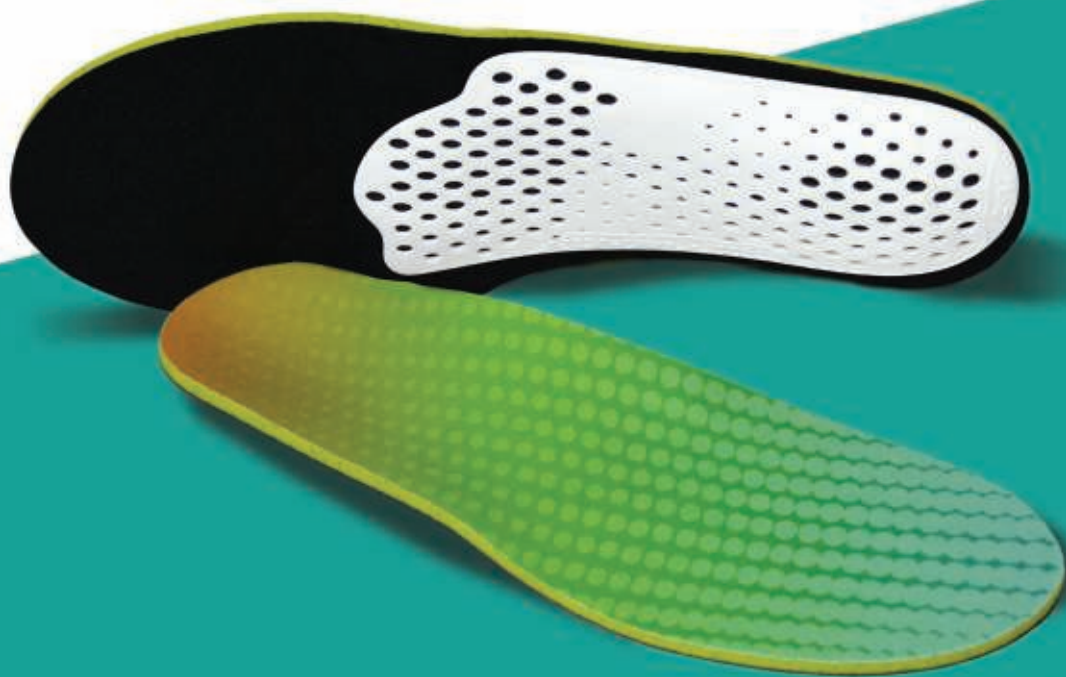




LA IMPRESIÓN 3D EN RESPUESTA A SU DIAGNÓSTICO

Más de 2 mil millones de combinaciones posibles, ofreciendo un producto único a cada uno de sus pacientes. 14 zonas parametrizables con rigideces diferentes (entre 20-70 shore A)



LA SOLUCIÓN SCIENTIFEET

A raíz del encuentro entre Nicolas Saint - Lô, podólogo apasionado de la tecnología; y Prodways, líder francés de la impresión 3D, ScientiFeet ha sido desarrollado en colaboración con los profesionales de la salud y propone una solución de subcontratación de fabricación de ortesis plantares.

EL PROCESO DE FABRICACIÓN

⌚ Tiempo de escaneo y modelado :
4 minutos por par

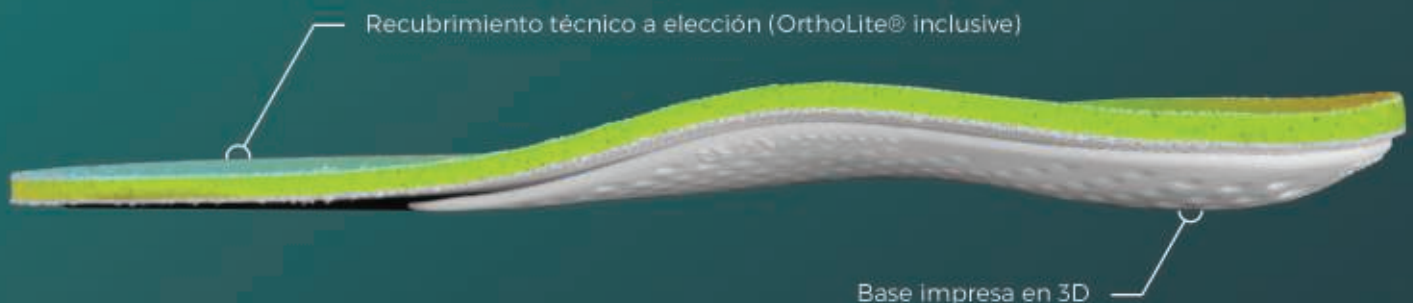


Concebido por nuestro equipo de Investigación y Desarrollo, el PodoClic es un escáner 3D rápido, transportable y fácil de utilizar.

