

Медицинские напольные весы ТВЕС ВМЭН-150-50/100-Д1-А

Медицинские весы



Ваша цена

Розница
13 556 руб.

Оптовая цена
13 556 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-Д1-А

ТВЕС ВМЭН-150-50/100-Д1-А — электронные медицинские напольные весы, предназначенные для точного измерения массы тела пациентов и различных грузов в медицинских, спортивных, культурно-оздоровительных учреждениях и в бытовых условиях.

Модель обеспечивает автоматическое отображение массы на ЖК-дисплее, стабильные и точные результаты измерений, а также удобство эксплуатации за счёт выносного табло управления. Конструкция позволяет оператору контролировать процесс взвешивания на расстоянии до 3 м.

Весы оснащены автономным питанием от батареек, экономичным режимом работы, функцией автоматической установки нуля и выборкой массы тары. Устройство стабильно функционирует в широком температурном диапазоне и подходит для ежедневного использования в различных условиях.

Особенности

- Автоматический вывод массы на ЖК-дисплей с высокой точностью измерений.
- Выносное табло управления с длиной шнура до 3 м для удобства оператора.
- ЖКИ-индикация с чётким отображением результатов взвешивания.
- Автономное питание от батареек для мобильной эксплуатации.
- Экономичный режим работы для снижения энергопотребления.
- Автоматическая установка нуля перед каждым измерением.
- Функция выборки массы тары (коврика и дополнительных принадлежностей).
- Работа при температуре от +10 до +40 °С.
- Универсальность применения в медицинских и бытовых условиях.
- Простота эксплуатации и надёжность в ежедневной работе.

Комплект поставки

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

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Питание	от батареек (автономное)
Выносное табло управления	длина шнура до 3 м
Индикация	ЖКИ
Экономичный режим	есть

Автоматическая установка нуля	есть
Выборка массы тары	до 20 кг (коврик и доп. принадлежности)
Температура эксплуатации	от +10 до +40 °С

Преимущества

- Максимальная нагрузка до 150 кг с надёжной стабильностью показаний.
- Автоматический вывод результата на ЖК-дисплей без дополнительных действий оператора.
- Выносное табло управления с длиной шнура до 3 м для удобного контроля измерений.
- ЖКИ-индикация с чётким и удобочитаемым отображением данных.
- Автономное питание от батареек для мобильного использования без привязки к сети.
- Экономичный режим работы для снижения энергопотребления и увеличения срока службы батарей.
- Автоматическая установка нуля для повышения точности каждого измерения.
- Функция выборки массы тары (коврика и дополнительных принадлежностей).
- Стабильная работа в диапазоне температур от +10 до +40 °С.
- Простота эксплуатации и интуитивно понятное управление.
- Универсальность применения в медицинских, спортивных и бытовых условиях.
- Надёжная конструкция, рассчитанная на интенсивную эксплуатацию.
- Возможность использования для контроля массы тела и различных грузов.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	ТВЕС
Страна бренда	Россия
Отрасли	Реабилитация, Для дома
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039606.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010039606.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.