

## Медицинский электронный становой динамометр ТВЕС ДЭС-300-Д



### Ваша цена

Розница  
**29 505 руб.**

Оптовая цена  
**29 505 руб.**



Под заказ

### Области применения:

- Здравоохранение

С учетом НДС 22 %

## Описание

### Медицинский электронный становой динамометр ТВЕС ДЭС-300-Д

ТВЕС ДЭС-300-Д – медицинский электронный становой динамометр, предназначенный для измерения силы мышц разгибателей спины и статической выносливости мышц туловища. Прибор обеспечивает высокую точность регистрации мускульной силы, позволяя получать как фиксированные, так и текущие показания в процессе измерений.

Динамометр применяется для оценки функционального состояния опорно-двигательного аппарата, определения уровня физической работоспособности и контроля динамики мышечной силы. Используется в ортопедических, неврологических и реабилитационных отделениях, спортивной медицине, физиологии труда, а также в научно-исследовательских лабораториях.

Устройство оснащено электронной системой регистрации показаний и обеспечивает удобство проведения обследований за счёт автоматической фиксации результатов на индикаторе. Конструкция прибора адаптирована для применения в клинической и спортивной практике.

### Показания к применению

- Оценка силы мышц-разгибателей спины.
- Определение статической выносливости мышц туловища.
- Контроль функционального состояния опорно-двигательного аппарата.
- Обследование и отбор спортсменов.
- Диагностика в ортопедической и неврологической практике.
- Исследования в области физиологии труда.
- Использование в научно-исследовательских лабораториях.

### Особенности

- Высокая точность измерения мышечной силы.
- Возможность получения фиксированных и текущих показаний.
- Электронная система регистрации результатов измерений.
- Удобство использования в клинической и спортивной практике.
- Автоматическая фиксация показаний на табло индикации.
- Простота эксплуатации и надежная конструкция.

### Комплект поставки

- Динамометр электронный становой ТВЕС ДЭС-300 – 1 шт.
- Пульт управления – 1 шт.
- Упаковочная коробка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 экз.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Наибольший предел измерения (НПИ)	300 даН
Наименьший предел измерения (НмПИ)	20 даН

Цена деления шкалы (dd)	1 даН
Пределы допускаемой погрешности измерения	1 % НПИ
Время фиксации величины силы на табло индикации	20 с
Время автоматического отключения питания при неиспользовании	до 5 мин
Габаритные размеры	585 × 390 × 190 мм
Габаритные размеры пульта управления	155 × 125 × 230 мм
Диапазон рабочих температур	от +10 до +40 °С

## Преимущества

- Высокая точность измерения мышечной силы за счёт электронной системы регистрации показаний.
- Возможность получения как фиксированных, так и текущих значений в процессе обследования.
- Быстрая стабилизация и автоматическая фиксация результата на табло индикации.
- Широкий диапазон измерений, позволяющий использовать прибор у пациентов с различным уровнем физической подготовки.
- Подходит для применения в клинической, спортивной и научно-исследовательской практике.
- Удобство интерпретации результатов благодаря цифровой индикации.
- Повышенная информативность обследования за счёт оценки динамики мышечной силы.
- Компактная и эргономичная конструкция для удобства использования в различных условиях.
- Надёжная работа в условиях многократных измерений в рамках функциональной диагностики.
- Эффективен для контроля результатов реабилитации и тренировочного процесса.

## 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/DS-00010039654.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010039654.pdf</a>
<b>Тип батарейки</b>	АА
<b>Вес, кг</b>	7.6
<b>Электропитание, В</b>	1,5 × 3 шт.
<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.