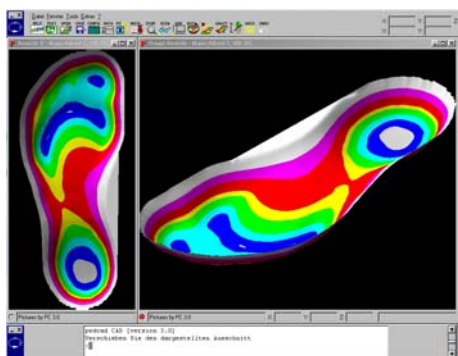


3D Footmodeller

Digitale aanmeetapparatuur is ideaal voor iedereen die op dit moment voeten meet met behulp van manuele technieken zoals de blauwdruk en de schuimdoos en tevens op zoek is naar een gemakkelijker en schonere manier van werken. Verder zijn de digitale scan- en drukmeet apparatuur ideaal in combinatie met digitale inlegzolen vervaardigingssystemen. Als u van plan bent om uw bedrijf te moderniseren, is de automatische vervaardiging van inlegzolen een aanrader.



3D Footmodeller

De nieuwe 3D footmodeller i.p.v. de schuimdoos: aan uw laptop aansluiten en u kunt overal aanmeten.

Met de footmodeller kunnen de voeten in staande of zittende positie aangemeten worden. Met behulp van een automatisch luchtventiel sluit het rubberen kussen perfect om de voet. Onder het kussen is een stevige glasplaat geplaatst, waardoor de scan plaatsvindt. Het resultaat is een afbeelding van de voetzool en 2 tot 3cm van de zijkant van de voet. In het CAD/CAM programma kan deze scan gemakkelijk bewerkt worden en daarna naar de freesmachine gestuurd worden. Het is met deze 3D footmodeller ook mogelijk om enkele scans na elkaar te verrichten. Deze worden dan tijdelijk opgeslagen, waarna u ze op een later tijdstip verder kunt bewerken. Het apparaat is vrij licht en kan daardoor gemakkelijk meegenomen worden. Uw werkwijze wordt dus niet beperkt. Te gebruiken in combinatie met de inlegzolen- software.

Voordelen

- Accuraat
- Flexibel
- Snel
- Beeld verschijnt 3-dimensionaal
- De voet kan zonder vervorming gescand worden
- Gemakkelijk mee te nemen

Technische eigenschappen

Afmeting:	BxDxH	cm 50x35x15
Gewicht		Kg 10
Stroom		V 220
Materiaal		Kunststof
Belastbaarheid	Glasplaat	kg 160