

# Poweo® 200 и Poweo® 215

Сделано  
во Франции

Подъёмники Poweo® 200 и 215 предназначены для перемещения пациентов в различных отделениях медицинских учреждений, в том числе в отделениях интенсивной терапии. Подъёмники оснащены классической 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\*
- Съёмная аккумуляторная батарея с высокой автономностью
- Электрическая разводная колесная база
- Подъём больного с пола
- Экстренное механическое или электрическое опускание пациента
- Легкая алюминиевая конструкция

SLS\*- Safe Locking System



Подъёмник Poweo® 215

Транспортировка с помощью  
4x точечной подвесной системы



Подъёмник Poweo® 200 и Poweo® 215  
могут быть оснащены весами Scalis®

## 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.

### 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.

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



Закрепить 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

### Аккумуляторная батарея Power Pack и зарядное устройство



Power Pack NiMh – легкая, съемная аккумуляторная батарея с высокой автономностью



Простое и удобное зарядное устройство для аккумуляторной батареи позволяет быстро её подзарядить



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



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

### Весы 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 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.

Подъёмники Poweo® 200 и Poweo® 215 медицинские устройства класса I, соответствующие требованиям Европейской Директивы на медицинские приборы 93/42/EEC

**SCALEO**  
MEDICAL

РиГ  
Групп Ко

Официальный дистрибутор  
и сервисный центр

[www.rggroup-co.com](http://www.rggroup-co.com) 8 (812) 271 15 10 г. Санкт-Петербург  
[@rig\\_group\\_co](mailto:info@rggroup-co.com) ул. Кирочная 22, оф. 11