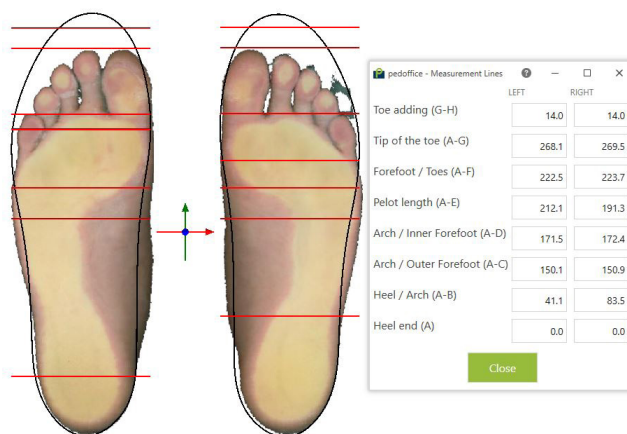


Der InsoleDesigner von pedcad ist eine Konstruktionssoftware für Einlagen und Leisten. Seit mehr als 30 Jahren entwickeln wir die Software permanent weiter. Die Lösungen entstammen aus der täglichen Arbeit in der hauseigenen Orthopädieschuhtechnik und sind daher von Anwendern entwickelt. Dies führt

zu einer praxisnahen Konstruktionssoftware und ist Garant dafür, dass alle Konstruktionsanforderungen, die im Praxisalltag verlangt werden, im InsoleDesigner berücksichtigt werden. Aus der Praxis - für die Praxis. In Verbindung mit dem pedoffice werden außerdem vollautomatisierte Korrekturen möglich.

Wichtigste Merkmale:

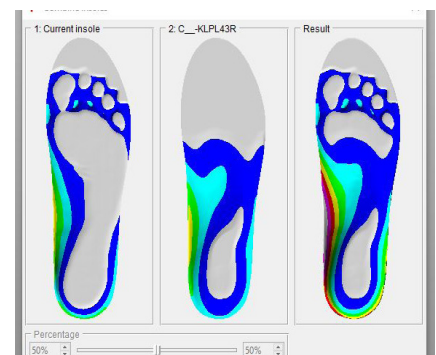
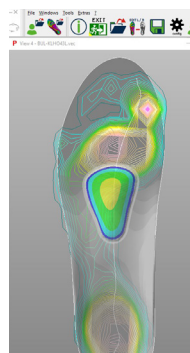
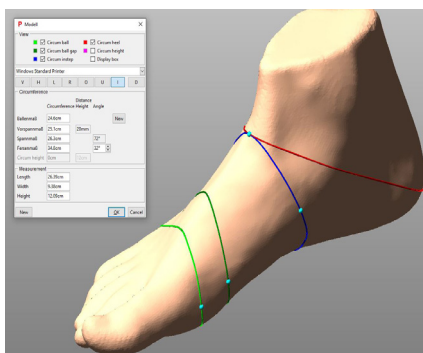
Sprachen	deutsch, englisch
Voraussetzungen PC	Win 10, 11
Bedienung	intuitive Bedienung durch grafisch ansprechende Buttons
Schnittstellen	Schnittstelle zu pedoffice, Fräsmaschinen, 3D Drucker, Messsystemen
Konstruktion	Einlagen und Leisten



Entwicklung	aus der täglichen Praxis
Aufbau	praxisnah, verständlich und intuitiv
Schulung	individuell oder über viele Erklärvideos in der pedACADEMY

Die von pedcad entwickelte und programmierte Einlagenkonstruktionssoftware InsoleDesigner eröffnet Ihnen neue Wege in der Versorgung Ihrer Patienten. Mit dieser Software erhalten

Sie ein einzigartiges Arbeitsinstrument, welches Ihnen bereits nach kurzer Einarbeitungszeit Ihren Arbeitsalltag erleichtert und Ihre Abläufe effizient gestaltet.



Vorteile:

- ✔ hohe Produktindividualität bei geringem Zeitaufwand
- ✔ automatisierte Design-Prozesse
- ✔ praxisnah
- ✔ individuelle Einlagenkorrektur gem. Ihren Vorgaben
- ✔ Einlagentypen an Fußprobleme angepasst
- ✔ zukunftsweisende Technologie
- ✔ große Bibliothek mit Einlagendatensätzen
- ✔ eigene Datensätze hinterlegbar
- ✔ optional erweiterbar um Leistenmodul

