami ALX

Активная складная коляска Tsunami ALX

- Сочетание легкости, маневренности и прочности по бюджетной цене. Ультралегкая и мобильная коляска с широким выбором индивидуальных настроек.
- Коляска изготавливается по индивидуальному заказу.
- Рама изготавливается из авиационного алюминия 2000, который на 20% легче и прочнее. Соотношение материала и диаметра трубы рамы обеспечивает чуткость управления и гашение вибраций при передвижении.
- Подлокотники на выбор: съемные или откидные, с возможностью регулировки по высоте.
- Подножка на выбор: цельная, цельнолитая, открытая, закрытая, пластиковая, алюминиевая.
- Пользователь сам выбирает необходимую высоту спинки и ширину сиденья.
- Быстросъемные задние колеса. Регулируемый угол наклона передних колес.



характеристики

Модель	Tsunami ALX
Цвет рамы	на выбор
Ширина сиденья, (см)	От 36 до 56
Глубина сиденья, (см)	От 36 до 51
Высота от пола до сиденья, (см)	вперед: от 34 до 60 сзади: от 34 до 52
Высота спинки, (см)	от 30,5 до 40,5
Угол рама/подножка, (градусы)	на выбор
Передние колеса, (дюймы)	7 вариантов на выбор
Задние колеса, (дюймы)	3 варианта на выбор
Развал задних колес, (градусы)	0°, 2°, 4°, 6°, 8°
Вес коляски, (кг)	от 8,5
Максимальная нагрузка, (кг)	113

АКТИВНЫЕ КОЛЯСКИ

АКТИВНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ



Panthera U2 Light

Активная коляска Panthera U2 Light

- Обтекаемые формы и современный дизайн коляски Panthera U2 Light полностью соответствуют динамичному образу жизни. Благодаря эргономичной конструкции и небольшому весу, U2 Light — это идеальный выбор, если вам необходима коляска, которую удобно брать с собой.
- Коляска изготавливается по индивидуальному заказу.
- Рама коляски выполнена из высококачественного хром-молибдена, что обеспечивает сверхпрочность и легкость.
- Возможность настройки баланса.
- Подножка выполнена из титана, оснащена поддерживающим ремнем для ног.
- Пользователь сам выбирает необходимую высоту спинки и ширину сиденья. Спинка регулируется по углу наклона.
- Облегченные 24" задние колеса Spinergy X с титановыми ободами входят в стандартную комплектацию. Фиксированная задняя ось из углеродного волокна.



характеристики	
Модель	Panthera U2 Light
Цвет рамы	на выбор
Ширина сиденья, (см)	33, 36, 39, 42, 45
Общая ширина, (см)	54-66
Глубина сиденья, (см)	35-46 (регулируемая)
Высота от пола до сиденья, (см)	спереди: 47 сзади: от 43
Высота спинки, (см)	22-35
Угол рама/подножка, (градусы)	100°
Передние колеса	5 вариантов на выбор
Задние колеса	6 вариантов на выбор
Развал задних колес, (градусы)	0°
Вес коляски без колес, (кг)	6,9-7,2
Максимальная нагрузка, (кг)	100

АКТИВНЫЕ КОЛЯСКИ

АКТИВНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЯСКИ



Panthera X

Активная коляска Panthera X

- Panthera X – самая легкая коляска всей линейки колясок активного типа. Коляска Panthera X разработана специально для опытных активных пользователей.
- Коляска изготавливается по индивидуальному заказу.
- Рама коляски выполнена углеродного волокна, что обеспечивает сверхлегкость и маневренность.
- Клиент может выбрать один из пяти вариантов подножек.
- Пользователь сам выбирает необходимую высоту спинки и ширину сиденья. Спинка регулируется по углу наклона.
- Пользователь может выбрать колеса разного типа и диаметра под свои потребности.



характеристики	
Модель	Panthera X
Цвет рамы	на выбор
Ширина сиденья, (см)	33, 36, 39, 42, 45
Общая ширина, (см)	54-66
Глубина сиденья, (см)	35 46 (регулируемая)
Высота от пола до сиденья, (см)	спереди: 47 сзади: от 43
Высота спинки, (см)	22-35
Угол рама/подножка, (градусы)	100°
Передние колеса	5 вариантов на выбор
Задние колеса	6 вариантов на выбор
Развал задних колес, (градусы)	0°
Вес коляски без колес, (кг)	4,4-4,6
Максимальная нагрузка, (кг)	100





ДЕТСКИЕ КОЛЯСКИ

ДЕТСКИЕ КОЛЯСКИ

КОЛЯСКИ ДЛЯ ДЕТЕЙ С ДЦП



RE-MOD-MK-2200

Инвалидная коляска для детей с ДЦП Junior

- Легкая алюминиевая рама.
- Съёмные подножки с поддержкой голени. Регулируемый угол наклона.
- Функция Tilt дает возможность поменять угол наклона сиденья и спинки. Это важно для поддержки осанки, разгрузки позвоночника и уменьшения риска возникновения пролежней.
- Индивидуальная настройка угла наклона сиденья. Мягкие боковые ограничители. Съёмный абдуктор для фиксации и правильного физиологического положения тела регулируется по глубине.
- Откидная спинка, позволяет принимать лежачее положение. Съёмный, регулируемый по высоте подголовник с мягкой подушкой.
- Противооткидная система и ремень для безопасности пользователя.



RE-MK2200

Легкая инвалидная коляска для детей с ДЦП Rehab Buggy

- Для детей весом до 35 кг.
- Складная алюминиевая рама.
- Подножки с поддержкой голени регулируются по высоте и углу наклона, чтобы обеспечить правильное положение ног.
- Индивидуальная настройка ширины и глубины сиденья. Съёмный абдуктор для фиксации и правильного физиологического положения тела регулируется по глубине. Сиденье реверсивное (поворачивается на 180°).
- Откидная спинка, позволяет принимать лежачее положение. Регулируемые высота и угол наклона.
- Пятиточечный ремень безопасности в комплекте.
- Откидной козырек защищает от солнца и дождя. Вместительная и удобная корзина для вещей.

Модель	характеристики	
	RE-MOD-MK-2200	RE-MK2200
Цвет рамы	синий	черный
Ширина сиденья, (см)	от 30 до 37,5	от 29 до 31
Общая ширина, (см)	52	66
Глубина сиденья, (см)	от 30 до 37,5	от 25 до 33
Угол наклона сиденья, (градусы)	до 35°	-
Высота от пола до сиденья, (см)	50	-
Высота спинки, (см)	44	от 50 до 60
Угол наклона спинки, (градусы)	от 90° до 170°	от 90° до 145°
Передние колеса, (дюймы)	литые 6"	литые 8"
Задние колеса, (дюймы)	литые 16"	литые 12"
Вес коляски, (кг)	14,5	19
Максимальная нагрузка, (кг)	100	35

ДЕТСКИЕ КОЛЯСКИ

ДЕТСКАЯ ЭЛЕКТРОКОЛЯСКА



OSD-ROCKET-K

Электроколяска ROCKET KIDS

- Многофункциональная детская электроколяска Rocket Kids.
- Коляска проста и легка в управлении: ребенок быстро научится ездить как в квартире, так и на улице.
- Для того, чтобы маленький пользователь чувствовал себя максимально удобно, коляска оснащена целым набором индивидуальных регулировок.
- Мягкие подлокотники. Быстросъемные, регулируются по высоте.
- Подножки откидываются в сторону и регулируются по длине.
- Индивидуальная настройка ширины и глубины сиденья позволит коляске «расти» вместе с Вашим ребенком. Функция Tilt дает возможность поменять угол наклона сиденья и спинки. Это важно для поддержки осанки, разгрузки позвоночника и уменьшения риска возникновения пролежней. Мягкая съемная подушка в комплекте.
- Высокочувствительный джойстик Dynamic. Устанавливается на выбор под правую или левую руку.
- Коляска оснащена противоткидной системой, ремнем безопасности, системой светодиодного освещения (фары и указатели поворота).
- Аккумуляторы: 2x50 А/ч в комплекте.

