



Каталка медицинская Lojer Merivaara Emergo

ИМ-7.111041 до 30.11.2026

Классификационный код: 32.50.30.500

Производитель: Lojer OY

Технические характеристики:

Тип	каталка
Ложе	стальной лист
Для душа	да
Механизм регулирования высоты	гидропривод
Диаметр колёс	125 мм / 150 мм / 200 мм
Боковые барьеры	есть
Наличие матраса	есть
Носилки	нет
Угол наклона спинной секции	0°-70 °
Угол наклона ножной секции	0°-45 °
Длина	2075 мм
Ширина	750 мм
Тренделенбург/ антиТренделенбург	-7°-+14 °
Допустимая нагрузка	225 кг
Высота	535- 905 мм

Описание

Каталка для пациентов Merivaara Emergo — многофункциональное оборудование, предназначенное для реанимации и неотложной помощи. Оборудование используется не только для перевозки пострадавшего, но и для проведения широкого спектра процедур. Производитель создает каталки с рентгенопрозрачным ложем для диагностики травм сразу после поступления больного в отделение. Это уменьшает количество врачебных ошибок и предотвращает осложнения.

Особенности каталки Merivaara Emergo:

1. Безопасность. Пациент не упадет, не получит травм. Конструкция продумана до мелочей, больного ждет только комфорт.
2. Надежность. Каркас конструкции очень прочный, он выдерживает высокие нагрузки.
3. Практичность. В модели множество полезных функций, которые облегчают уход за пациентом и делают возможным обследование прямо на каталке.
4. Мобильность. Конструкция укомплектована большими колесами, которые легко преодолеют любые препятствия.
5. Большой выбор опций. Можно укомплектовать конструкцию под нужды конкретного отделения.
6. Простота в управлении и эксплуатации, наличие удобного привода. Секции каталки могут подниматься.

Чтобы пациент почувствовал максимум комфорта, стоит использовать специальный матрас, который уменьшит болевые ощущения. Обязательно при перевозке рекомендуется использовать бортовые ограждения, чтобы пациент не упал. В некоторых случаях падение становится причиной фатальных последствий.

Диаметр колёс (4 шт.): XSP Ø 150 или 200 мм; PJP Ø 125 мм.

Преимущества модели

Ложе каталки можно наклонять, а также управлять его положением. Модель разработана с учетом потребностей и врачей, и пострадавших. Проанализировав огромное количество отзывов о разных каталках, инженеры создали модель, которая полностью соответствует ожиданиям больных и медицинских работников. Медики тратят минимум времени на рутину и практически не прилагают усилий при работе с каталкой. Пациенты могут расслабиться и получить быструю помощь. Особое внимание было уделено ложу. Производитель сделал его рентгенопрозрачным, чтобы пациента не пришлось лишний раз передвигать и беспокоить. Пострадавшим, которые имеют травмы позвоночника, вообще противопоказаны лишние движения. Используя такую каталку, медики легко проведут диагностику, после которой уже смогут принимать компетентные решения – перемещать больного или оставить на время в таком положении.