

Медицинские напольные весы ТВЕС ВМЭН-150-50/100-А-3В

Медицинские весы



Ваша цена

Розница
13 656 руб.

Оптовая цена
13 656 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг: 150
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 1000
- Весы предназначены: для взрослых и детей постарше

Описание

Медицинские напольные весы ТВЕС ВМЭН-150-50/100-А-3В

ТВЕС ВМЭН-150-50/100-А-3В — электронные напольные медицинские весы с расширенным функционалом, предназначенные для точного измерения массы тела пациентов и различных грузов. Модель используется в лечебно-профилактических, спортивных и культурно-оздоровительных учреждениях, а также в бытовых условиях.

Весы обеспечивают автоматическое отображение массы на дисплее, стабильные результаты измерений и удобство эксплуатации. Дополнительно реализована функция голосового сопровождения, позволяющая озвучивать результаты взвешивания, а также настраивать параметры звука.

Модель оснащена встроенным аккумулятором и может работать как автономно, так и от сети переменного тока. Конструкция предусматривает автоматическую установку нуля, выборку массы тары и экономичный режим энергопотребления.

Особенности

- Автоматический вывод значения массы на дисплей.
- Наибольший предел взвешивания до 150 кг.
- Функция голосового сопровождения результатов взвешивания.
- Настройка типа голоса, музыкального фрагмента и громкости.
- Экономичный режим работы.
- Автоматическая установка нуля перед взвешиванием.
- Функция выборки массы тары (например, коврика).
- Работа при температуре от +10 до +40 °С.
- Питание от встроенного аккумулятора и сети.
- Функция зарядки аккумулятора.
- Контроль уровня напряжения аккумулятора.
- Универсальность применения для пациентов и грузов.

Комплект поставки

- Весы — 1 шт.
- Сетевой адаптер — 1 шт.
- Транспортная упаковка — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Цена деления	50 г (до 100 кг), 100 г (свыше 100 кг)
Погрешность измерения	±25 г (до 25 кг), ±50 г (до 100 кг), ±100 г (свыше 100 кг)
Диапазон выборки массы тары	от 0 до 20 кг

Время измерения	не более 3 с
Температура эксплуатации	от +10 до +40 °С
Срок службы	8 лет
Голосовое сопровождение	наличие
Функция тарирования	наличие
Автоматическая установка нуля	наличие
Режим энергосбережения	наличие
Контроль напряжения аккумулятора	наличие

Преимущества

- Двухдиапазонное измерение массы до 150 и 200 кг для различных режимов эксплуатации.
- Звуковое сопровождение процесса взвешивания для удобства работы персонала и пациентов.
- Возможность настройки голосового озвучивания результатов измерения.
- Регулировка громкости и выбор музыкального сопровождения при взвешивании.
- Автоматическая установка нуля перед каждым измерением для повышения точности.
- Функция выборки массы тары (коврик и дополнительные принадлежности).
- Автономная работа от встроенного аккумулятора и от сети переменного тока.
- Контроль уровня заряда аккумулятора в процессе эксплуатации.
- Возможность зарядки аккумулятора без прерывания работы оборудования.
- Экономичный режим работы для снижения энергопотребления.
- Стабильная работа при температуре от +10 до +40 °С.
- Универсальность применения в медицинских, спортивных и оздоровительных учреждениях.
- Простота эксплуатации и не требует специальной подготовки персонала.
- Высокая надёжность при интенсивной ежедневной эксплуатации.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	ТВЕС
Страна бренда	Россия
Отрасли	Реабилитация, Для дома
Тип весов	медицинские
Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг	150
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	1000
Класс точности	Средний (III)
Питание	от аккумулятора, от сети
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.