характеристики

Модель	OSD-ROCKET-K
Цвет рамы	желтый
Ширина сиденья, (см)	от 31 до 40
Общая ширина, (см)	60
Глубина сиденья, (см)	от 32,5 до 37,5
Высота от пола до сиденья, (см)	от 44 до 62
Высота спинки, (см)	37
Передние колеса, (дюймы)	литые 8"
Задние колеса, (дюймы)	литые 12"
Угол наклона спинки, (градусы)	90°, 100°, 110°, 120°
Вес коляски, (кг)	83
Максимальная нагрузка, (кг)	80



АКСЕССУАРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОЛЯСОК

ГУСЕНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК



SANO Liftkar-PTR-130

Гусеничный лестничный подъемник LIFTKAR PTR 130

- Лестничный гусеничный подъемник Sano Liftkar PTR 130 – устройство для перемещения человека в инвалидном кресле по лестницам внутри и снаружи зданий.
- Ключевое преимущество гусеничного подъемника перед шагающим заключается в простоте управления, от ассистента не требуется поддерживать баланс при спуске и следить за углом наклона, нужно просто нажать кнопку, и подъемник сам начнет плавное и безопасное движение.
- Гусеничный подъемник оснащен контроллером плавного запуска и остановки. Подъемник может преодолевать до 50-ти этажей на 1 заряде батареи.
- Сенсорный контроль со звуковой индикацией определяет безопасность угла наклона. На подъемнике предусмотрено автоматическое торможение в случае сбоя питания или аварии, а также кнопка аварийной остановки всех движущихся механизмов.
- Для удобной транспортировки и хранения устройство можно разобрать на 3 части. Подходит для использования на ступенях внутри дома и общественных зданий, а также для лестниц снаружи.



характеристики

Модель	SANO Liftkar-PTR-130
Грузоподъемность, (кг)	130
Ресурс работы от одной зарядки	50 этажей (1000 шагов)
Скорость подъема, (м/мин)	4.5, 5.5, 6.5
Аккумулятор	24 В; 12 Ач
Вес, (кг)	39

АКСЕССУАРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КОЛЯСОК

ЛЕСТНИЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК



PT-Uni 130 (160)

Мобильный лестничный подъемник PT-Uni

- Каждая ступенька – это труднопреодолимое препятствие, которое вынуждает ассистента прилагать большие усилия для поднятия самой коляски и сидящего в ней человека.
- Подъемник PT-Uni – незаменимое устройство для тех, кто ухаживает за человеком в инвалидной коляске.
- Ключевое преимущество лестничного подъемника заключается в простом, не требующем усилий подъеме человека в коляске по ступенькам дома, больницы, а также по винтовой лестнице. Без усилий перемещается по плоской поверхности.
- Пользоваться подъемником сможет каждый человек, не обладающий особой физической подготовкой: ступеньку за ступенькой подъемник преодолевает самостоятельно, мягко и плавно.
- Уникальная тормозная система контролирует положение подъемника на ступеньке, предотвращая соскальзывание.
- Легко собирается и компактно складывается для хранения и транспортировки.
- Вместе с лестничным подъемником PT-Uni каждая прогулка и возвращение домой станет простым и доступным процессом как для самого пользователя, так и ухаживающего за ним человека.



характеристики

Модель	PT-Uni 130 (160)
Грузоподъемность, (кг)	130 или 160
Ресурс работы от одной зарядки	300-500 ступенек
Максимальная высота ступеньки, (см)	23
Минимальная ширина рамы коляски, (см)	32
Скорость подъема	10, 14, 18 шагов/мин
Аккумулятор	12 В, 5,2 Ач. (Заряжается от сети или автомобильного адаптера)
Вес, (кг)	27,6





КОСТЫЛИ, ТРОСТИ, ХОДУНКИ

КОСТЫЛИ, ТРОСТИ, ХОДУНКИ

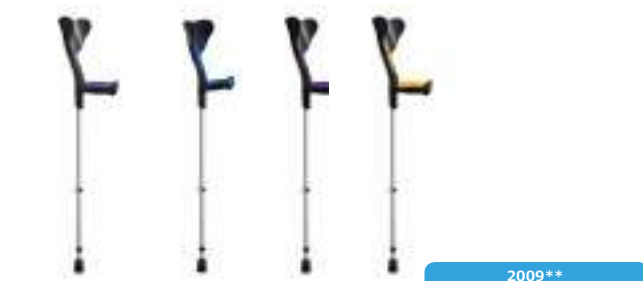
КОСТЫЛИ ПОДЛОКОТНЫЕ И ПОДМЫШЕЧНЫЕ

Костыли - незаменимая вещь для людей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Ассортимент компании OSD позволяет выбрать наиболее подходящий и удобный вариант подлокотных или подмышечных костылей с возможностью регулировки по высоте.



2000**

Костыль подлокотный с Fun



2009**

Костыль подлокотный Advance



- Прочная конструкция.
- Легкий вес.
- Опора поддерживает предплечье.
- Ручка из пластика с удобным прорезиненным покрытием для комфорта пользователя.

- Прочная конструкция.
- Легкий вес.
- Опора поддерживает предплечье. Удобная пластиковая ручка.

характеристики		
Модель	2000** (код цвета)	2009** (код цвета)
Тип костылей	подлокотные	подлокотные
Материал основы	алюминий	алюминий
Рукоятка	пластик	пластик, резиновая накладка
Цвет	200013 — синий 200015 — фиолетовый 200016 — оранжевый 200017 — бирюзовый	200913 — голубой 200915 — фиолетовый 200916 — желтый 200917 — бирюзовый
Высота общая, (см)	от 98 до 123	от 98 до 123
Высота до ручки, (см)	от 76 до 101	от 76 до 101
Вес, (кг)	0,52	0,56
Максимальная нагрузка, (кг)	130	140
Продаются в паре/поштучно	да/да	да/да

Наконечники всех костылей могут быть заменены

НАКОНЕЧНИК ДЛЯ КОСТЫЛЕЙ



OSD-8005-Tips

Резиновый наконечник для подлокотных костылей, d - 1,9 см

ПОДУШЕЧКИ, НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ КОСТЫЛЕЙ



OSD-BL-20013

Мягкая подушечка для ручек подмышечных костылей

КОСТЫЛИ, ТРОСТИ, ХОДУНКИ

КОСТЫЛИ ПОДЛОКОТНЫЕ И ПОДМЫШЕЧНЫЕ



200000

Костыль подлокотный Evolution



201700

Костыль подлокотный Progress II



OSD-BL570202/OSD-BL570200/OSD-BL570201

Костыли подмышечные



- Прочная конструкция.
- Легкий вес. Опора поддерживает предплечье.
- Удобная пластиковая ручка.
- Прочная конструкция. Подходит для людей весом 130 кг.

- Легкий вес.
- Удобная пластиковая ручка.
- Поддержка предплечья регулируется по длине для максимального комфорта пользователя.

- Трубка из прочного алюминия обеспечивает высокую прочность.
- Легкий вес.
- Мягкие подушечки из пеноматериала на ручках и подмышечных опорах для дополнительного комфорта пользователя.
- Ручка костыля и сам костыль регулируются по высоте.

