

Медицинские настольные весы ТВЕС ВЭНд-01-Малыш-15-С-5-А

Медицинские весы



Ваша цена

Розница
8 772 руб.

Оптовая цена
8 772 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

Описание

Медицинские настольные весы ТВЕС ВЭНд-01-Малыш-15-С-5-А

Медицинские электронные настольные весы ТВЕС ВЭНд-01-Малыш-15-С-5-А предназначены для взвешивания новорождённых и детей до 1,5 лет в родильных домах, детских отделениях больниц, поликлиниках, реанимационных и педиатрических центрах, а также в яслях и в домашних условиях.

Модель обеспечивает высокую точность измерений и расширенные функциональные возможности, включая контроль динамики массы ребёнка, фиксацию результатов и удобную работу персонала за счёт встроенных сервисных функций. Конструкция ориентирована на безопасное и комфортное взвешивание даже при движении ребёнка.

Возможности

- Определение массы и роста ребёнка.
- Сохранение результата последнего взвешивания в памяти устройства.
- Отображение разности между текущим и предыдущим весом.
- Выборка массы тары (пелёнок и детских принадлежностей).

Особенности

- Встроенный аккумулятор с автономным питанием.
- Возможность работы от сети 187 – 242 В через внешний адаптер.
- Экономичный режим работы с автоотключением через 5 мин.
- Регулировка яркости жидкокристаллической индикации.
- Сигнализация разрядки аккумулятора.
- Сигнализация перегрузки.
- Звуковое подтверждение нажатия клавиш с возможностью отключения.
- Стабильность показаний при движении ребёнка.
- Первичная поверка и свидетельство средств измерений.
- Долговечность эксплуатации и надёжная конструкция.

Комплектация

- Весы в сборе – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Сетевой адаптер – 1 шт.
- Упаковочная тара – 1 комплект.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Максимальная нагрузка	15 кг
Минимальная нагрузка	100 г
Пределы допускаемой погрешности	±5 г
Наибольший предел выборки массы тары	5 кг
Время измерения массы	не более 1,5 с

Электропитание	встроенный аккумулятор 6 В, сеть 187 – 242 В через адаптер
Период автоотключения	5 мин
Класс точности	III (средний)
Средний срок службы	8 лет
Гарантийное обслуживание	не менее 12 месяцев
Условия эксплуатации	от +10 до +35 °С, влажность до 80%

Преимущества

- Предназначены для точного взвешивания новорождённых и детей до 1,5 лет с высокой стабильностью показаний.
- Возможность определения массы и роста ребёнка в рамках одной процедуры.
- Фиксация и сохранение результата последнего взвешивания в памяти устройства.
- Автоматический расчёт разницы между текущим и предыдущим измерением массы.
- Компенсация массы пелёнок и дополнительных принадлежностей.
- Стабильная работа даже при активных движениях ребёнка.
- Высокая точность измерений с классом точности III.
- Быстрое измерение массы за время не более 1,5 с.
- Встроенный аккумулятор для автономной работы без постоянного подключения к сети.
- Возможность питания от сети 187 – 242 В через внешний адаптер.
- Экономичный режим работы с автоматическим отключением питания.
- Регулировка яркости жидкокристаллической индикации для удобства работы.
- Сигнализация разрядки аккумулятора и перегрузки.
- Звуковое подтверждение нажатия клавиш с возможностью отключения.
- Первичная поверка и подтверждённая метрологическая точность.
- Компактные размеры и удобство размещения в медицинских учреждениях.
- Длительный срок службы и надёжная конструкция.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	ТВЕС
Страна бренда	Россия
Отрасли	Для кабинета педиатра
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039597.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010039597.pdf
Габариты, мм	600×380×200
Вес, кг	3,5
Электропитание, В	220 (встроенный аккумулятор)
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.