

2025 г.

Товары в наличии на складе

Ваш менеджер: Щеброва Екатерина Романовна тел.: 87710860231; 87055665229 whatsapp.,

эл.адрес: manager10@ostfarm.kz

ТОО Ост-Фарм г. Усть-Каменогорск



Наименование, описание

Каталка гидравлическая функциональная с принадлежностями 320750

Производитель: Malvestio S.p.A., Италия

Универсальная двухсекционная каталка с ложем на колоннах.

Система имеет ряд важных функций, среди них: -регулируемая высота. Высота ложа зависит от настроек и управляется ножными педалями, которые меняют положение колонн. Настройка положения матрасного основания обеспечивает максимум удобств пациентам и медицинским работникам.

-Положение Тренделенбург и АнтиТренделенбург. Эти позиции доступны при управлении высотой колонн; -антишоковое положение ложа;



Тележка функциональная медицинская для перевозки больных NTCR SD 01 (NHS 810) Производитель: GOKLER MOBILYA MEDIKAL VE SAGLIK HIZMETLERI, Турция

Функциональная медицинская тележка для перевозки пациентов. Технические характеристики: габариты тележки по бамперам – 2095x840 мм; регулировка высоты ложа – от 515 до 790 мм; высота ложа с поднятыми боковыми ограждениями – от 860 до 113 мм; угол подъема спинной секции – от 0° до 88° ; Тренделенбург/АнтиТренделенбург регулируется газовой пружиной $-14^{\circ}/12^{\circ}$; грузоподъемность тележки -225 кг; дорожный просвет – 165 мм; вес тележки – 100 кг; высота матраса – 80 мм.



Медицинская кровать с принадлежностями, DELTA4 модель 3720

Производитель: Malvestio S.p.A., Италия

Медицинская кровать DELTA4 3720 за счет большого количества функций используется в различных отделениях ЛПУ – реанимационных, интенсивной терапии, ортопедии, хирургии и других. Кровать имеет электрическую регулировку высоты: электрическую регулировку продольных наклонов ложа кровати (Тренделенбург и антиТренделенбург) $16^{\circ} \pm 1^{\circ}$.

Кровать оснащена запатентованной системой INCENTRO Комплект поставки

- кровать 3720;
- панель управления Supervisor;
- дуга для подтягивания пациента; инфузионая стойка;
- колеса диаметром 150 мм, с центральной тормозной
- четырехсекционные боковые ограждения со встроенными панелями управления;
- аккумуляторная батарея;
- планка для крепления аксессуаров с 2 универсальными крючками; - матрас с противопролежневым эффектом в водонепроницаемом чехле.







Медицинская кровать с принадлежностями, модель

Производитель: Malvestio S.p.A., Италия

Кровать ALPHA 345100 имеет расширенный функционал. Это четырехсекционная система с фиксированной высотой ложа. Три секции из четырех можно настроить - они подвижны. В классической базовой версии спинная секция кровати настраивается с помощью газовой пружины, аналогичным образом можно настроить тазобедренную секцию. Ножная секция регулируется механическим способом. В наборе имеется пара торцов. Секции выполнены из ABS-пластика - современного экологичного материала, который отлично очищается при санитарной обработке.



Кровать пациента механическая NITRO НВ 1420 Производитель: GOKLER MOBILYA MEDIKAL VE SAGLIK HIZMETLERI, Турция

Положение секций кровати регулируется винтовым и ступенчатым механизмами. Рукоятки винтового механизма может быть скрыта под кроватью.

габариты кровати – (шхд) 2180х960 мм;

габариты ложа – 1990х844 мм;

высота – от 440 до 720 мм;

угол наклона спинной секции – 85°;

угол наклона бедренной секции – 35°;

угол наклона ножной секции – 12°;

угол наклона Тренделенбург/АнтиТренделенбург – 12°:

максимально допустимая нагрузка – 250 кг.

В комплекте: матрас противопролежневый, инфуз. стойка,

дуга для приподнятия



Кровать пациента электрическая NITRO НВ 8140 Производитель: GOKLER MOBILYA MEDIKAL VE SAGLIK HIZMETLERI, Турция

Универсальная 4-х моторная функциональная кровать с электрической регулировкой высоты, секций, положений Тренделенбург/АнтиТренделенбург.

Угол наклона спинной секции 0-60°;

Угол наклона бедренной секции 30°;

Угол наклона ножной секции 15°.

Комплект поставки:

Кровать - 1 шт.

Пульт управления пациента и мед. персонала

двухсторонний - 2 шт.

Панель управления в ножной части - 1 шт.

Пульт управления - 1 шт.

Инфузионная стойка - 1 шт.

Дуга для поднятия пациента – 1 шт.

Матрас - 1 шт.