характеристики

Модель	200000	201700	OSD-BL570201 OSD-BL570200 OSD-BL570202
Тип костылей	подлокотные	подлокотные	подмышечные
Материал основы	алюминий	алюминий	алюминий
Ручьятка	пластик	пластик	подушечка — резина
Цвет	черный	белый	серебристый
Высота общая, (см)	от 98 до 123	от 98 до 130	OSD-BL570201 — 132-152 OSD-BL570200 — 112-132 OSD-BL570202 — 91-112
Рост пользователя, (см)	от 76 до 101	от 76 до 101	-
Вес, (кг)	0,52	0,52	-
Максимальная нагрузка, (кг)	130	150	100
Продаются в паре/поштучно	да/да	да/да	да/да
	Подушечки и наконечники могут быть заменены.		

ПОДУШЕЧКИ, НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ КОСТЫЛЕЙ



OSD-BL-20012

Мягкая подушечка для подмышечных костылей



OSD-BL-20011

Резиновый наконечник для подмышечных костылей, d - 2,2 см

КОСТЫЛИ, ТРОСТИ, ХОДУНКИ

ТРОСТИ

Трости OSD популярны за счет своей легкости, прочности и функциональности. Оказывая поддержку, трость помогает самостоятельно передвигаться людям, которые испытывают сложности при ходьбе. Отлично подходят как людям преклонного возраста, так и пациентам в период реабилитации.



OSD-BL510200

Дугообразная алюминиевая трость



OSD-RPM-8700

Трость с пластиковой ручкой «Т-формы»



OSD-RPM-74082

Трость с деревянной ручкой «Т-формы»



- Легкая трость с дугообразной ручкой. Удобно лежит в ладони. Накладка на ручку выполнена из мягкого пеноматериала.
- Регулировка по высоте в зависимости от роста пользователя.
- Подходит для правой и левой руки.
- Элегантная трость черного цвета. Ручка с плавными изгибами удобно лежит в руке.
- Подходит для правой и левой руки.
- Привлекательная отделка из бронзы защищает от царапин и повреждений. Ручка из клена удобно лежит в ладони.
- Резиновый наконечник с металлической вставкой предотвращает скольжение.
- Подходит для правой и левой руки.

характеристики

Модель	OSD-BL510200	OSD-RPM-8700	OSD-RPM-74082
Цвет	черный	черный	бронзовый
Материал	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав
Ручка	пеноматериал	пластик	пластик
Регулировка по высоте, (см)	от 78 до 101	от 74 до 97	от 74 до 97
Диаметр, (см)	d - 1,9	d - 1,9	d - 1,9
Максимальная нагрузка, (кг)	90	100	113
Регулировка по высоте в зависимости от роста пользователя.			

НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ТРОСТЕЙ



PLT02-290

Универсальный наконечник для тростей, d - 1,9 см

КОСТЫЛИ, ТРОСТИ, ХОДУНКИ

ТРОСТИ



OSD-RPM-75120

Трость с прорезиненной ручкой



OSD-BL560200

Складная трость



- Прорезиненная ручка трости анатомической формы повторяет контуры ладони. Удобно и надежно фиксируется в руке.
- Подходит для правой и левой руки.

- Трость компактно складывается, что особо удобно при хранении и транспортировке. Внутри раскладной трубки трости — двойная резинка, которая надежно фиксирует трость в собранном виде.
- Т-подобная анатомическая ручка из гладкого пластика удобно лежит в ладони.
- Подходит для правой и левой руки.

	характеристики	
Модель	OSD-RPM-75120	OSD-BL560200
Цвет	черный + желтый	бронза
Материал	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав
Ручка	прорезиненный пластик	пластик
Регулировка по высоте, (см)	от 75 до 98	от 82 до 92
Диаметр, (см)	d - 1,9	d - 1,9
Максимальная нагрузка, (кг)	113	90
Регулировка по высоте в зависимости от роста пользователя.		

КОСТЫЛИ, ТРОСТИ, ХОДУНКИ

ТРОСТИ-КВАДРОПОДЫ



OSD-RPM-70003

Алюминиевая трость-квадропад с малой базой



OSD-RPM-70030

Алюминиевая трость-квадропад с большой базой



- Изогнутая форма в виде «лебединой шеи» направляет нагрузку в центр крестовины, что делает трость-квадропад устойчивой.
- Накладка из вспененного материала обеспечивает мягкость и комфорт.
- База трости помещается на ступеньку.
- Подходит для правой и левой руки.
- Широкая постановка опорных ножек трости обеспечивает повышенную устойчивость при движении.
- На ручку закругленной формы удобней опираться.
- Рекомендована для использования на ранней стадии реабилитации.
- Подходит для правой и левой руки.

	характеристики	
Модель	OSD-RPM-70003	OSD-RPM-70030
Цвет	хром	хром
Материал	база: сталь, shaft: алюминий	база: сталь, shaft: алюминий
Ручка	вспененный материал	пластик
Регулировка по высоте, (см)	от 75 до 97	от 74 до 92
Вес, (кг)	0,86	1,08
Размер, (см)	основание - 15,5x20	основание - 23x25
Максимальная нагрузка, (кг)	113	113

Регулировка по высоте в зависимости от роста пользователя.

НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ТРОСТИ-КВАДРОПОДА



OSD-RPM-20010

Резиновый наконечник для трости - квадропада с малой базой, d - 1,3 см

КОСТЫЛИ, ТРОСТИ, ХОДУНКИ

РОЛЛЕРЫ



OSD-RB-91040RW

Роллер «ROLLING»



OSD-RB-91010B

Роллер «INDY»



- Стальная рама.
- Поворотные передние колеса для маневренности. Задние колеса с тормозами. Стояночный тормоз для фиксации на месте.
- Удобное сиденье для отдыха. Вместительная металлическая корзина для вещей. Съёмный пластиковый лоток в комплекте. Держатель для трости.
- Ручки регулируются по высоте в зависимости от роста пользователя.

- Легкая алюминиевая рама.
- Поворотные передние колеса для маневренности. Задние колеса с тормозами. Стояночный тормоз для фиксации на месте.
- Мягкое и удобное сиденье для отдыха с поддержкой поясницы. Вместительная сумка для вещей. Боковые светоотражатели. Держатель для трости. Увеличенные колеса делают роллер маневренным и удобным в управлении.
- Ручки регулируются по высоте в зависимости от роста пользователя.

	характеристики	
Модель	OSD-RB-91040RW	OSD-RB-91010B
Материал	сталь	алюминий
Ширина, (см)	57	61
Высота ручек, (см)	от 79 до 95	от 75 до 100
Высота сиденья, (см)	58	62
Вес, (кг)	10,8	9
Размер колес, (дюйм)	8"	8"
Максимальная нагрузка, (кг)	125	125

В сложенном виде компактны, удобное хранение и транспортировка.

КОСТЫЛИ, ТРОСТИ, ХОДУНКИ

ХОДУНКИ

Ходунки OSD обеспечивают максимальное равновесие и устойчивость при ходьбе. Активно используются среди пожилых людей и инвалидов. Позволяют передвигаться самостоятельно без посторонней помощи. Легко складываются и регулируются по высоте.



OSD-MSI-91010

Фиксированные ходунки



OSD-MSI-91040

Шагающие ходунки



OSD-RB-1107

Универсальные ходунки 2 в 1



- Прочная конструкция. Легкий вес. Ходунки складываются, что удобно при хранении и транспортировке.
- Удобные нескользящие накладки на ручках. Резиновые наконечники предотвращают скольжение.

- Прочная конструкция. Легкий вес. Ходунки складываются, что удобно при хранении и транспортировке.
- Удобные нескользящие накладки на ручках. Резиновые наконечники предотвращают скольжение.

- Прочная конструкция. Легкий вес. Ходунки складываются, что удобно при хранении и транспортировке.
- Удобные нескользящие накладки на ручках. Резиновые наконечники предотвращают скольжение.
- Универсальные ходунки 2в1 легко переключаются из режима «фиксированные» в режим «шагающие» и наоборот.

