

## EASYCAD



Analyse- und Konstruktionssoftware für die zentrale Einlagenfräsung

- Analysemodule KIND, SPORT, SCHMERZ
- Fräsung ohne Investitionsrisiko
- keine Weitergabe sensibler Kundendaten
- Lieferung nach 3 Arbeitstagen
- sensomotorisches Wirkprinzip sicher anwenden

Füße messen und einbinden	Füße analysieren und passendes Einlagenmodell finden	Einlagenmodell individualisieren und an SPRINGER schicken
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2D-Scann oder Druckmessung einfügen</li> <li>• Übernahme der Kundendaten ohne doppeltes eingeben</li> <li>• alle gängigen Fremdfabrikate nutzbar</li> <li>• Schnittstellen auf Anfrage</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>ANALYSEMODULE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingegebene Analyseparameter wählen automatisch das richtige PROPRIO-Modell aus</li> <li>• Beispielmessungen erleichtern das Kundengespräch</li> <li>• Erstellung eines Individualisierten Analyseberichtes mit eigenem Logo</li> <li>• Umfangreiche PROPRIO-Bibliothek an Modellen für Kinder, Sportler und Schmerzgeplagte</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>BASISMODUL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klassische und sensomotorische Grundmodelle nach Alter, Fußtyp, Breite, Randhöhe und ggf. Sportart auswählen</li> <li>• Kundenindividuelle Modelle je nach Wunsch einlesen lassen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Messung und Einlage übereinander legen</li> <li>• Fußgröße eingeben</li> <li>• Längsgewölbehöhe festlegen</li> <li>• Module wie Pelotte, Retrocapitale und/ oder Zehensteg in ihrer Position, Form bzw. Höhe bestimmen</li> <li>• Aus 13 langlebigen Einschicht- oder Mehrschicht-Fräsmaterialien das passende aussuchen</li> <li>• Fräsfile an SPRINGER senden</li> </ul>