Desarrollada con la colaboración de practicantes y regularmente optimizada, la aplicación de modelado de ortesis plantares es intuitiva y rápida. Ella permite un abordaje pedagógico con el paciente.

Las plantillas se fabrican en Francia en impresión 3D, la tecnología utilizada es el sinterizado de polvo con un material biocompatible, el PA12.

Las plantillas se envían en 5 días hábiles, encoladas o no, con un recubrimiento de uno de nuestros socios: anti-olores, ligeros, absorbentes, respirables y durables.



LIVIANAS

10 gramos de base impresa



FINAS

Elección del espesor entre 1,5 y 2,5 mm



DURABLES

Conservación de las propiedades técnicas a lo largo del tiempo



PARAMETRIZACIÓN

Elementos de la podología clásica o de posturología (ARC, BRC, anteros, fondo plano, etc.)



CERTIFICACIÓN

ScientiFeet trabaja en colaboración directa con investigadores de la biomecánica para validar la eficacia de vuestro tratamiento

UN MEJOR SEGUIMIENTO TERAPÉUTICO



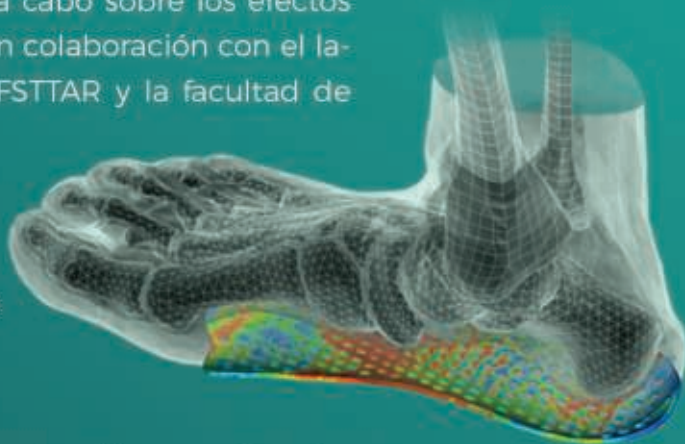
Estudios científicos fueron llevados a cabo sobre los efectos terapéuticos de nuestras plantillas, en colaboración con el laboratorio público de biomecánica IFSTTAR y la facultad de Medicina d'Aix-Marseille.



Parametrización del tratamiento con una precisión y una repetición inigualables, para una respuesta más adaptada al diagnóstico y un mejor seguimiento terapéutico.



Ahorro de tiempo en la confección de plantillas, permitiendo la atención a una mayor cantidad de pacientes.



PLANTILLAS PARA TODO TIPO DE PACIENTES

Las plantillas ScientiFeet se adaptan a todos los tipos de pacientes y de patologías



CALZADO POCO VOLUMINOSO

Plantillas correctivas más finas; adaptadas a un calzado poco voluminoso.

TRABAJADORES

Comodidad y sustento optimizados para una mejor prevención de los trastornos osteomusculares.



DEPORTIVOS

Plantillas más ligeras y dinámicas para un mejor desempeño.

NIÑOS

Plantillas estimulantes, correctivas y evolutivas a lo largo del crecimiento.



PERSONAS MAYORES

Plantillas confortables que se adaptan a las deformaciones de todas las patologías.

PIE DIABÉTICO

Una optimización de las zonas de descarga para una mejor distribución de los puntos de apoyo.





LAS FORMACIONES SCIENTIFEET

ScientiFeet propone formaciones **GRATUITAS** por toda España para explicarle el concepto de las plantillas ortopédicas hechas a medida impresas en 3D.

Estas sesiones de 2.30h le permitirán descubrir la solución, familiarizarse con el material, y poder hacer uso de la misma en su consultorio desde el día siguiente **sin inversión ni compromiso**.

Ingresa en www.scientifeet.com/trainings para ver la lista completa de nuestras formaciones e inscribirse en línea. Puede también ponerse en contacto directamente con nuestro equipo.

Puede beneficiarse igualmente de una formación continua: únase a la comunidad de usuarios de la solución y participe en la ScientiFeet Academy, a través de talleres de discusiones terapéuticas.

NUESTROS SOCIOS



Fabricamos sus plantillas en Francia: en el parque de impresoras 3D de nuestro socio Initial. Las plantillas se fabrican por sinterizado de polvo (SLS®), con un material biocompatible: el PA12.



WWW.SCIENTIFEET.COM



19 RUE DU QUATRE SEPTEMBRE - 75002 PARIS - FRANCE
+33 (0) 1 44 77 94 98 / contact@scientifeet.com