характеристики

Модель	OSD-MSI-91010	OSD-MSI-91040	OSD-RB-1107
Тип ходунков	фиксированные	шагающие	универсальные: шагающие/фиксированные
Материал	алюминий	алюминий	алюминий
Ширина, (см)	50	50	50
Глубина, (см)	44	43	43
Высота, (см)	от 76 до 92	от 76 до 98	от 76 до 98
Вес, (кг)	2,25	2,3	2,7
Максимальная нагрузка, (кг)	136	136	136

Регулируются по высоте в зависимости от роста пользователя.
В сложенном виде максимально компактны, удобное хранение и транспортировка.

НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ХОДУНКОВ



RB-2012

Резиновый наконечник для ходунков, d - 2,8 см

КОСТЫЛИ, ТРОСТИ, ХОДУНКИ

ходунки



OSD-91010F

Фиксированные ходунки на двух колесах



OSD-RB-1101

Двухуровневые ходунки



- Прочная конструкция. Легкий вес. Ходунки складываются, что удобно при хранении и транспортировке.
- Удобные нескользящие накладки на ручках. Резиновые наконечники предотвращают скольжение.
- Пятидюймовые колеса на передних ножках помогают без усилий передвигать ходунки вперед.

- Прочная конструкция. Легкий вес. Ходунки складываются, что удобно при хранении и транспортировке.
- Удобные нескользящие накладки на ручках. Резиновые наконечники предотвращают скольжение.
- Специальная двухуровневая конструкция помогает легко подняться из сидячего положения.

характеристики

Модель	OSD-91010F	OSD-RB-1101
Тип ходунков	фиксированные, с двумя колесами	фиксированные, двухуровневые
Материал	алюминий	алюминий
Ширина, (см)	55	52
Глубина, (см)	49	50
Высота, (см)	от 79 до 97	от 81 до 91
Вес, (кг)	2,7	2,5
Максимальная нагрузка, (кг)	136	136
Размер колес, (дюйм)	5"	-
Регулируются по высоте в зависимости от роста пользователя. В сложенном виде максимально компактны, удобное хранение и транспортировка.		

КОСТЫЛИ, ТРОСТИ, ХОДУНКИ

РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ХОДУНКИ



OSD-1100V

Реабилитационные ходунки с подмышечной опорой



OSD-1100V-B

Реабилитационные ходунки с локтеупором



- Прочная стальная рама гарантирует надежность и долговечность.
- Накладка из пеноматериала на переднем поручне удобна для опоры руками.
- Рекомендованы для восстановления функций опорно-двигательного аппарата после травм, заболеваний нервной системы, а также людям пожилого возраста.
- Подмышечные опоры регулируются по высоте в зависимости от роста пользователя и обеспечивают поддержку.
- В сложенном виде максимально компактны, удобное хранение и транспортировка.

- Прочная стальная рама гарантирует надежность и долговечность.
- Накладка из пеноматериала на переднем поручне удобна для опоры руками.
- Оснащены мягкой локтевой опорой для удобства пользователя и облегчения его передвижения
- Регулируются по высоте в зависимости от роста пользователя.
- В сложенном виде максимально компактны, удобное хранение и транспортировка.

характеристики

Модель	OSD-1100V	OSD-1100V-B
Тип ходунков	реабилитационные с подмышечной опорой и сиденьем	реабилитационные с локтеупором
Материал	сталь	сталь
Ширина, (см)	60	60
Глубина, (см)	74	74
Высота, (см)	от 115 до 145	от 100 до 127
Вес, (кг)	10	10
Размер колес, (дюйм)	3"	3"
Максимальная нагрузка, (кг)	100	100

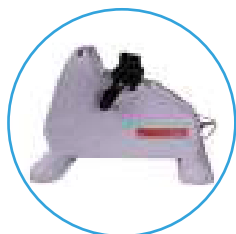
ТРЕНАЖЕРЫ

РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ



OSD-B-Bike 4KM-500

Реабилитационный тренажер для ног и рук OSD-B-Bike 4KM-500



- Педальный тренажер для ног и рук OSD-B-Bike предназначен для разработки верхних и нижних конечностей пользователя в период посттравматической и реабилитационной адаптации, а также для людей пожилого возраста и с ограниченными физическими возможностями.
- Легкий и компактный, тренажер оборудован многофункциональным ЖК-дисплеем, на котором отображаются: таймер (5 вариантов времени), количество оборотов в минуту (установка скорости), счетчик пройденных циклов, выбор направления вращения (переключение реверса). Эти показатели позволяют выбрать наиболее эффективный режим тренировки.
- Тренажер B-Bike оснащен уникальной функцией «антиспазм». При возникновении мышечного спазма в конечности, тренажер останавливается и начинает движение в обратном направлении. Если спазм не исчезает, происходит полное выключение с подачей звукового извещения.
- При регулярных занятиях на реабилитационном тренажере улучшается циркуляция крови в конечностях, разрабатываются суставы, увеличиваются сила мышц и выносливость сердечно-сосудистой системы, улучшается координация.

характеристики	
Модель	OSD-B-Bike 4KM-500
Тип:	пассивный
Питание от сети	230V-50Hz
Размеры: ДхШхВ, (см)	44 x 42,5 x 28,5
Мощность двигателя	50W
Максимальный период тренировки	48 мин
Вес, (кг)	5,7



OSD-RPM-26001

Реабилитационный тренажер для ног



- Механический тренажер для разработки коленного и голеностопного суставов. Эффективно используется для восстановления после инсульта.
- Жесткость вращения педалей настраивается при помощи регулятора нагрузки.
- При регулярных занятиях на реабилитационном тренажере для ног улучшается циркуляция крови в конечностях.

характеристики	
Модель	OSD-RPM-26001
Материал	хромированная сталь
Размеры: (ДхШхВ), (см)	41 x 52,4 x 24,5
Вес, (кг)	3

КРЕСЛА-РЕКЛАЙНЕРЫ

ПОДЪЕМНЫЕ КРЕСЛА-РЕКЛАЙНЕРЫ



OSD-ERIN AD05-1LS

Кресло-реклайнер с одним электромотором

- Уникальной особенностью подъемного кресла реклайнера является возможность регулировать угол наклона подножки и спинки, а также поднимать кресло вверх с наклоном вперед. Такая особенность позволяет пожилым и ослабленным людям легче вставать и садиться.
- Кресло оснащено мощным и тихим мотором, который позволяет менять угол наклона спинки и подножки.
- В кресле комфортно не только сидеть, но и лежать – максимальный угол наклона спинки и подножки позволяет превратить кресло в удобное место для отдыха.
- Материал обивки – приятный на ощупь, мягкий и практичный велюр.
- На боковине предусмотрен кармашек для пульта.
- Кресло оснащено 2-мя маленькими задними колесиками для удобства транспортировки.
- Отлично впишется в любой интерьер за счет современного дизайна и приятного коричневого оттенка.



характеристики

Модель	OSD-ERIN AD05-1LS
Количество моторов	1
Цвета	коричневый
Каркас	металл и дерево
Материал чехла	велюр
Ширина сиденья, (см)	48
Глубина сиденья, (см)	55
Высота сиденья от пола, (см)	29
Общие габариты: ВхШхГ, (см)	101 x 74 x 74
Максимальная нагрузка, (кг)	130

КРЕСЛА-РЕКЛАЙНЕРЫ

ПОДЪЕМНЫЕ КРЕСЛА-РЕКЛАЙНЕРЫ



OSD-CAROL PU09-1LD

Кресло-реклайнер с двумя электромоторами

- Уникальной особенностью подъемного кресла реклайнера является возможность регулировать угол наклона подножки и спинки, а также поднимать кресло вверх с наклоном вперед. Такая особенность позволяет пожилым и ослабленным людям легче вставать и садиться.
- Пульт управления позволяет: поднять и опустить кресло; изменить угол наклона подножки; изменить угол наклона спинки.
- Кресло оснащено 2-мя мощными и тихими моторами. Благодаря им можно настраивать угол наклона подножки и спинки по отдельности и одновременно.
- Полностью разложенное кресло превращается в спальное место.
- Материал обивки – мягкий и практичный кожзаменитель.
- На боковине предусмотрен кармашек для пульта.
- Кресло оснащено 2-мя маленькими задними колесиками для удобства транспортировки.
- Отлично впишется в любой интерьер за счет современного дизайна и приятного темно-коричневого оттенка.

