

## Плантограф для определения плоскостопия

Плантографы для определения плоскостопия

Наличие регистрационного удостоверения

Сделано  
в России

В наличии

Области применения:

- Здравоохранение



### Описание

---

#### Плантограф для определения плоскостопия

Плантограф — простой и надёжный прибор для получения изображения площади опоры стопы. Используется для диагностики плоскостопия и других деформаций стопы путём оценки отпечатка ступни.

Прибор необходим для врачей-ортопедов, травматологов и реабилитологов, а также может применяться в учебных заведениях и лабораториях для изучения биомеханики ходьбы и работы стопы. Благодаря простоте конструкции плантограф подходит для базового скрининга и первичного выявления нарушений свода стопы.

Устройство компактно и не требует подключения к электросети или сложного обслуживания, что делает его доступным для широкого круга специалистов и учреждений.

#### Особенности

- Простой и надёжный механический принцип работы
- Получение чётких отпечатков площади опоры стопы
- Отсутствие необходимости в электропитании
- Компактные размеры и удобство хранения
- Подходит для первичного скрининга плоскостопия
- Использование в медицинских и учебных учреждениях

#### Показания к применению

- Диагностика плоскостопия и нарушений свода стопы
- Оценка деформаций стопы при травмах и заболеваниях
- Планирование ортопедического лечения и реабилитации
- Мониторинг эффективности лечения и коррекции стопы
- Образовательные и научные цели в области биомеханики

### Преимущества

---

Плантограф для определения плоскостопия предлагает ряд преимуществ, которые делают его незаменимым инструментом для быстрой и точной диагностики деформаций стопы:

- Простота использования — не требует специальной подготовки и легко применяется в различных условиях.
- Отсутствие необходимости в электропитании — обеспечивает удобство и мобильность при работе.
- Чёткое и наглядное отображение площади опоры стопы — облегчает диагностику и последующий анализ.
- Компактные размеры и лёгкость — удобно хранить и транспортировать.
- Долговечность конструкции — обеспечивают надёжность и стабильность результатов.
- Экономичность — минимальные эксплуатационные расходы по сравнению с электронными аналогами.

- Подходит для использования в медицинских учреждениях, учебных заведениях и домашних условиях.
- Позволяет выявлять плоскостопие и другие деформации на ранних стадиях для своевременного лечения.
- Обеспечивает быстрый и визуальный результат, что облегчает коммуникацию с пациентами и обучающимися.

Является эффективным и доступным решением для первичной диагностики и мониторинга состояния стопы, поддерживая качество медицинской помощи и реабилитации.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Сделано в России
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Реабилитация
<b>Габариты, мм</b>	440 × 375 × 19,6
<b>Вес, кг</b>	2.1
<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.