

## Подвес реабилитационный Орторент С

ИМ-7.113944

стационарное оборудование, реабилитация нижних конечностей

Орторент ООО, Россия



### Характеристики

---

Оборудование	стационарное
Реабилитация	нижних конечностей
Положение пациента	стоя
Максимальный вес пациента	140 кг
Показания к применению	- 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.
Размеры	1800×800×1000 мм
Масса	65 кг

### Описание

---

**Подвес реабилитационный для вертикализации пациента Орторент С (стационарный)** – 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:

- электронная регулировка точно под рост пациента;
- использование подвеса при необходимости в качестве опоры;
- фиксация в любом промежуточном положении при изменении высоты;
- индивидуальная механическая настройка боковых поручней;
- правильная фиксация и поддержка пациента за счет жилетов разного размера;
- ножной тормоз, обеспечивающий блокировку колес;

- свободное перемещение пациента в помещении после отключения подвеса от сети;
- возможность комбинирования подвеса с другими тренажерами ЛФК;
- основание подвеса, позволяющее заезжать под любую мебель;
- компактность – подвес изготовлен из прочного и легкого сплава стали, поэтому занимает мало места в зале реабилитации;
- устройства для поддержания рук мобильны: они просто настраиваются и при необходимости легко демонтируются;
- 3 поддерживающих жилета разных размеров в комплекте подходят пациентам с различной окружностью грудной клетки: это могут быть как полные люди, так и маленькие дети.