характеристики

Модель	OSD-CAROL PU09-1LD
Количество моторов	2
Цвета	коричневый
Каркас	металл и дерево
Материал чехла	кожзаменитель
Ширина сиденья, (см)	54
Глубина сиденья, (см)	54
Высота сиденья от пола, (см)	34
Общие габариты: ВxШxГ, (см)	106 x 72 x 74
Максимальная нагрузка, (кг)	130



КРЕСЛА-РЕКЛАЙНЕРЫ

ПОДЪЕМНЫЕ КРЕСЛА-РЕКЛАЙНЕРЫ



OSD-EDE AD05-1LD/OSD-EDE AD03-1LD

Кресло-реклайнер с двумя электромоторами

- Уникальной особенностью подъемного кресла реклайнера является возможность регулировать угол наклона подножки и спинки, а также поднимать кресло вверх с наклоном вперед. Такая особенность позволяет пожилым и ослабленным людям легче вставать и садиться.
- Пульт управления позволяет: поднять и опустить кресло; изменить угол наклона подножки; изменить угол наклона спинки.
- Кресло оснащено 2-мя мощными и тихими моторами. Благодаря им можно настраивать угол наклона подножки и спинки по отдельности и одновременно.
- Полностью разложенное кресло превращается в спальное место.
- Материал обивки – приятный на ощупь, мягкий и практичный велюр.
- На боковине предусмотрен кармашек для пульта.
- Кресло оснащено 2-мя маленькими задними колесиками для удобства транспортировки.
- Отлично впишется в любой интерьер за счет современного дизайна и приятного оттенка. Модель представлена в двух цветах: коричневом и грифельно-сером.



характеристики

Модель	OSD-EDE AD05-1LD/OSD-EDE AD03-1LD
Количество моторов	2
Цвета	OSD-EDE AD05-1LD — коричневый OSD-EDE AD03-1LD — грифельно-серый
Каркас	металл и дерево
Материал чехла	велюр
Ширина сиденья, (см)	54
Глубина сиденья, (см)	56
Высота сиденья от пола, (см)	30
Общие габариты: ВхШхГ, (см)	106 x 82 x 76
Максимальная нагрузка, (кг)	130

КРЕСЛА-РЕКЛАЙНЕРЫ

ПОДЪЕМНЫЕ КРЕСЛА-РЕКЛАЙНЕРЫ



OSD-HANNA AD05-1LD/OSD-HANNA AD05-1LD

Кресло-реклайнер с двумя электромоторами

- Уникальной особенностью подъемного кресла реклайнера является возможность регулировать угол наклона подножки и спинки, а также поднимать кресло вверх с наклоном вперед. Такая особенность позволяет пожилым и ослабленным людям легче вставать и садиться.
- Пульт управления позволяет: поднять и опустить кресло; изменить угол наклона подножки; изменить угол наклона спинки.
- Кресло оснащено двумя мощными и тихими моторами. Благодаря им можно менять угол наклона спинки и подножки одновременно.
- Полностью разложенное кресло превращается в спальное место.
- Материал обивки – приятный на ощупь, мягкий и практичный велюр.
- На боковине предусмотрен кармашек для пульта.
- Спинка и поручни – с дополнительными мягкими боковыми вставками для повышенного комфорта пользователя.
- Кресло оснащено 2-мя маленькими задними колесиками для удобства транспортировки.
- Отлично впишется в любой интерьер за счет современного дизайна и универсального цвета.

характеристики

Модель	OSD-HANNA AD05-1LD/ OSD-HANNA AD05-1LD
Количество моторов	2
Цвета	OSD-HANNA AD05-1LD — коричневый OSD-HANNA AD03-1LD — грифельно-серый
Каркас	металл и дерево
Материал чехла	велюр
Ширина сиденья, (см)	55
Глубина сиденья, (см)	52
Высота сиденья от пола, (см)	33
Общие габариты: ВхШхГ, (см)	101 x 79 x 74
Максимальная нагрузка, (кг)	130







ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ВАННЫ И ТУАЛЕТА

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ВАННЫ И ТУАЛЕТА

КРЕСЛА - КАТАЛКИ



OSD-MOD-JBS367A

Кресло-каталка с санитарным оснащением

- Используется как кресло-каталка, а также как передвижной стул-туалет, который можно использовать над унитазом.
- Стальная рама синего цвета. Туалетное сиденье из гигиенического пластика. Мягкая съемная крышка-сиденье с виниловым покрытием.
- Откидные подлокотники позволяют легче пересаживаться.
- Съемные и регулируемые по высоте подножки.
- Съемная крышка.
- Четыре колеса, на задних колесах установлены тормозные фиксаторы.



OSD-NA-WAVE

Кресло-каталка для душа и туалета «WAVE»

- Используется как кресло-каталка, а также как передвижной стул-туалет, который можно использовать над унитазом.
- Алюминиевая рама с порошковым покрытием. Сиденье со съемной крышкой, спинка и покрытие подлокотников выполнены из полиуретана.
- Съемная спинка.
- Откидные подлокотники позволяют легче пересаживаться.
- Съемные и регулируемые по высоте подножки.
- Крышка в центре сиденья легко снимается, что освобождает пользователя от необходимости вставать.
- Четыре колеса, на задних колесах установлены тормозные фиксаторы.

характеристики		
Модель	OSD-MOD-JBS367A	OSD-NA-WAVE
Высота спинки, (см)	48	51
Общая ширина, (см)	56	53
Ширина между подлокотниками, (см)	45	46
Глубина сиденья, (см)	42	43,5
Высота сиденья от пола, (см)	48	53
Размер колес, (дюйм)	литые 5"	литые 5"
Вес изделия, (кг)	13,9	12,7
Максимальная нагрузка, (кг)	100	100
Комплектация	Санитарная емкость с крышкой	Санитарная емкость с крышкой



ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ВАННЫ И ТУАЛЕТА

КРЕСЛА - КАТАЛКИ



OSD-2004101

Кресло-каталка для душа и туалета «SWINGER»

- Используется как кресло-каталка, стул для душа или как стул-туалет.
- Алюминиевая рама с порошковым покрытием. Сиденье со съемной крышкой, спинка и покрытие подлокотников выполнены из полиуретана.
- Съемная спинка.
- Откидные подлокотники позволяют легче пересаживаться.
- Съемные и регулируемые по высоте подножки.
- Крышка в центре сиденья легко снимается, что освобождает пользователя от необходимости вставать.
- Противооткидной механизм повышает безопасность пользователя.
- Большие задние колеса – съемные, передние – поворотные с тормозами.

характеристики

Модель	OSD-2004101
Высота спинки, (см)	51
Общая ширина, (см)	61
Ширина между подлокотниками, (см)	46
Глубина сиденья, (см)	43,5
Высота сиденья от пола, (см)	52
Передние колеса, (дюймы)	литые 5"
Задние колеса, (дюймы)	литые 24"
Вес изделия, (кг)	14
Максимальная нагрузка, (кг)	100
Комплектация	Санитарная емкость с крышкой



ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ВАННЫ И ТУАЛЕТА

СТУЛЬЯ- ТУАЛЕТЫ

Предназначены для ухода за пациентами с нарушением функций опорно-двигательного аппарата, в период реабилитации, после травм и операций, а также для пожилых и ослабленных людей.



