

Scalis®

Медицинские весы



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

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.



Scalis® с новыми универсальными креплениями Poweo®

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

Они совместимы со всеми новыми моделями подъёмников 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 подъёмников.

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 подъёмником.

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.

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

Соответствие международным стандартам взвешивания:

- EN 45501 Метрологические аспекты неавтоматических взвешивающих приборов

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.