

CURSO ONLINE "LA IMPRESIÓN 3D COMO RESPUESTA A TU DIAGNOSTICO. LA SOLUCIÓN CREADA CON LOS PODÓLOGOS, PARA LOS PODÓLOGOS"- SCIENTIFEET

Formación impartida por:

Germán Álvarez Martínez

Podólogo. Barcelona

Formador scientifeet. Plantillas 3D

Modalidad: Online vía Zoom

GRATUITO

5 JUNIO



Proceso de fabricación

- Toma de la impresión del pie por el profesional de la salud gracias al PODOCLIC: escáner 3D rápido, transportable y fácil de utilizar.
- Modelación del profesional de la salud en nuestro programa intuitivo
- Producción externa en nuestra fábrica de impresoras: la tecnología utilizada es el sinterizado de polvo con un material biocompatible; el PA12.
- Envío del producto terminado al consultorio del profesional de la salud.



Ventajas:

- Parametrización del tratamiento con una precisión y una repetición inigualables.
- Ahorro de tiempo en la confección de plantillas, permitiendo la atención de una mayor cantidad de pacientes
- Calzado poco voluminoso: Plantillas correctivas más finas; adaptadas a un calzado poco voluminoso (tacones, etc)
- Designación de larga durabilidad en Francia: Plantillas conformes a la legislación francesa y protocolo "ALD" (larga durabilidad)
- Deportivos: Plantillas más ligeras y dinámicas para una mejor performance
- Niños: Plantillas estimulantes y correctivas evolutivas a lo largo del crecimiento
- Adultos: Plantillas confortables y respetuosas de las deformaciones para todas las patologías
- Trabajadores: Un confort y sustento optimizados para una mejor prevención de problemas músculo-esqueléticos
- Pie diabético: Una optimización de las zonas de descarga para una mejor repartición del apoyo

