

Poweo[®] 200 и Poweo[®] 215

Сделано
во Франции

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

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



Подъемник Poweo[®] 200
Транспортировка с помощью мобильной
электрической подвесной системы

4 года
гарантии

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



Подъемник Poweo[®] 215
Транспортировка с помощью
4х точечной подвесной системы



Подъемник Poweo[®] 200 - 215 с весами
Scalis[®] и 4х 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.



закрытое положение / открытое положение

Носилки сконструированы из материалов, позволяющих использовать их с рентгеновским оборудованием.



Подъем 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.

1



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

2



Перевернуть пациента на другой бок и подложить вторую половину носилок.

3



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

4



Подкатить подъемник как показано на рисунке.

5



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

6



Закрепить носилки на подвесной системе за 2 другие петли.

Аксессуары

Аккумулятор Power Pack и зарядное устройство



Power Pack NiMH – легкий, съёмный аккумулятор с высокой автономностью



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



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



Быстрое зарядное устройство для аккумулятора Poweo®

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 батарее и автоматическому отключению по времени.

Весы Scalis® оснащены вертлюжким 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		ø 75 мм	Высота ножек		10,8 см
Задние колеса с тормозами		ø 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.

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

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