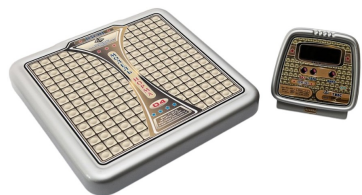


Медицинские напольные весы ТВЕС ВМЭН-150-50/100-Д2-А

Медицинские весы



Ваша цена

Розница
12 659 руб.

Оптовая цена
12 659 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг: 150
- 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-Д2-А

ТВЕС ВМЭН-150-50/100-Д2-А — электронные напольные медицинские весы с выносным табло управления, предназначенные для точного измерения массы тела пациентов и различных грузов. Модель применяется в медицинских, спортивных и культурно-оздоровительных учреждениях, а также в бытовых условиях.

Весы обеспечивают автоматическое отображение массы на ЖК-индикаторе, стабильность измерений и удобство эксплуатации. Выносное табло с кабелем до 3 м обеспечивает комфортную работу медицинского персонала при взвешивании пациентов.

Устройство поддерживает автономное питание от батареек, экономичный режим работы, автоматическую установку нуля и функцию выборки массы тары. Конструкция рассчитана на работу в широком диапазоне условий эксплуатации.

Особенности

- Наибольший предел взвешивания до 150 кг (до 200 кг в модификации).
- Выносное табло управления с длиной шнура до 3 м.
- ЖК-индикация результатов измерений.
- Автоматический вывод массы на дисплей.
- Автоматическая установка нуля перед взвешиванием.
- Функция выборки массы тары (например, коврика).
- Автономное питание от батареек.
- Экономичный режим работы.
- Стабильные показания при измерении массы.
- Работа в диапазоне температур от +10 до +40 °С.
- Возможность применения в медицинских и бытовых условиях.
- Простое и удобное управление.

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

- Автоматический вывод массы пациента на ЖКИ-дисплей с высокой стабильностью показаний.
- Выносное табло управления с длиной соединительного шнура до 3 м обеспечивает удобство эксплуатации в медицинских условиях.
- Автономное питание от батареек позволяет использовать весы без подключения к сети.
- Экономичный режим работы снижает энергопотребление при длительной эксплуатации.
- Автоматическая установка нуля повышает точность измерений перед каждым взвешиванием.
- Функция выборки массы тары (коврика и дополнительных принадлежностей) обеспечивает корректное измерение чистой массы.
- ЖКИ-индикация обеспечивает чёткое и наглядное отображение результатов взвешивания.
- Контроль уровня напряжения питания для предотвращения некорректных измерений.
- Работа в широком температурном диапазоне от +10 до +40 °С.
- Универсальность применения для медицинских, спортивных, культурно-оздоровительных учреждений и быта.
- Возможность взвешивания пациентов и различных грузов.
- Стабильная работа при регулярной эксплуатации в клинических условиях.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	ТВЕС
Страна бренда	Россия
Отрасли	Реабилитация, Для дома
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010039604.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039604.pdf
Тип весов	медицинские
Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг	150
Дискретность, г	50/100
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.