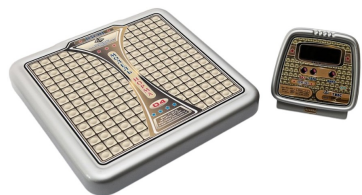


Медицинские напольные весы ТВЕС ВМЭН-200-50/100-Д2-А

Медицинские весы



Ваша цена

Розница
12 460 руб.

Оптовая цена
12 460 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

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

Описание

Медицинские напольные весы ТВЕС ВМЭН-200-50/100-Д2-А

ТВЕС ВМЭН-200-50/100-Д2-А — электронные медицинские напольные весы, предназначенные для измерения массы тела пациентов и различных грузов в условиях медицинских, спортивных и культурно-оздоровительных учреждений, а также в быту. Модель обеспечивает точное и стабильное взвешивание с автоматическим выводом результата на дисплей.

Весы оснащены выносным табло управления с длиной шнура до 3 м, что повышает удобство работы медицинского персонала при взвешивании пациентов. Индикация реализована на ЖК-дисплее, обеспечивающем четкое отображение результатов измерений.

Устройство работает от автономного источника питания (батареек), поддерживает экономичный режим работы, автоматическую установку нуля и функцию выборки массы тары, включая дополнительные принадлежности (например, коврик). Весы рассчитаны на эксплуатацию в широком температурном диапазоне.

Особенности

- Автоматический вывод массы пациента или груза на ЖК-дисплей.
- Наибольший предел взвешивания до 200 кг.
- Выносное табло управления с длиной кабеля до 3 м.
- Жидкокристаллическая индикация (ЖКИ).
- Автономное питание от батареек.
- Экономичный режим работы для снижения энергопотребления.
- Автоматическая установка нуля перед измерением.
- Функция выборки массы тары (коврика и дополнительных принадлежностей).
- Работа в диапазоне температур от +10 до +40 °С.
- Универсальное применение в медицинских и бытовых условиях.
- Стабильность и повторяемость результатов измерений.

Комплект поставки

- Весы — 1 шт.
- Выносное табло управления — 1 шт.
- Транспортная упаковка — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Индикация	ЖКИ
Тип питания	автономное (батарейки)
Выносное табло	наличие, длина шнура до 3 м
Автоматическая установка нуля	наличие

Выборка массы тары	наличие
Режим энергосбережения	наличие
Диапазон рабочих температур	от +10 до +40 °С
Назначение	медицинские, спортивные, культурно-оздоровительные учреждения и быт

Преимущества

- Высокая точность измерения массы тела и грузов в медицинских и бытовых условиях.
- Максимальная нагрузка до 200 кг, что расширяет диапазон применения весов.
- Автоматический вывод показаний на дисплей без необходимости дополнительных действий оператора.
- Выносное табло управления с длиной шнура до 3 м для удобства контроля измерений.
- ЖКИ-индикация с чётким и наглядным отображением результата взвешивания.
- Автономное питание от батареек для мобильного использования без привязки к сети.
- Возможность работы от сети переменного тока для непрерывной эксплуатации.
- Экономичный режим работы, снижающий энергопотребление.
- Автоматическая установка нуля перед началом измерений для повышения точности.
- Функция выборки массы тары (коврика и дополнительных принадлежностей).
- Работа в широком температурном диапазоне от +10 до +40 °С.
- Устойчивость к эксплуатации в условиях медицинских, спортивных и оздоровительных учреждений.
- Универсальность применения для взвешивания пациентов и различных видов грузов.
- Простота эксплуатации и интуитивно понятное управление.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	ТВЕС
Страна бренда	Россия
Отрасли	Реабилитация, Для дома
Тип весов	медицинские
Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг	200
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	1000
Класс точности	Средний (III)
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.