

# Scalis®

## Медицинские весы



**Scalis®** - это прибор для измерения веса. Весы сертифицированы по III классу точности, спроектированы специально для напольных или рельсовых потолочных подъемников.

Весы **Scalis®** просты в установке, сразу готовы к использованию и автономны благодаря своей долговечной литиевой батарее и автоматическому отключению по времени.

Весы позволяют взвесить человека во время транспортировки.

Простое и понятное управление



**Scalis®** с новыми универсальными креплениями **Poweo®**

Новые весы **Scalis®** можно открепить без каких-либо специальных инструментов.

Они совместимы со всеми новыми моделями подъемников **Poweo®Nursing**, **Poweo® 215**, и с подвесными системами фиксируемые на потолочных рельсах.

Фронтальное расположение  
Артикул S 83 00 052  
Боковое расположение  
Артикул S 83 00 053

Стандартная модель **Scalis®** оснащена встроенным вертлюжим кольцом, совместимым со всеми моделями подъемников.

Встроенное вертлюжье кольцо обеспечивает угловую подвижность и свободное расположение на вертикальной оси.

Весы **Scalis®** позволяют узнать точный вес пациента, избежав погрешностей, которые возможны при взвешивании, если пациент совершает движения.

По запросу может быть поставлен специальный карабин для применения весов **Scalis®** с подъемником.

Весы **Scalis®** имеют диапазон измерения от 2 до 300 кг, их точность составляет до 100 г.

Весы имеют функцию автоматического обнуления, вес остается на экране примерно 5 секунд после нажатия соответствующей кнопки.

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

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

## Описание

- Сверхпрочный алюминиевый корпус
- Высокая четкость изображения на жидкокристаллическом дисплее (LCD), в частности, 4-х цифр веса
- Функция ИМТ (Индекс массы тела)
- Отображение и запоминание веса
- Лёгкое управление с помощью удобных клавиш
- Визуальное оповещение в случае перегрузки подъёмника
- В целях экономии заряда после 3 минут покоя срабатывает автоматическое отключение
- Средняя автономность около одного года

## Технические характеристики

Диапазон взвешивания	от 2 до 300 кг	Межосевое расстояние между двумя кольцами	126 мм
Точность	100 г	Вертульжье колесо	38 мм
Размер (длина x высота x ширина, мм)	158 x 74 x 59 мм	Размер отверстия	12 мм
Общий вес	1 кг	Срок эксплуатации	10 лет
Общая высота, включая шаровые шарниры	158 мм	Диапазон температур при эксплуатации	от -10 до 40 °C
Литиевая батарея	1200 мАч, 9 В 6LR61	Диапазон температур при хранения	от -10 до 40 °C
Тип	Прибор для взвешивания, неавтоматические весы III-класса точности		

### Соответствие требованиям Европейских Директив:

- Директива 2014/31/ЕС, Неавтоматические весоизмерительные приборы: Класс III
- Уполномоченный орган CE- Национальная лаборатория метрологии и испытаний № 0071.
- Соответствие производственной модели, описанной в сертификате утверждения типа № T7472 ЕС, выданном уполномоченным органом - Национальной лабораторией метрологии и испытаний № 0122.
- Директива 2014/35/ЕС по низковольтному оборудованию.
- Директива 2014/30/ЕС об электромагнитной совместимости.

### Сертификация Компании

Весы **Scalis®** производятся и проверяются SCALEO Medical.

Система менеджмента качества **SCALEO Medical** одобрена и сертифицирована:

- Для разработки и производства медицинских изделий
- Для изготовления и ремонта неавтоматических взвешивающих приборов

В соответствии с Кодексом общественного здравоохранения, установщик весов несет ответственность за обеспечение соответствия подъемника / весов требованиям Европейской Директивы 93/42/ЕС, что позволяет нанесение маркировки CE на медицинские приборы и в частности, согласно норме EN 10535, касающейся подъемников для пациентов.

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

**Весы Scalis® имеют гарантию 2 года.**

**SCALEO**  
M E D I C A L  
Россия, г. Москва  
Тел, +7 495 786 1829  
[www.scaleomedical.com/ru](http://www.scaleomedical.com/ru)  
[contact@scaleomedical.com](mailto:contact@scaleomedical.com)