Кровать пациента электрическая NITRO НВ 8000 Встроенные ВЕСЫ

Производитель: GOKLER MOBILYA MEDIKAL VE SAGLIK HIZMETLERI, Турция

За счет большого количества функции может быть использована в различных отделениях ЛПУ – реанимационных, интенсивной терапии, ортопедии, хирургии и других. Регулировка высоты и положения Тренделенбург/антиТренделенбург - электромоторы; регулировка наклона спинной секции - электромотор; регулировка наклона бедренной секции – электромотор. Пульт управления пациента и мед. персонала двухсторонний - 2 шт.

Панель управления в ножной части - 1 шт.

Пульт управления - 1 шт.

Инфузионная стойка - 1 шт.

Встроенные весы 1 шт.









Педиатрическая медицинская кровать Smile арт. 348650 Производитель: MALVESTIO S.p.A, Италия

Кровать с электрическим приводом, 3-х секционная, с регулировкой высоты на двух моторизованных вертикальных колоннах. Основание выполнено из трубчатой стали с эпоксидно-порошковым покрытием, оснащено четырьмя сдвоенными колесами диаметром, 150 мм. Педальное управление расположенное со стороны ног с одновременной блокировкой/разблокировкой и направляющим колесом.

Основание ложа изготовлено из термоформованного АБСпластика с фиксированным покрытием из ламината высокого давления, может быть удлинено с помощью электропривода.



Кровать для новорожденных ВК 02 Производитель: GOKLER MOBILYA MEDIKAL VE SAGLIK HIZMETLERI, Турция

Кювета изготовлена из прозрачного гигиенического оргстекла. Чехол для матраса должен быть изготовлен из водонепроницаемого, огнестойкого материала. Регулировка высоты при поморщи амортизирующего механизма. Технические характеристики:

габариты ванны-кюветы - 460x800 мм; габариты ванны кюветы с ручкой для перемещения — 460x885 мм.

габариты металлического каркаса — 540х725 мм; высота стенок ванны-кюветы — от 150 до 235 мм; регулировка высоты (без матраса) — 605-855 мм. регулировка высоты (с матрасом) — 660-910 мм; диаметр колес — 75 мм;

угол наклона Тренделенбург/АнтиТренделенбург — $18/17^{\circ}$; высота матраса — 55 мм.



Тележка для перевозки и хранения NTHM – 113 Производитель: GOKLER MOBILYA MEDIKAL VE SAGLIK HIZMETLERI, Турция

Тележка оснащена четырьмя противоударными бамперами, защищающими корпус тележки от удара о стены. Наружные поверхности тележки устойчивы к любым не хлорсодержащим дезинфектантам на альдегидной основе, Тележка имеет 5 выдвигающихся ящиков. Каждый ящик может быть разделен на секции при помощи специальных пластиковых панелей (от 3 до 12 секций). Ящики запираются центральным замком, блокирующим все ящики одновременно. Также тележка оснащена полочкой для флаконов, которая установлена с бокового торца тележки. На корпусе тележки установлена мусорная корзина для отходов. Тележка оснащена пластиковыми ячейками для хранения и перевозки МИ и ЛС. Общее количество ячеек 11 штук. Верхний ряд состоит из шести ячеек, нижний из пяти.



Тележка для перевозки и хранения медицинских изделий 329517

Производитель: MALVESTIO S.p.A, Италия

Столешница изготовлена из термоформованного АБС-пластика, устойчивого к ударам и царапинам, легко моется и дезинфицируется. Столешница оснащена приподнятым передним краем, удерживающим жидкость, и встроенными выступами с трех сторон, которые можно использовать в качестве ручки для толкания.

Основание, изготовленное из ударопрочного и устойчивого к царапинам термоформованного АБС-пластика, легко моется и дезинфицируется. Тележка оснащена 4 поворотными колесами диаметром 125 мм, из которых 2 колеса с ножным тормозом.

Технические характеристики:









Банкетка без спинки малая МСК-216

Производитель: ООО «Медстальконструкция», Россия

Обивка полумягкая, из винилискожи, устойчивой к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств. Предназначена для оснащения лечебно-профилактических учреждений, офисов и других помещений.

Габаритные размеры: 115х40х44 см.

Номинальная нагрузка – 130 кг.

Масса – не более 11 кг.



Кровать-тележка для новорожденных МСК-110 Производитель: ООО «Медстальконструкция», Россия

В комплект входит матрац, с чехлом из клеенки ПВХ.

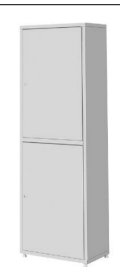
Поставляются в разобранном виде.

Габаритные размеры: 980х530х920мм.

Номинальная нагрузка – 20 кг.

Вес – не более 20 кг.

Угол наклона ложа: от - 12° до + 25° .



Шкаф металлический медицинский МЕГИ МСК-646.01 Производитель: ООО «Медстальконструкция», Россия

Поставляется в разобранном виде и собирается на винтах без применения специального инструмента.