OSD-RB-2105K/OSD-BL710113

Стандартный стул-туалет



OSD-RB-2110/OSD-RB-2110LW

Складной стул-туалет



OSD-RB-2109A/OSD-BL730200

Алюминиевый стул-туалет 3 в 1



- Прочная и устойчивая конструкция из стали.
- Накладки на подлокотниках из пластика.
- Резиновые наконечники на ножках предотвращают скольжение.
- Стул-туалет регулируется по высоте в зависимости от потребностей пользователя.
- Прочная и устойчивая конструкция из стали.
- Накладки на подлокотниках из пластика.
- Резиновые наконечники на ножках предотвращают скольжение.
- Стул-туалет регулируется по высоте в зависимости от потребностей пользователя.
- Рама стула изготовлена из анодированного алюминия, который предотвращает коррозию. На стуле можно мыться в душе и ванной.
- Накладки на подлокотниках из пластика.
- Резиновые наконечники на ножках предотвращают скольжение.
- Стул-туалет регулируется по высоте в зависимости от потребностей пользователя.

характеристики

Модель	OSD-RB-2105K/OSD-BL710113	OSD-RB-2110/OSD-RB-2110LW	OSD-RB-2109A/OSD-BL730200
Подлокотники	фиксированные	фиксированные	фиксированные
Максимальная нагрузка, (кг)	136	136	136
Ширина сиденья, (см)	OSD-RB-2105K - 45 BL710113 - 48	OSD-RB-2110 - 46 OSD-RB-2110LW - 48	OSD-RB-2109A - 43 OSD-BL-730200 - 45
Высота сиденья от пола, (см)	OSD-RB-2105K - от 43 до 58 OSD-BL710113 - от 41 до 56	OSD-RB-2110 - от 38,5 до 54 OSD-RB-2110LW - от 41 до 55	OSD-RB-2109A - от 50 до 63 OSD-BL730200 - от 46 до 61
Вес изделия, (кг)	5,2	5,2	3,5
Комплектация	Санитарная емкость с противоканальной системой и крышкой	Санитарная емкость с противоканальной системой и крышкой	Санитарная емкость с противоканальной системой и крышкой

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ВАННЫ И ТУАЛЕТА

СТУЛЬЯ- ТУАЛЕТЫ



OSD-RB-2107D

Стальной стул-туалет с откидными подлокотниками



OSD-RB-2107DW

Стул-туалет на колесах с откидными подлокотниками



- Прочная и устойчивая конструкция из стали.
- Откидные подлокотники упрощают пересаживание. Мягкий полимерный материал на подлокотниках не позволяет рукам скользить.
- Резиновые наконечники на ножках предотвращают скольжение по поверхности.
- Стул-туалет регулируется по высоте в зависимости от потребностей пользователя.
- Конструкция стула выполнена из стали.
- Откидные подлокотники упрощают пересаживание. Мягкий полимерный материал на подлокотниках не позволяет рукам скользить.
- Ножки с колесами, задние колеса с тормозами.
- Стул-туалет регулируется по высоте в зависимости от потребностей пользователя.
- Не рекомендуется использовать в качестве каталки.

	характеристики	
Модель	OSD-RB-2107D	OSD-RB-2107DW
Подлокотники	откидные	откидные
Максимальная нагрузка, (кг)	136	136
Ширина сиденья, (см)	47	47
Высота сиденья от пола, (см)	от 45 до 56	от 46 до 56
Вес изделия, (кг)	6,3	6,8
Комплектация	Санитарная емкость с противоканальной системой и крышкой	Санитарная емкость с противоканальной системой и крышкой

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ВАННЫ И ТУАЛЕТА

СТУЛЬЯ-ТУАЛЕТЫ

Стулья-туалеты с максимально возможной нагрузкой.



OSD-RPM-68680D

Усиленный стул-туалет с откидными подлокотниками



OSD-BL740101

Ультраширокий усиленный стул-туалет с откидными подлокотниками



- Особо прочная и устойчивая конструкция из стали позволяет выдерживать нагрузки до 200 кг.
- Откидные подлокотники упрощают пересаживание. Мягкий полимерный материал на подлокотниках не позволяет рукам скользить.
- Стул-туалет регулируется по высоте в зависимости от потребностей пользователя.

- Сверхпрочная и устойчивая конструкция из стали для людей с избыточным весом. Широкая платформа из пластика быстро нагревается до температуры тела.
- Откидные подлокотники с пластиковыми накладками упрощают пересаживание.
- Стул-туалет регулируется по высоте в зависимости от потребностей пользователя.
- Порошковое покрытие обеспечивает устойчивость к коррозии.

	характеристики	
Модель	OSD-RPM-68680D	OSD-BL740101
Подлокотники	откидные	откидные
Максимальная нагрузка, (кг)	200	225
Ширина сиденья, (см)	46	59
Высота сиденья от пола, (см)	от 47 до 58	от 50 до 60
Вес изделия, (кг)	8,2	10
Комплектация	Санитарная емкость с противоканальной системой и крышкой	Санитарная емкость с противоканальной системой и крышкой

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ВАННЫ И ТУАЛЕТА

НАСАДКИ ДЛЯ УНИТАЗОВ



KING-10-1

Низкая насадка на унитаз King

- Насадка удобной формы увеличивает высоту унитаза.
- Предназначена для людей с переломами тазобедренного сустава и для пожилых людей. Гигиенический пластик быстро нагревается до температуры тела, легко дезинфицируется.
- Насадку легко устанавливается без использования инструментов. Тип крепления подходит для большинства унитазов.



KING-10L-1

Низкая насадка на унитаз King с крышкой

характеристики		
Модель	KING-10-1	KING-10L-1
Увеличивает высоту унитаза	на 10 см	на 10 см
Высота изделия, (см)	10	10
Максимальная нагрузка, (кг)	225	225
Комплектация	Данная модель насадки оснащена крышкой.	



KING-15-1

Высокая насадка на унитаз King 15 см

- Насадка удобной формы увеличивает высоту унитаза.
- Предназначена для людей с переломами тазобедренного сустава и для пожилых людей. Гигиенический пластик быстро нагревается до температуры тела, легко дезинфицируется.
- Насадку легко устанавливается без использования инструментов.
- Тип крепления подходит для большинства унитазов.



KING-15L-1

Высокая насадка на унитаз King 15 см с крышкой



OSD-RPM-67034

Насадка на унитаз с поручнями

- Выполнена из гигиенического пластика, быстро нагревается до температуры тела и легко дезинфицируется.
- Увеличивает высоту унитаза на 12,5 см.
- Съемные металлические поручни выполняют функцию дополнительной опоры, покрыты мягким полимерным материалом.

характеристики			
Модель	KING-15-1	KING-15L-1	OSD-RPM-67034
Увеличивает высоту унитаза	на 15 см	на 15 см	на 15 см
Высота изделия, (см)	15	15	12,5
Максимальная нагрузка, (кг)	225	225	135
Комплектация	Данная модель насадки оснащена крышкой.		

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ВАННЫ И ТУАЛЕТА

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВАННОЙ КОМНАТЫ



OSD-RPM-68801

Доска-сиденье для ванны

- Доска-сиденье для ванны используется для удобства пользователя во время принятия душа.
- Легко моется.
- Регулируется под ширину ванны.

характеристики	
Модель	OSD-RPM-68801
Внутренняя ширина ванны, (см):	34 - 60
Размеры: ШxГ, (см)	69 x 26 - 35
Максимальная нагрузка, (кг)	100



OSD-BL650100

Вращающееся кресло для ванны

- Удобная форма кресла обеспечивает особый комфорт для пользователя.
- Сиденье вращается вокруг своей оси на 360°, что дает возможность без усилий поворачивать пациента для максимально удобного мытья.
- Фиксация в 4-х положениях через каждые 90°.
- Подходит для большинства стандартных ванн.

