

Медицинская электронная рулетка ТВЕС РЭМ-1400-1-И

Прочее оборудование



Ваша цена

Розница
15 052 руб.

Оптовая цена
15 052 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

Описание

Медицинская электронная рулетка ТВЕС РЭМ-1400-1-И

ТВЕС РЭМ-1400-1-И – электронная медицинская рулетка, предназначенная для измерения обхватов и геометрических параметров тела человека в рамках антропометрических исследований в медицинских учреждениях. Прибор обеспечивает высокую точность измерений и может использоваться для мониторинга физического состояния пациента.

Рулетка поддерживает возможность подключения к персональному компьютеру, что позволяет интегрировать данные измерений в медицинские информационные системы и вести электронную базу пациентов. Конструкция устройства ориентирована на простоту эксплуатации, мобильность и надёжность при ежедневном использовании.

Особенности

- Электронное измерение обхватов и геометрических параметров тела.
- Высокая точность и стабильность результатов измерений.
- Возможность подключения к ПК для передачи и обработки данных.
- Компактный корпус и удобство эксплуатации.
- Автономное питание от элементов типа AA.
- Сигнализация разряда элементов питания.
- Экономный режим работы для увеличения срока службы батарей.
- Простое управление и быстрая готовность к работе.

Комплектация

- Рулетка электронная медицинская РЭМ-1400 или РЭМ-2000 – 1 шт.
- Блок индикации – 1 шт.
- Кабель USB типа А-В – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Наименьший предел измерений	2 мм
Наибольший предел измерений	1 400 мм
Дискретность отсчёта	1 мм
Пределы допускаемой погрешности	±2 мм
Масса рулетки	0,150 кг
Масса блока индикации	0,5 кг
Средний срок службы	5 лет
Подключение к ПК	в наличии
Экономный режим работы	в наличии
Сигнализация разряда батареи	в наличии

Преимущества

- Высокая точность измерений обхватов и геометрических параметров тела за счёт электронной системы отсчёта.
- Шаг дискретности 1 мм обеспечивает детализированную оценку антропометрических показателей.
- Минимальный предел измерений от 2 мм позволяет использовать прибор для широкого спектра задач.
- Максимальный диапазон измерений до 1 400 мм подходит для измерения различных участков тела у взрослых и детей.
- Низкая погрешность измерений ± 2 мм обеспечивает медицинскую достоверность данных.
- Возможность подключения к ПК для автоматической передачи и обработки данных.
- Автономное питание от 3 элементов типа АА обеспечивает мобильность и независимость от сети.
- Сигнализация разряда элементов питания предотвращает внезапное отключение устройства.
- Экономный режим работы увеличивает срок службы батарей и снижает энергопотребление.
- Компактные габариты 70 × 65 × 30 мм обеспечивают удобство использования и хранения.
- Небольшая масса 0,150 кг повышает удобство проведения измерений в динамике.
- Модуль блока индикации с массой 0,5 кг обеспечивает удобное отображение результатов.
- Простота эксплуатации и быстрое получение результата измерения без сложной подготовки.
- Средний срок службы 5 лет обеспечивает длительную эксплуатацию в медицинских учреждениях.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	ТВЕС
Страна бренда	Россия
Отрасли	Реабилитация
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039629.pdf
Тип батарейки	АА
Габариты, мм	70×65×30
Вес, кг	0.65
Электропитание, В	1,5 × 3 шт.
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.