

Устройство для перемещения пациентов УПГ-ДЗМО

Тележки для перевозки больных



Под заказ

Области применения:

- здравоохранение

Описание

Устройство для перемещения пациентов УПГ-ДЗМО

Устройство для перемещения пациентов УПГ-ДЗМО — медицинское оборудование, предназначенное для безопасного подъёма, перемещения и транспортировки лежащих пациентов. Применяется в лечебно-профилактических учреждениях, реабилитационных центрах, домах престарелых, отделениях интенсивной терапии и службах ухода на дому.

Конструкция устройства неразборная, складная, выполнена на основе металлического каркаса и включает стойку с ручкой, балку, подвеску с крючками и раму основания. Все элементы изготовлены из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к регулярной дезинфекции и интенсивной эксплуатации.

Высота подвески регулируется при помощи гидропривода, что позволяет осуществлять подъём пациента без физических усилий со стороны персонала. Подвеска обеспечивает вращение на 360° в любом направлении и оснащена съёмным мягким чехлом. Основание раздвижное, регулируется гидроприводом с ножной педалью, что обеспечивает удобное позиционирование устройства вплотную к кровати пациента. Для удобства перемещения предусмотрены две эргономичные ручки.

Для расширения функциональности устройство может комплектоваться дополнительным элементом — [Подвес ПДП−ДЗМО для подъёмного устройства УПГ−ДЗМО](#), обеспечивающим надёжную фиксацию пациента при перемещении.

Совместное использование с подвесом ПДП-ДЗМО позволяет повысить безопасность фиксации пациента, улучшить распределение нагрузки и обеспечить более комфортные условия транспортировки. Система рассчитана на применение в стационарах, реанимационных отделениях, домах престарелых и службах паллиативной помощи.

Особенности

- Прочный стальной каркас с полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к дезинфицирующим средствам.
- Гидравлическая регулировка высоты подъёма пациента.
- Ножная педаль для раздвижения рамы основания.
- Складная конструкция для удобного хранения и транспортировки.
- Подвеска с вращением на 360° в любом направлении.
- Съёмный мягкий чехол подвески из материалов, устойчивых к дезинфекции.
- Эргономичные ручки для управления и перемещения устройства.
- Колёсная база: 2 колёсных опоры диаметром 75 мм и 2 медицинских колеса диаметром 125 мм с тормозом.
- Допустимая нагрузка до 180 кг.

Комплектация

- Стойка с ручкой.
- Балка.
- Подвеска с крючками.
- Рама основания.
- Паспорт устройства.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Производитель	ДЗМО
1С code	00010039999
Длина, мм	1320 мм
Ширина (минимальная), мм	700 мм
Ширина (максимальная), мм	1190 мм
Высота (максимальная), мм	1755 мм
Длина в сложенном положении, мм	1260 мм
Высота в сложенном положении, мм	320 мм
Масса	33 кг
Допускаемая нагрузка	180 кг

Преимущества

- Обеспечивает безопасный подъём, перемещение и транспортировку лежачих пациентов без значительных физических усилий персонала.
- Гидравлический привод позволяет плавно регулировать высоту подъёма пациента.
- Раздвижное основание с ножной педалью обеспечивает удобное позиционирование устройства вплотную к кровати пациента.
- Складная конструкция облегчает хранение и транспортировку оборудования в условиях ограниченного пространства.
- Металлический каркас из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием устойчив к частой дезинфекции и интенсивной эксплуатации.
- Подвеска с возможностью вращения на 360° обеспечивает удобство и гибкость при перемещении пациента.
- Съёмный мягкий чехол подвески повышает комфорт пациента и упрощает санитарную обработку.
- Эргономичные ручки обеспечивают удобное управление и маневрирование устройством медицинским персоналом.
- Колёсная база с двумя типами опор и тормозами обеспечивает стабильность и безопасность при перемещении.
- Высокая грузоподъёмность до 180 кг позволяет использовать устройство для большинства категорий пациентов.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	ДЗМО
Страна бренда	Россия
Отрасли	Реабилитация, Для скорой помощи
Вес, кг	33
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.