

Медицинские напольные весы ТВЕС ВМЭН-200-50/100-Д1-А с ростомером РЭП

Медицинские весы



Ваша цена

Розница
48 145 руб.

Оптовая цена
48 145 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг: 200
- Дискретность, г: 50/100
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 1000

Описание

Медицинские напольные весы ТВЕС ВМЭН-200-50/100-Д1-А с ростомером РЭП

Медицинские напольные весы ТВЕС ВМЭН-200-50/100-Д1-А с ростомером РЭП предназначены для измерения массы тела и роста пациента с последующим вычислением индекса массы тела (ИМТ). Оборудование применяется в медицинских, спортивных, культурно-оздоровительных учреждениях, а также в бытовых условиях.

Весы обеспечивают точное взвешивание пациентов с максимальной нагрузкой до 200 кг и оснащены функцией автоматического расчёта ИМТ. Ростомер позволяет измерять рост до 2,2 м, что делает комплекс универсальным для работы с различными возрастными категориями.

Модель оснащена выносным пультом управления с трёхстрочной индикацией, обеспечивающей удобное считывание результатов измерений. Устройство поддерживает автономное питание от аккумулятора, а также питание от сети 220 В через адаптер, что повышает гибкость эксплуатации. Встроенные системы контроля и сигнализации обеспечивают надёжность и безопасность работы.

Особенности

- Автоматическое вычисление индекса массы тела (ИМТ).
- Измерение роста до 2,2 м.
- Функция выборки массы тары для дополнительных принадлежностей.
- Выносной пульт управления для удобства эксплуатации.
- Трёхстрочная индикация результатов измерений.
- Автоматическая установка нуля.
- Экономичный режим работы.
- Сигнализация перегрузки и разрядки элементов питания.
- Контроль напряжения элементов питания.
- Сигнализация при нарушении контакта датчика и ошибках включения.
- Автономное питание от аккумулятора.
- Возможность питания от сети 220 В через адаптер.
- Работа в диапазоне температур от +10 до +40 °С.

Комплект поставки

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

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Измерение роста	до 2,2 м
Функция вычисления ИМТ	есть
Диапазон рабочих температур	от +10 до +40 °С

Индикация	трёхстрочная
Выносной пульт управления	в наличии

Преимущества

- Одновременное измерение массы тела, роста и автоматический расчёт индекса массы тела (ИМТ).
- Два диапазона взвешивания до 150 и 200 кг для работы с разными категориями пациентов.
- Измерение роста до 2,2 м.
- Функция выборки массы тары для учёта дополнительных принадлежностей.
- Выносной пульт управления с удобным размещением.
- Трёхстрочная индикация для одновременного отображения параметров.
- Автоматическая установка нуля перед началом измерений.
- Сигнализация перегрузки для защиты измерительных датчиков.
- Контроль уровня заряда и напряжения элементов питания.
- Сигнализация разрядки аккумулятора.
- Сигнализация при нарушении контакта датчика и ошибках включения.
- Экономичный режим работы для увеличения времени автономной эксплуатации.
- Автономное питание от аккумулятора.
- Возможность работы от сети 220 В через адаптер.
- Стабильная работа в диапазоне температур от +10 до +40 °С.
- Подходит для интенсивного использования в медицинских учреждениях.
- Простота эксплуатации и обслуживания.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	ТВЕС
Страна бренда	Россия
Отрасли	Реабилитация
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039696.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039696.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010039696.pdf
Тип весов	медицинские
Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг	200
Дискретность, г	50/100
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	1000
Класс точности	Средний (III)
Питание	от аккумулятора, от сети
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.