

ПРОЕКТОР ИЗОБРАЖЕНИЙ «GREENFOOT»

Инструкция пользователя и руководство по эксплуатации

Москва — 2014

ПРОЕКТОР ИЗОБРАЖЕНИЙ «GREENFOOT»

1. Введение

Проектор изображений «GREENFOOT» предназначен для получения изображений стоп и доступен для использования широкому кругу специалистов, работающих в ортопедических салонах, ортезировании и протезировании. Проектор изображений «GREENFOOT» - это устройство, состоящее из опорной прозрачной освещенной площадки, на которую встают при осмотре, и смотрового зеркала, расположенного под углом к плоскости подошвы встающего.

2. Назначение прибора

Проектор изображений «GreenFoot» позволяет визуально:

- 2.1. Оценить состояние стоп и степени их деформации.
- 2.2. Определить перегруженные участки стопы (натоптыши, сухие мозоли).

3. Основные технические характеристики:

3.1. Габаритные размеры, мм	460x420x250 мм
3.2. Масса, кг	не более 9,0 кг
3.3. Максимально допустимая нагрузка на опорную площадку прибора, кг	300 кг
3.4. Тип освещения	монохромная LED-лента
3.5. Мощность, Вт	не более 6 Вт
3.6. Рабочее напряжение, В	12 В

4. Комплект поставки:

4.1. Корпус с зеркалом и блоком освещения в сборе	1 шт.
4.2. Блок питания	1 шт.
4.3. Подпятник	3 шт.

5. Требования к безопасности:

- 5.1. Не допускать падения тяжелых твердых предметов на корпус прибора
- 5.2. Не класть на опорную площадку или зеркало твердые предметы, способные поцарапать акриловую или зеркальную поверхность
- 5.3. Не использовать в качестве дезинфицирующих растворов с содержанием концентрированных кислот или спиртов
- 5.4. После осмотра, поверхность опорной площадки обработать дезинфицирующим раствором

6. Устройство изделия:

Прибор состоит из корпуса и опорной площадки, зеркала, установленного в держателе и жестко закрепленного в корпусе, блока освещения, корпуса выключателя и блока питания. Дополнительно, по желанию заказчика, может комплектоваться шаблоном для правильной постановки стоп.

7. Подготовка к работе и эксплуатация:

- 7.1. Распаковать прибор: снять защитную пленку и ПВХ-ленту. Установить на пол, выставить по уровню, при необходимости использовать фетровые подпятники.

- 7.2. Подключить блок питания к гнезду на корпусе выключателя, вставить в сеть
- 7.3. Протереть опорную площадку дезинфицирующим раствором.
- 7.4. Включить освещение кнопкой на корпусе выключателя.
- 7.5. Увлажнить стопы дезинфицирующим раствором перед постановкой на опорную площадку. Убедиться в отсутствии песка или иных абразивных частиц на подошвенной части стоп.
- 7.6. Встать на смотровое стекло спиной к специалисту, поставив стопы в стандартную физиологическую позицию (расстояние между пятки -8-10см, угол разворота стоп -10°), или воспользоваться шаблоном для правильной постановки стоп.
- 7.7. Провести визуальный осмотр, обращая внимание на:
 - форму контура и площадь отпечатка стопы;
 - локализацию участков перегрузки подошвенной поверхности стопы;
- 7.8. После окончания осмотра провести гигиеническую обработку поверхности стекла.
- 7.9. Выключить подсветку.

8. Правила хранения:

Прибор должен храниться в сухом закрытом помещении при температуре от +10°C до +40°C