характеристики	
Модель	OSD-BL650100
Высота спинки, (см)	34
ДxШ сиденья, (см):	45 x 47
Максимальная нагрузка, (кг)	100



OSD-2201

Сиденье для ванны

- Прочная рама сиденья изготовлена из хромированных трубок.
- Регулируется по ширине и подходит для большинства стандартных ванн.

характеристики	
Модель	OSD-2201
Внутренняя ширина ванны, (см):	34 - 60
Размеры сиденья: ШxГ, (см)	37 x 21
Максимальная нагрузка, (кг)	100



OSD-2301

Сиденье для ванны со спинкой

- Задняя спинка обеспечивает дополнительный комфорт.
- Прочная рама сиденья изготовлена из хромированных трубок.
- Регулируется по ширине и подходит для большинства стандартных ванн.

характеристики	
Модель	OSD-2301
Высота спинки, (см)	39
Внутренняя ширина ванны, (см):	34 - 60
Размеры сиденья: ШxГ, (см)	37 x 21
Максимальная нагрузка, (кг)	100

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ВАННЫ И ТУАЛЕТА

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВАННОЙ КОМНАТЫ



OSD-BL650202

Табурет для ванны и душа

- Компактный табурет для ванны и душа.
- Ножки стула выполнены из легкого и прочного анодированного алюминия, устойчивого к коррозии. 8 уровней регулировки высоты в зависимости от потребностей пользователя.
- Резиновые наконечники на ножках предотвращают скольжение.

характеристики	
Модель	OSD-BL650202
Высота изделия, (см)	от 38 до 52
Диаметр сиденья, (см)	32
Максимальная нагрузка, (кг)	100



KING-30B-1/KING-45B-1/KING-60B-1

Пристенный поручень

- Пластиковый поручень для крепления на стену в доме, ванной, туалете.
- Подходит для людей, которым нужна дополнительная опора при проведении гигиенических процедур, передвижении по ступенькам.
- Ребристая поверхности ручки обеспечивает дополнительную надежность захвата и предотвращает скольжение.

характеристики			
Модель	KING-30B-1	KING-45B-1	KING-60B-1
Длина поручня, (см)	30	45	60
Расстояние между стеной и поручнем, (см)	4		
Максимальное расстояние от стены, (см)	7,5		
Комплектация	6 болтов для крепления		



OSD-BL610201

OSD-BL620201

Стул для ванны и душа

Стул для ванны и душа со спинкой

- Регулируемый по высоте стул для ванны и душа с дренажными отверстиями.
- Рама стула изготовлена из алюминия.
- Сиденье стула оснащено ручками.
- Резиновые наконечники на ножках предотвращают скольжение.

характеристики		
Модель	OSD-BL610201	OSD-BL620201
Высота спинки, (см)	-	34
Высота изделия, (см)	от 36 до 53	
Размер сиденья: ШхГ, (см)	50 x 35	
Максимальная нагрузка, (кг)	100	



OSD-UKR-1001/OSD-ALB-629

Надувная ванночка для мытья головы

- Надувная ванночка для мытья головы является необходимой принадлежностью для пациентов медучреждений, людей преклонного возраста, а также для людей соблюдающих постельный режим.
- Мобильность ванночки позволяет использовать ее непосредственно в постели с минимальным риском намочить одежду или постель.
- Ванночка оснащена встроенным шлангом для слива воды.

характеристики		
Модель	OSD-UKR-1001	OSD-ALB-629
Высота изделия, (см)	16	18
Размер ДхШ/д, (см)	40 x 32	35
Комплектация	шланг для слива воды	





ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОДУШКИ

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОДУШКИ

ПОДУШКИ ПОД ГОЛОВУ



OSD-0502C, OSD-0503C, OSD-0505C

Подушка под голову Standart Small/ Medium/ Gold

- Подушка с эффектом памяти повторяет контуры головы и шеи, обеспечивает правильное расположение позвоночника и равномерное распределение веса.
- Снижает риск искривления осанки.
- Мягкий, приятный на ощупь, дышащий чехол способствует свободной циркуляции воздуха.

характеристики

Модель	OSD-0502C OSD-0503C OSD-0505C
Материал	вязкоупругий вискоэластик
Чехол	100% полиэстер
Размеры ШxГxВ, (см)	OSD-0502C – 50 x 30 x 8/5 OSD-0503C – 50 x 30 x 10/8 OSD-0505C – 60 x 30 x 10/8



OSD-0560C, OSD-0561C

Подушка под голову Platinum Sofa/Platinum

- Подушка с эффектом памяти легко перенимает контуры головы и шеи. Равномерно распределяет вес, уменьшает напряжение в мышцах, обеспечивает комфортное расположение.
- Снижает риск искривления осанки.
- Мягкий, приятный на ощупь, дышащий чехол способствует свободной циркуляции воздуха.

характеристики

Модель	OSD-0560C OSD-0561C
Материал	вязкоупругий вискоэластик
Чехол	100% полиэстер
Размеры ШxГxВ, (см)	OSD-0560C - 62 x 48 x 16 OSD-0561C - 70 x 40 x 13

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОДУШКИ

ПОДУШКИ ПОД ГОЛОВУ



OSD-0550C

Подушка под голову Futuro

- Подушка с эффектом памяти повторяет контуры головы и шеи, обеспечивает правильное расположение позвоночника и равномерное распределение веса.
- Снижает риск искривления осанки.
- Мягкий, приятный на ощупь, дышащий чехол способствует свободной циркуляции воздуха.

характеристики	
Модель	OSD-0550C
Материал	вязкоупругий вискоэластик
Чехол	100% полиэстер
Размеры ШxГxВ, (см)	65 x 33 x 14/8



OSD-PM61341210-EL-S1

Подушка под голову Health

- Ортопедическая подушка с эффектом памяти поддерживает голову и шею в правильном положении.
- Снижает риск искривления осанки.
- Мягкий, приятный на ощупь, дышащий чехол способствует свободной циркуляции воздуха.

характеристики	
Модель	OSD-PM61341210-EL-S1
Материал	вязкоупругий вискоэластик
Чехол	100% полиэстер
Размеры ШxГxВ, (см)	61 x 34 x 12/10



OSD-PP50351008-MM

Подушка под голову с магнитными вставками

- Рельефная поверхность с магнитными вставками уменьшает боль в шее и спине, нормализует работу нервной и эндокринной системы, улучшает микроциркуляцию крови.
- Дышащий чехол способствует свободной циркуляции воздуха.

характеристики	
Модель	OSD-PP50351008-MM
Материал	пенополиуретан
Чехол	60% хлопок + 40% полиэстер
Размеры ШxГxВ, (см)	50 x 35 x 10/8,5



OSD-PU50401411-01-S1

Подушка ортопедическая контурная

- Подушка легко принимает контуры головы и шеи, уменьшает мышечное напряжение, обеспечивает комфортное расположение.
- Мягкий, приятный на ощупь, дышащий чехол способствует свободной циркуляции воздуха.

характеристики	
Модель	OSD-PU50401411-01-S1
Материал	пенополиуретан
Чехол	100% полиэстер
Размеры ШxГxВ, (см)	50 x 40 x 14/11

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОДУШКИ

ПОДУШКИ ПОД ГОЛОВУ И ПОЯСНИЦУ



OSD-0507C

Ортопедическая подушка для шеи

- Ортопедическая подушка с эффектом памяти для людей, которые много времени проводят в поездках.
- Повторяет форму шеи, снимает напряжение с шейных позвонков.
- Съёмный чехол из сетчатого акрила обеспечивает циркуляцию воздуха.

