

# Poweo® 200 и Poweo® 215

Сделано  
во Франции

Подъёмники Poweo® 200 - 215 предназначены для перемещения пациентов в различных отделениях медицинских учреждений, в том числе в отделениях интенсивной терапии. Подъёмники оснащены 4x точечной подвесной системой или мобильной электрической подвесной системой, обеспечивая легкую транспортировку без каких либо усилий со стороны пациента и ухаживающего персонала.

Подъёмники Poweo® 200 - 215 можно использовать со многими аксессуарами, такими как весы, носилки и широким ассортиментом подвесов, адаптированных к различным патологиям и строению тела пациента.



Подъёмник Poweo® 200

Транспортировка с помощью мобильной  
электрической подвесной системы

- Мобильная электрическая и 4x точечная подвесные системы оснащены крюками с надежной системой блокировкой SLS\*
- Съемный аккумулятор с высокой автономностью
- Электрическая разводная колесная база
- Подъем больного с пола
- Экстренное механическое или электрическое опускание пациента
- Легкая алюминиевая конструкция



Подъёмник Poweo® 215

Транспортировка с помощью  
4x точечной подвесной системы



Подъёмник Poweo® 200 - 215 с весами  
Scalis® и 4x точечной подвесной системой

**SCALEO**  
MEDICAL

## Использование мобильной электрической подвесной системы

Установка подвеса, когда пациент находится в сидячем положении на кровати или в кресле

1

Внешняя часть подвеса имеет карман, который позволяет медицинскому работнику положить в него руку во время установки.



2

Медицинский работник придерживает пациента и подкладывает подвес за спину пациента.

3

Положив руку в карман, медицинский работник опускает нижнюю часть подвеса вниз до уровня крестца пациента.



4

Затем медицинский работник протягивает боковые части подвеса под ногами пациента и крепит петли за крюки.



Крюки подвеса снабжены запатентованной системой блокировки SLS\* – Safe Locking System.

Крюк блокируется и остается в закрытом положении под весом пациента, что исключает разблокировку системы во время транспортировки.



Петля подвеса



Петля в крюке



Легкое нажатие блокирует систему



Система SLS\* заблокирована

Установка гамака, когда пациент находится в лежачем положении на кровати



Медицинский работник поворачивает пациента на бок, придерживая его. Одновременно он кладет подвес, сложенный вдоль пополам.



Затем медицинский работник разворачивает пациента на спину и перекатывает его на другой бок, чтобы вытянуть из-под него вторую половину подвеса.

## Использование носилок

Наши носилки разработаны с учетом самых различных требований в области ухода за пациентами. Они используются в ожоговых центрах, в отделениях анестезиологии и реанимации, кардиологии и кардиохирургии, хирургии органов пищеварения, в операционных блоках, в отделениях травматологии, пневмологии, рентгенологии, неврологии, нефрологии и т.д. Их конструкция разработана так, чтобы ограничить риск появления внутрибольничных инфекций.



### Подъём пациента с пола

Падение пациента на пол может быть травмоопасно, поэтому, прежде чем проводить какие-либо манипуляции, необходимо предварительно соблюсти меры предосторожности. Перед любыми манипуляциями очень важно, чтобы квалифицированный специалист провел осмотр. Для поднятия пациента с пола важно иметь вокруг достаточно места.



Положить пациента на спину, при необходимости, повернуть на бок, чтобы подложить одну из половин носилок.



Перевернуть пациента на другой бок и подложить вторую половину носилок.



Задфиксировать оба крепления на уровне головы и ног одновременно, как было объяснено ранее.



Подкатить подъемник как показано на рисунке.



Приподнять носилки за 2 петли, чтобы регулируемые ножки шасси подъемника прошли под носилками.



Закрепить носилки на подвесной системе за 2 другие петли.

## Аксессуары

### Аккумулятор Power Pack и зарядное устройство



Power Pack NiMh – легкий, съемный аккумулятор с высокой автономностью



Быстрое зарядное устройство для аккумулятора Poweo®

Пульт дистанционного управления для 4x точечной подвесной системы Poweo® 215



Пациент в положении сидя.  
Подвес из сетки для принятия ванны (с мягким подголовником)

### Scalis® - опция



Весы Scalis® - это прибор для измерения веса. Весы сертифицированы по III-среднему классу точности, крепятся на подъемники или потолочные рельсы.

Весы Scalis® обладают высокой автономностью благодаря своей долговечной литиевой батареи и автоматическому отключению по времени.

Весы Scalis® оснащены вертлюжным кольцом, что обеспечивает угловую подвижность и свободное расположение на вертикальной оси.

Весы Scalis® позволяют узнать точный вес пациента, избежав погрешностей, даже если пациент совершает движения.

Весы Scalis® позволяют одновременно транспортировать и взвешивать человека. Просты в использовании.

Весы Scalis® поставляются в соответствии с французскими метрологическими стандартами, имеют этикетку о первичной и систематической проверке контроля и метрологическую книжку.

## Технические характеристики

	4-точечная подвесная система	Мобильная электрическая подвесная система		4-точечная подвесная система	Мобильная электрическая подвесная система
Грузоподъемность	215 кг	200 кг	Длина в процессе использования	129 см	
Емкость аккумулятора		90 циклов	Высота стойки	145 см	
Привод		24 В – 10 Ач	Максимальная высота во время использования	214 см	
Аккумулятор NiMh		24 В – 3 Ач	Свободная высота под подвесной системой / с весами Scalis	184 см / 172 см	138 см / 125 см
Передние колеса		φ 75 мм	Высота ножек	10,8 см	
Задние колеса с тормозами		φ 100 мм	Просвет между полом и шасси	5 см	
Ширина с закрытой колесной базой		68 см	Общий вес	53 кг	64 кг
Ширина с открытой колесной базой		118 см	Материал		Алюминий

Размеры серийно выпускаемых моделей могут значительно варьировать в зависимости от процесса изготовления и сборки.

Подъёмники Poweo® 200 - 215 медицинские устройства класса I, соответствующие требованиям Европейской Директивы по медицинским приборам 93/42/EEC

Гарантия на подъёмники Poweo® 200 - 215 – 4 года, гарантия на аккумулятор и подвесы – 1 год.