Ширина, мм 570 Высота, мм 1655

Глубина, мм 320 Материал полок металл

Конструкция разборная

Каркас металлический



Поставляется в разобранном виде и собирается на винтах без применения специального инструмента.

Техническая характеристика:

Ширина – 700 мм.

Глубина - 320 мм.

Высота - 1655 мм.

Толщина металла - 0,8 мм.

Нагрузка на металлическую полку – 15 кг.

Вес - не более 43 кг.

Шкаф дополнительно укомплектован трейзером. Трейзер оборудован отдельным замком повышенной секретности.







Шкаф офисный металлический двухстворчатый МСК-981.443

Производитель: ООО «Медстальконструкция», Россия Шкаф металлический имеет жесткую конструкцию, изготовленную из листовой стали с нанесением экологически чистого полимерно-порошкового покрытия, устойчивого к дезинфицирующим и моющим средствам. Сборка элементов шкафа осуществляется с помощью винтов и гаек. Шкаф двухстворчатый, имеет одно отделение с тремя полками. Дверь оборудована ригельным замком

Техническая характеристика: Γ абариты: 900*350*1850 мм.

Вес: не более 50 кг.

Нагрузка на полку – не более 30 кг.



Шкаф для одежды металлический разборный на саморезах МСК-2941.300

Производитель: ООО «Медстальконструкция», Россия Шкаф металлический представляет собой модульную сборно-разборную конструкцию изготовленную из листовой стали толщиной 0,6 мм. Шкаф содержит одно отделение в котором располагается полка для головных уборов, крючки и перекладина для вешалки. Полка выдерживает нагрузку до 15 кг. Дверь шкафа оборудована врезным замком. Сборка элементов шкафа осуществляется с помощью винтов и саморезов. При необходимости шкаф может комплектоваться дополнительными секциями, соединение шкафа с дополнительными секциями возможно только на этапе сборки изделия. Техническая характеристика: Габариты - 300*500*1790 мм. Нагрузка на полку - не более 15 кг. тВес - не более 32 кг.



Тележка внутрикорпусная МСК-508

Производитель: ООО «Медстальконструкция», Россия Каркас изготовлен из тонкостенной стальной трубы с нанесением экологически чистого эпоксидного полимернопорошкового покрытия «МЕДЛАК», устойчивого к дезинфицирующим средствам. Толщина стенки трубы - 1,2 мм. Полки — из сварной сетки толщиной 4 мм. Размеры полок - 820х480 мм. Колеса поворотные, самоориентирующиеся, Ø100 мм, два колеса — с индивидуальным тормозным устройством. Техническая характеристика: Номинальная нагрузка — не более 100 кг. Масса — не более 15 кг. Габаритные размеры — 1020*500*880 мм.





Тележка внутрикорпусная МСК-506

Производитель: ООО «Медстальконструкция», Россия

Каркас изготовлен из тонкостенной стальной трубы с нанесением экологически чистого эпоксидного полимернопорошкового покрытия «МЕДЛАК», устойчивого к дезинфицирующим средствам. Толщина стенки трубы - 1,2 мм. Полки — из сварной сетки толщиной 4 мм. Размеры полок - 820х480 мм. Колеса поворотные, самоориентирующиеся, Ø100 мм, два колеса — с индивидуальным тормозным устройством. Техническая характеристика: Номинальная нагрузка — не более 100 кг. Масса — не более 15 кг. Габаритные размеры — 1020*500*880 мм.



Тележка внутрикорпусная МСК-507

Производитель: ООО «Медстальконструкция», Россия

Каркас изготовлен из тонкостенной стальной трубы с нанесением экологически чистого эпоксидного полимернопорошкового покрытия, устойчивого к дезинфицирующим средствам. Толщина стенки трубы - 1,2 мм. Тележка имеет боковую решетчатую металлическую корзину и три боковые решетчатые металлические полки-корзины, изготовленные из сварной сетки толщиной 4 мм. Техническая характеристика: Номинальная нагрузка — 100 кг. Вес — не более 17 кг. Габаритные размеры — 1020*500*880 мм.



Столик манипуляционный СМ-3

Производитель: Досчатинский завод, Россия
Три полки выполнены из нержавеющей стали. По
периметру полок предусмотрены бортики, препятствующие

случайному падению медикаментов, инструментов и других приспособлений. Под верхней полкой размещен ящик с замком на роликовых направляющих. Для удобства перемещения, по боковым сторонам столика, предусмотрены ручки из стальной трубы круглого сечения с полимерно-порошковым покрытием. Основание установлено на 4 самоориентирующиеся колеса импортного производства, диаметром 75 мм, 2 колеса с тормозным устройством

Технические характеристики:

длина – 790 мм,

высота – 917 мм,

ширина – 480 мм;

масса изделия – 19 кг;

допускаемая нагрузка (не более) – 25 кг.