характеристики

Модель	OSD-0507C
Материал	вязкоупругий вискоэластик
Чехол	70% полиэстер + 30% нейлон
Размеры ШхГхВ, (см)	28 x 32 x 9,5



OSD-0570C

Дорожная подушка под голову

- Компактная ортопедическая подушка с эффектом памяти для путешествий.
- Принимает форму шеи и головы, снимает напряжение с шейных позвонков.
- Крепится на подголовник сиденья.
- Съёмный сетчатый чехол обеспечивает циркуляцию воздуха.

характеристики

Модель	OSD-0570C
Материал	вязкоупругий вискоэластик
Чехол	70% полиэстер + 30% нейлон
Размеры ШхГхВ, (см)	30 x 22 x 10



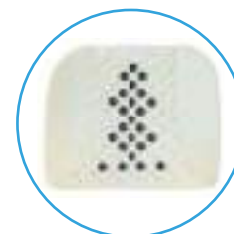
OSD-0509C

Ортопедическая подушка под поясницу

- Ортопедическая подушка с жесткой спинкой и эффектом памяти для людей, которые длительное время проводят в положении сидя.
- Съёмный чехол из сетчатого акрила обеспечивает циркуляцию воздуха.
- Подушка снабжена ремешками для крепежа к спинке сиденья.

характеристики

Модель	OSD-0509C
Материал	вязкоупругий вискоэластик
Чехол	70% полиэстер + 30% нейлон, нижняя часть – 80% ДОФ + 20% ПВХ
Размеры ШхГхВ, (см)	33 x 35 x 9



OSD-LP40341205-03

Подушка под поясницу с магнитными вставками

- Рельефная поверхность с магнитными вставками уменьшает воспаление и боль, нормализует работу нервной и эндокринной системы, улучшает микроциркуляцию крови.
- Для комфортного отдыха и работы дома или в офисе, во время длительных поездок.
- Чехол темно-синего цвета снимается, легко поддается очистке.

характеристики

Модель	OSD-LP40341205
Материал	пенополиуретан
Чехол	100% полиэстер
Размеры ШхГхВ, (см)	40 x 34 x 12

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОДУШКИ

ПОДУШКИ ПОД ПОЯСНИЦУ И ДЛЯ СИДЕНИЯ



OSD-LP363313-GL

Подушка под поясницу с гелевой вставкой

- Подушка под поясницу с гелевой вставкой повторяет изгиб спины.
- Пакет с гелем можно нагреть или охладить в зависимости от потребностей пользователя. Это поможет снять воспаление и облегчить боль в пояснице.
- Подушка фиксируется ремнем к спинке стула или к сиденью в автомобиле.
- Съемный практичный чехол черного цвета.

характеристики	
Модель	OSD-LP363313-GL
Материал	пенополиуретан
Чехол	100% полиэстер
Размеры ШxГxВ, (см)	36 x 33 x 13



OSD-0510C

Наклонная подушка для сидения

- Подушка с углом наклона и эффектом памяти для длительного сидения.
- Снижает риск появления пролежней, поддерживает правильную осанку.
- Съемный сетчатый чехол обеспечивает циркуляцию воздуха.

характеристики	
Модель	OSD-0510C
Материал	вязкоупругий вискоэластик
Чехол	70% полиэстер + 30% нейлон
Размеры ШxГxВ, (см)	41 x 41 x 2/7,5



OSD-0508C

Ортопедическая подушка под поясницу Travel

- Ортопедическая подушка с эффектом памяти для людей, которые ведут сидячий образ жизни.
- Снимает напряжение в поясничном отделе позвоночника.
- Съемный сетчатый чехол обеспечивает циркуляцию воздуха.

характеристики	
Модель	OSD-0508C
Материал	вязкоупругий вискоэластик
Чехол	70% нейлон + 30% полиэстер, нижняя часть – 80% ДОФ + 20% ПВХ
Размеры ШxГxВ, (см)	30 x 25 x 5/6



OSD-SP414106-**

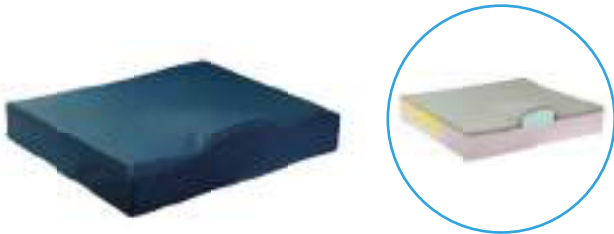
Подушка в коляску

- Специальная форма подушки повторяет анатомическое строение тела сидящего человека и помогает занять максимально комфортное положение.
- Прочно фиксируется на сиденье с помощью липучек, не скользит.
- Съемный сетчатый чехол обеспечивает циркуляцию воздуха.

характеристики	
Модель	OSD-SP414106-**
Материал	пенополиуретан
Чехол	Основы – 35% PU-волокно + 65% полиэстер, нижняя часть – 80% ДОФ + 20% ПВХ
Размеры ШxГxВ, (см)	OSD-SP414106-16 – 41 x 41 x 6 OSD-SP414106-18 – 46 x 41 x 6 OSD-SP414106-20 – 51 x 41 x 6

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОДУШКИ

ПОДУШКИ ДЛЯ СИДЕНИЯ



OSD-SM464107-03-GL

Подушка для сидения с гелем

- Трехслойная ортопедическая подушка с эффектом памяти и гелевой вставкой.
- Специальная форма подушки повторяет контуры тела, благодаря чему обеспечивается комфортное расположение пользователя.
- Антибактериальный водонепроницаемый чехол из противоскользящего материала.

характеристики

Модель	OSD-SM464107-03-GL
Материал	пенополиуретан, гель
Чехол	основа - ПВХ, верхняя часть - полиуретан
Размеры ШхГхВ, (см)	46 x 41 x 6



OSD-G444201-PU

Подушка для сидения с гелем

- Ортопедическая подушка для сидения с гелевой прослойкой.
- Способствует равномерному распределению давления и обеспечивает комфорт для пользователя.
- Антибактериальный водонепроницаемый чехол из противоскользящего материала легко поддается очистке

характеристики

Модель	OSD-G444201-PU
Материал	пенополиуретан, гель
Чехол	основа - ПВХ, верхняя часть - полиуретан
Размеры ШхГхВ, (см)	44 x 42 x 4



OSD-PU413208

Подушка с противогеморройным эффектом

- Подушка-кольцо снижает нагрузки с органов малого таза, крестцово-копчикового отдела позвоночника и промежности в положении сидя.
- Рекомендуется использовать при геморрое, во время беременности и в послеродовой период для разгрузки копчика, крестца и тазового кольца.
- Съемный сетчатый чехол обеспечивает циркуляцию воздуха.

характеристики

Модель	OSD-PU413208
Материал	пенополиуретан
Чехол	70% полиэстер + 30% нейлон
Размеры ШхГхВ, (см)	42 x 32 x 8



OSD-0511C

Ортопедическая подушка-полувалик

- Универсальная подушка-полувалик с эффектом памяти.
- Поддерживает и расслабляет мышцы шеи, спины или ног.
- Съемный сетчатый чехол обеспечивает циркуляцию воздуха.

характеристики

Модель	OSD-0511C
Материал	вязкоупругий вискоэластик
Чехол	70% полиэстер + 30% нейлон
Размеры ШхГхВ, (см)	35 x 20 x 10

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ПОДУШКИ

ПОДУШКА-ВАЛИК



OSD-TN-6512-01

Гибкая подушка-валик

- Универсальная гибкая подушка принимает любую форму.
- Поддерживает и расслабляет мышцы шеи, спины или ног.
- Мягкий приятный на ощупь чехол из велюра легко снимается для стирки.

характеристики

Модель	OSD-TN-6512-01
Материал	пенополиуретан
Чехол	100% полиэстер
Размеры ШxГ, (см)	65 x 12



www.osd.ua