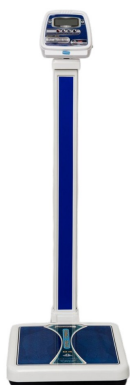


Медицинские напольные весы ТВЕС ВМЭН-200-50/100-СТ-А

Медицинские весы



Ваша цена

Розница
14 852 руб.

Оптовая цена
14 852 руб.



В наличии

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг: 200
- Дискретность, г: 50/100
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 1000
- Весы предназначены: для взрослых и детей постарше

Описание

Медицинские напольные весы ТВЕС ВМЭН-150-50/100-СТ-А

Медицинские напольные электронные весы ТВЕС ВМЭН-150-50/100-СТ-А предназначены для измерения массы тела пациентов в медицинских, спортивных и культурно-оздоровительных учреждениях, а также для бытового применения и взвешивания различных грузов. Модель обеспечивает стабильные и точные измерения с выводом данных на ЖКИ-дисплей.

Весы оснащены выносным табло на складывающейся стойке, что обеспечивает удобство считывания показаний. Автономное питание от батареек делает устройство мобильным и независимым от стационарной сети. Экономичный режим работы снижает энергопотребление, а функция автоматической установки нуля повышает точность измерений.

Дополнительно предусмотрена функция выборки массы тары (например, коврика), что позволяет учитывать вспомогательные принадлежности при взвешивании. Устройство рассчитано на эксплуатацию в диапазоне температур от +10 до +40 °С.

Особенности

- Двухдиапазонное взвешивание с пределами до 150/200 кг.
- Высокая точность измерений с автоматическим выбором диапазона.
- ЖКИ-индикация с быстрым выводом результатов.
- Выносное табло на складывающейся стойке для удобного использования.
- Автономное питание от батареек для мобильной эксплуатации.
- Экономичный режим работы для увеличения срока службы элементов питания.
- Автоматическая установка нуля перед каждым измерением.
- Функция тарирования (выборка массы дополнительных принадлежностей до 20 кг).
- Стабильная работа при температуре от +10 до +40 °С.
- Компактная и прочная конструкция платформы.

Комплектация

- Весы в комплекте – 1 шт.
- Стойка с табло – 1 шт.
- Транспортная упаковка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Цена поверочного деления	50 / 100 г
Пределы допускаемой погрешности	±25 / ±50 / ±100 г
Диапазон выборки массы тары	0 – 20 кг

Время измерения	не более 3 сек
Рабочий диапазон температур	от +10 до +40 °С
Полный средний срок службы	8 лет

Преимущества

- Стабильная работа электронного измерительного модуля с быстрым выводом результата.
- Наличие выносного табло на складывающейся стойке для удобного считывания данных.
- ЖКИ-индикация с чётким отображением показаний.
- Автономное питание от батареек, обеспечивающее мобильность использования.
- Экономичный режим работы для снижения энергопотребления.
- Автоматическая установка нуля перед каждым измерением для повышения точности.
- Функция выборки массы тары (коврика и дополнительных принадлежностей) до 20 кг.
- Широкий рабочий диапазон температур от +10 до +40 °С.
- Быстрое время измерения массы не более 3 секунд.
- Простая и надёжная конструкция, рассчитанная на длительную эксплуатацию.
- Устойчивость платформы и комфортное размещение пациента при взвешивании.
- Универсальное применение в медицинских, спортивных и бытовых условиях.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	ТВЕС
Страна бренда	Россия
Отрасли	Реабилитация, Для дома
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010039608.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039608.pdf
Тип весов	медицинские
Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг	200
Дискретность, г	50/100
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	1000
Класс точности	Средний (III)
Размеры просмотрового экрана, мм	300×300×65 (Д×Ш×В)
Вес, кг	5
Электропитание, В	Батарейки
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.