

## Медицинский ручной динамометр ТВЕС ДМЭР-120-0,5

Динамометры



**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:
<b>Бренд</b>	ТВЕС
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Реабилитация
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039631.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010039631.pdf</a>
<b>Габариты, мм</b>	135×70×28
<b>Вес, кг</b>	0.2
<b>Электропитание, В</b>	3
<b>Страна производства</b>	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.