

Медицинский ручной динамометр ТВЕС ДМЭР-120-0,5



Ваша цена

Розница
4 984 руб.

Оптовая цена
4 984 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

Описание

Медицинский ручной динамометр ТВЕС ДМЭР-120-0,5

ТВЕС ДМЭР-120-0,5 – электронный ручной динамометр, предназначенный для измерения мышечной силы кисти руки человека. Прибор применяется в рамках функциональной диагностики, оценки физического развития, а также при контроле эффективности реабилитационных мероприятий.

Динамометр обеспечивает точное измерение силы с выводом результата на цифровое табло. Компактная конструкция и автономное питание делают устройство удобным для использования в медицинских учреждениях, образовательных организациях и спортивной практике.

Особенности

- Измерение мышечной силы кисти руки с высокой точностью.
- Электронная система индикации с отображением результата на дисплее.
- Шаг дискретности 0,5 даН обеспечивает точность измерений.
- Автоматическое отключение питания при бездействии через 2 мин.
- Фиксация измеренного значения на дисплее в течение 5 сек.
- Компактные размеры 135 × 70 × 28 мм.
- Небольшая масса 0,2 кг обеспечивает удобство эксплуатации.
- Автономное питание от элемента питания 3 В.
- Простота использования без сложной настройки.
- Подходит для массовых обследований и скрининга.

Комплектация

- Динамометр – 1 шт.
- Элемент питания – 1 шт.
- Упаковочная коробка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 экз.
- Методика поверки – 1 экз.

Технические характеристики

| Характеристика | Значение |
|-------------------------------------|----------------|
| Наибольший предел измерения (НПИ) | 120 даН |
| Наименьший предел измерения (НмПИ) | 2 даН |
| Цена деления и дискретность отсчёта | 0,5 даН |
| Предел допускаемой погрешности | ±2,5 % НПИ |
| Время автоматического отключения | не более 2 мин |
| Время фиксации результата | 5 с |
| Количество разрядов индикации | 4/4/5 |
| Средний срок службы | не менее 6 лет |

Преимущества

- Точное измерение мышечной силы кисти руки в диапазоне до 120 даН.
- Шаг дискретности 0,5 даН обеспечивает высокую точность и повторяемость результатов.
- Низкая погрешность измерений $\pm 2,5$ % НПИ соответствует требованиям медицинской диагностики.
- Электронная индикация с отображением результатов на цифровом дисплее.
- Фиксация измеренного значения на экране в течение 5 с для удобства считывания.
- Автоматическое отключение питания через 2 мин при отсутствии активности.
- Компактные размеры 135 × 70 × 28 мм позволяют удобно использовать прибор в любых условиях.
- Небольшая масса 0,2 кг обеспечивает комфорт при длительном использовании.
- Автономное питание от элемента 3 В исключает зависимость от электросети.
- Простота эксплуатации без необходимости сложной настройки.
- Подходит для массовых обследований, скрининга и динамического наблюдения.
- Надёжная конструкция обеспечивает стабильную работу в условиях интенсивной эксплуатации.
- Средний срок службы не менее 6 лет.

Характеристики

| Параметр: | Показатель: |
|---------------------|---|
| Бренд | ТВЕС |
| Страна бренда | Россия |
| Отрасли | Реабилитация |
| Ссылка на документы | https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010009535.pdf |
| Габариты, мм | 135×70×28 |
| Вес, кг | 0.2 |
| Электропитание, В | 3 |
| 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.