

Подвес реабилитационный Орторент М

ИМ-7.113944

мобильное оборудование, реабилитация нижних конечностей

Орторент ООО, Россия



Характеристики

Оборудование	мобильное
Реабилитация	нижних конечностей
Положение пациента	стоя
Максимальный вес пациента	140 кг
Показания к применению	<ul style="list-style-type: none">- вертикализация и перемещение пациента;- оказание дополнительной поддержки при ходьбе;- тренировка перехода из положения «сидя» в положение «стоя»;- развитие утраченных двигательных навыков;- восстановление мышечной силы и координации.

Электропитание и габариты

Электропитание	аккумуляторная батарея 24 В, емкостью не менее 100 Вт·ч
Размеры	1550×750×1530 мм
Масса	60 кг

Дополнительные характеристики

Подвес реабилитационный для вертикализации пациента Орторент М (мобильный) – предназначен для подъема и поддержания пациента с целью перемещения или проведения тренировки с регулировкой нагрузки на нижние конечности.

Подвес может применяться для восстановления после травм, для реабилитации после инсультов, при заболевании суставов конечностей и при заболеваниях, сопровождающихся мышечной слабостью и расстройством координации движения.

Преимущества:

- обеспечение значимой поддержки в стабилизации балансировки больного;
- помощь пациенту начинает оказываться с сидячего положения посредством подъемного механизма;
- снижение массы больного при использовании подвеса снижает нагрузку на опорно-двигательный аппарат и мышечную систему;
- три жилета разного размера позволяют использовать подвес пациентам с различной окружностью грудной клетки: это могут быть как полные люди, так и маленькие дети;
- наличие поддерживающих жилетов в комплектации гарантированно защищают ребенка от травмирования при падении;
- прочный и легкий сплав стали из которого изготовлен подвес, упрощает использование в помещении и транспортировку;
- устройства для поддержания рук мобильны: они просто настраиваются и при необходимости демонтируются;
- возможность подвеса заезжать под узкую мебель и проходить через дверные проемы;
- наличие ручного пульта управления и экстренной кнопки остановки;
- удобство применения с кровати или инвалидного кресла.