

# Носилки

Сделано  
во Франции

## Носилки для горизонтального подъема пациента и транспортировки в лежачем положении

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 пищеварительной системы, в операционных блоках, в отделениях травматологии, пневмологии, рентгенологии, неврологии, нефрологии и т.д.

Их конструкция разработана так, чтобы минимизировать риск появления внутрибольничных инфекций.

*Носилки жесткие, рентгенопроницаемые, алюминиевые состоят из 2-х частей*



Носилки выполнены из материалов, которые позволяют использовать их совместно с рентгеновским оборудованием.

Состоят из алюминиевой рамы (2 части) и поликарбонатных пластин. Подходят для большинства патологий.

**Partner® 200** снабжены весами Scalis® и носилками до 240 кг

**SCALEO Medical** предлагает 2 модели:

- модель до 240 кг, ширина 60 см
- модель до 300 кг, ширина 70 см

Носилки состоят из 2-х продольных частей, пациент в лежачем положении расположен строго по центру.



**SCALEO**  
M E D I C A L

# Использование рентгенопроницаемых носилок

Носилки подходят для горизонтального подъёма пациентов находящихся под действием седативных препаратов, для подъёма / взвешивания, а также для перемещения в лежачем положении.

Алюминиевая рама обтекаемой формы разработана так, чтобы не поранить и не причинить боль пациенту, даже если его тело выходит за пределы носилок. Система крепления позволяет надёжно зафиксировать обе части носилок.

1

Повернуть пациента на бок, зафиксировать в этом положении, рядом подложить первую половину носилок.



2

Положить пациента на спину, затем повернуть его на другой бок и подложить вторую половину носилок. Зафиксировать одновременно оба крепления на уровне головы и ног.



3

Приблизить подъёмник к кровати пациента так, чтобы подвесная система находилась по центру относительно пациента, затем опустить её так, чтобы можно было закрепить петли носилок за крюки.



4

Медленно приподнять пациента, убедиться, что он находится в правильном положении на носилках, проверить расположение петель в крюках подвесной системы. Если всё корректно, то можно перевозить пациента в полной безопасности.



## Система блокировки носилок

Важно, чтобы блокировка носилок выполнялась одновременно на уровне головы и на уровне ног.

### Двойная блокировка

Система крепления позволяет надёжно соединить и безопасно зафиксировать обе части носилок.

Невозможно разблокировать систему крепления, когда носилки закреплены на подвесной системе подъёмника во время транспортировки.



Поместить одну часть рамы в паз другой и нажать на шарик фиксатора



Продвинуть первую часть рамы вперёд, чтобы фиксатор защёлкнулся и заблокировался



Установить предохранительное кольцо, нажав на фиксатор



Система заблокирована

### Двойная разблокировка

После завершения транспортировки систему легко разблокировать. Для этого необходимо расположить носилки на ровной поверхности.



Нажать на фиксатор, чтобы разблокировать предохранительное кольцо



Выдвинуть часть первой рамы из второй рамы, но не вынимать полностью



Разъединить обе части носилок. Можно повернуть пациента на бок, чтобы облегчить процесс разъединения.

## Подъем пациента с пола с помощью Poweo® 200

Падение пациента на пол или другую поверхность может быть травматично, поэтому, прежде чем предпринимать какие-либо действия, необходимо предварительно соблюсти меры предосторожности. Перед любыми манипуляциями очень важно, чтобы медицинский специалист осмотрел пациента. Для осуществления подъема 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 Поднять подъемник, как показано на рисунке.



5 Приподнять носилки за 2 петли, чтобы регулируемые ножки шасси подъемника прошли под носилками. Повернуть подъемник так, чтобы было возможно установить носилки на ножки шасси.



6 После установки носилок на ножки шасси и опускания подвесной системы, закрепить две другие петли. Все готово для проведения транспортировки.

## Транспортировка пациента при помощи другого подъемника

Рентгенопроницаемые носилки, состоящие из 2-х частей, могут использоваться на большинстве подъемников, оборудованных четырехточечной подвесной системой.

Транспортировка на носилках с использованием другого подъемника



Четырехточечная подвесная система обеспечивает устойчивую и безопасную транспортировку.

Технические характеристики указаны на обороте.

## Технические характеристики

Грузоподъемность	240 кг	300 кг
Ширина	60 см	70 см
Длина	203 см	
Вес	15,8 кг	19,9 кг
Материалы	Анодированный алюминий, лакированный алюминий, винты из нержавеющей стали. Пластиковые части из полиэтилена высокой плотности HDPE. Поликарбонатные пластины.	

Носилки - медицинское приспособление класса I, соответствующее требованиям Европейской Директивы по медицинским приборам 93/42 /ЕЕС.