

NL-FEET4LAST

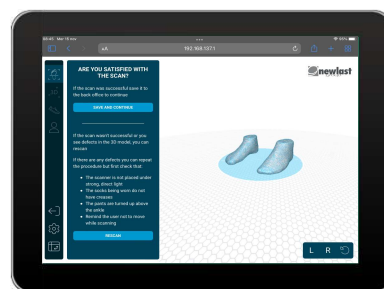
3D FootScanner



NL-FEET4LAST это профессиональный сканер последнего поколения который позволяет сканировать одновременно обе ступни создавая изображение в 3D за несколько секунд. .

NL-FEET4LAST использует новую технологию, основанную на глубинных датчиках, позволяющую сканировать ваши ноги с предельной точностью. Покупателю просто нужно войти в магазин, снять обувь и встать на сканер, чтобы получить 3D-изображение и размеры стопы. Благодаря этой технологии можно сканировать любой тип текстуры, что позволяет покупателю носить любой тип носка.

NL-FEET4LAST для функционирования требуется только питание и сеть Wi-fi: сканер управляется через web приложение, которое может использоваться всеми устройствами через browser web.



Точно и аккуратно



Rendering и расчет 3D стоп за несколько секунд



Доступ ко всем данным через Backoffice



Быстрая и простая процедура сканирования



Быстрая и простая установка и настройка



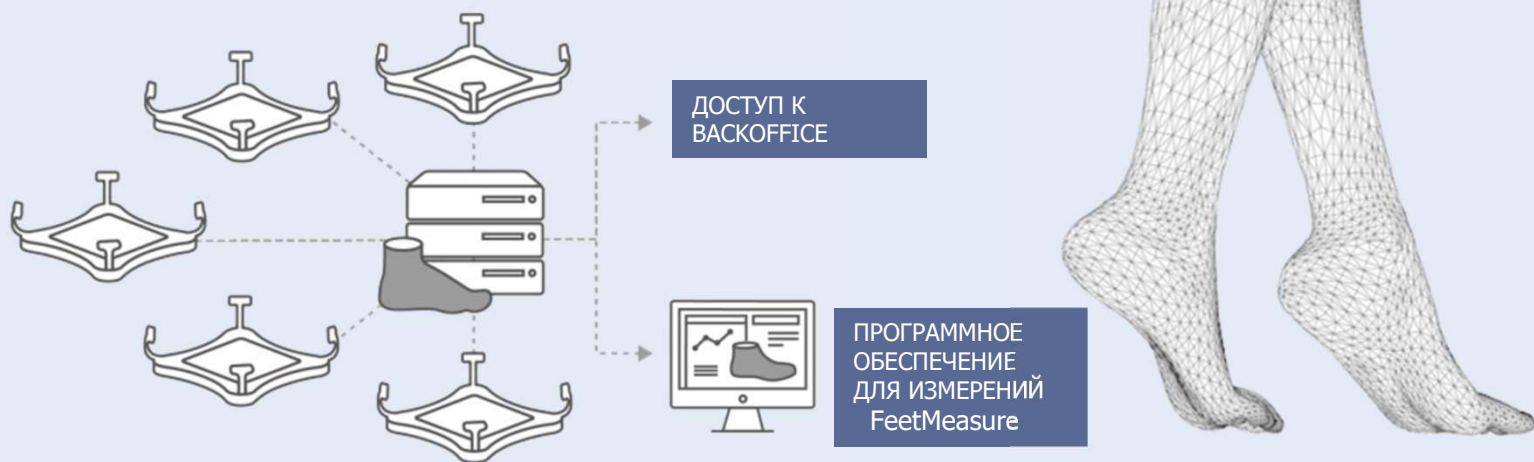
Безопасно, без движущихся частей

Newlast Italia

italy@newlast.com · Via G. Pernigotti 31/A · 15057 Tortona (AL) · tel +39 0131894991 fax +39 0131814530

 newlast
group

NL-FEET4LAST



* Программное обеспечение FeetMeasure является опцией

Данные, собранные с помощью **NL-FEET4LAST** могут быть загружены на специально выделенный сервер.

Все, кому разрешен доступ, могут видеть данные клиентов со всей общей сети.

Создание общей сети сканеров позволяет также изучать морфологические характеристики ступней клиентов вне зависимости от их места их нахождения.

Собранные данные можно сравнить с архивом форм для выявления критических проблем.

NL-FEET4LAST позволяет улучшить производство колодок для обуви, используя регрессионные модели, созданные программным обеспечением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Технология | датчики 3D |
| Время сканирования | 3 секунды |
| Точность сканирования 3D | 1 мм |
| Вес сканера | 15 кг |
| Максимально допустимый вес | 200 кг |
| Размеры | |
| Основание | 830x830 |
| Высота | мм 300 |
| | мм (в) |
| Максимальная длина сканирования | 330 мм |
| Питание | 220VAC 50/60Hz |
| Сеть | Wi-fi |

