

Wat doet OIM Orthopedie?

OIM Orthopedie is de op één na grootste speler op het gebied van de orthopedie en biedt al 30 jaar oplossingen voor klanten met orthopedische problemen.

We zijn er voor iedereen die een orthopedisch hulpmiddel nodig heeft. We ontwikkelen en produceren arm- en beenprothesen, orthopedisch schoeisel, schoenaanpassingen, orthopedische voetbedden, comfortschoenen, (sport) braces, beenorthesen, siliconen producten, korsetten, helmen, overige orthesen en therapeutisch elastische kousen. Ook hebben we op een aantal locaties podotherapeuten en pedicures. Kortom, alles waarmee de klant zich beter kan bewegen.

U wilt het beste voor uw patiënt. Dat snappen wij en willen wij ook. Op het moment dat u uw patiënt heeft geadviseerd een orthopedisch hulpmiddel te gaan dragen en hem heeft doorverwezen naar ons, nemen wij hem of haar van u over. Onze gediplomeerde adviseurs nemen dan verder de zorg voor u uit handen.

Bij OIM Orthopedie staat de klant centraal. Op onze producten zijn de algemene voorwaarden van toepassing. De algemene voorwaarden vindt u op www.oim.nl.

Vragen?

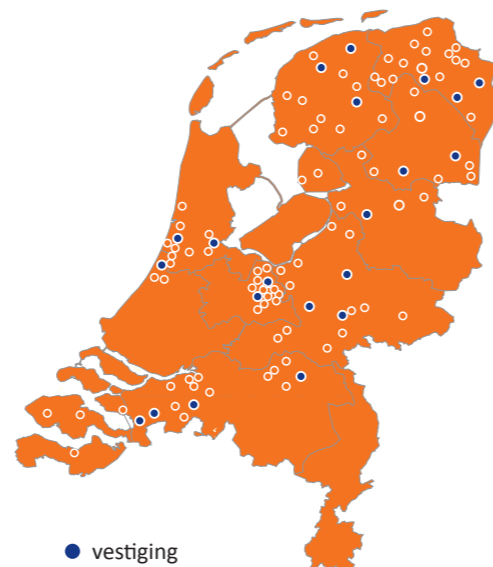
Heeft u nog vragen, dan kunt u altijd contact met ons opnemen. Wij helpen u graag verder.

Zorgverzekeraars

Alle zorgverzekeraars in Nederland waarderen ons als erkend producent van orthopedische hulpmiddelen. Dit houdt in dat we contracten hebben met alle zorgverzekeraars en onze klanten onze producten bijna altijd vergoed krijgen, als ze door een arts zijn voorgeschreven.

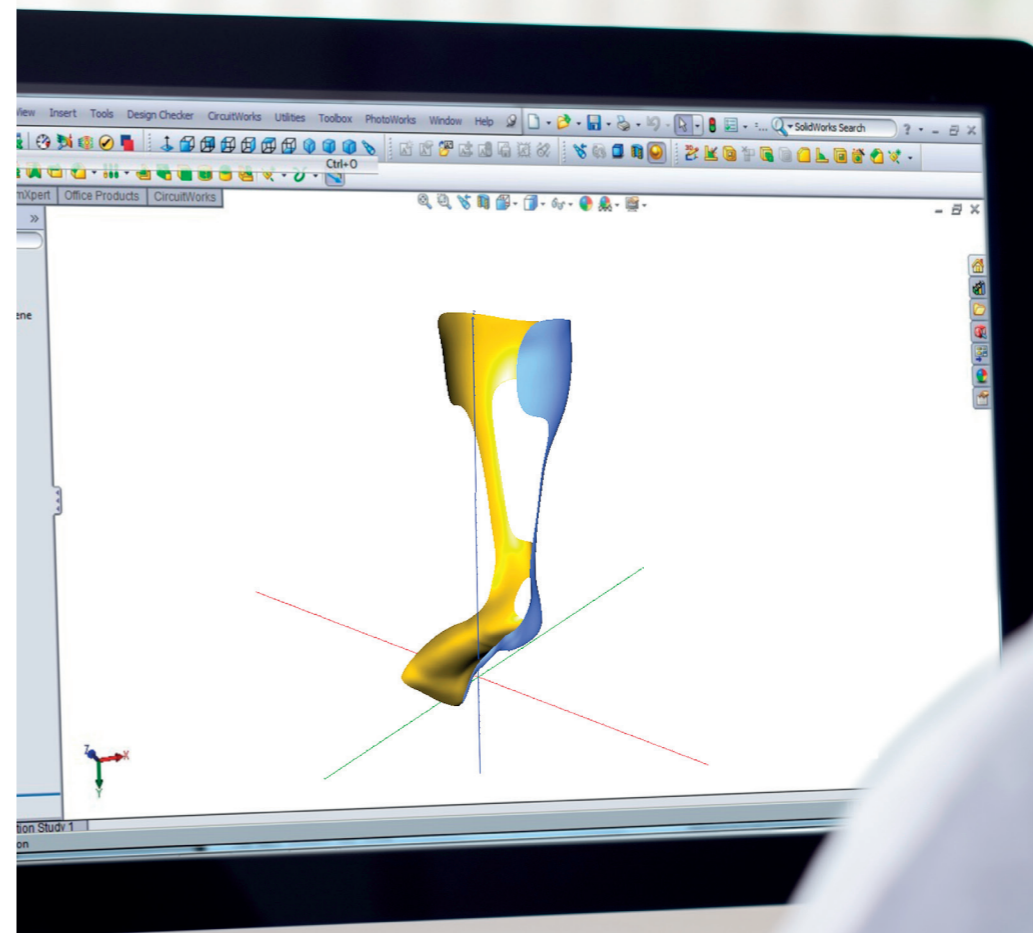
Waar vindt u ons?

U vindt OIM Orthopedie in het hele land. We hebben vestigingen in bijna alle provincies. Daarnaast houden wij spreekuren op diverse locaties in onder meer revalidatiecentra, ziekenhuizen, verpleeg- en verzorgingshuizen. Kijk op www.oim.nl voor de locatie bij u in de buurt of bel (0592) 39 42 60.



- vestiging
- spreekuurlocatie

OIMD0111 092014
Deze brochure van OIM Orthopedie is met de grootst mogelijke zorg samengesteld, maar aan de informatie in deze brochure kunnen geen rechten worden ontleend.



3D technieken binnen OIM Orthopedie

Alles wat u wilt weten over 3D technieken binnen OIM Orthopedie

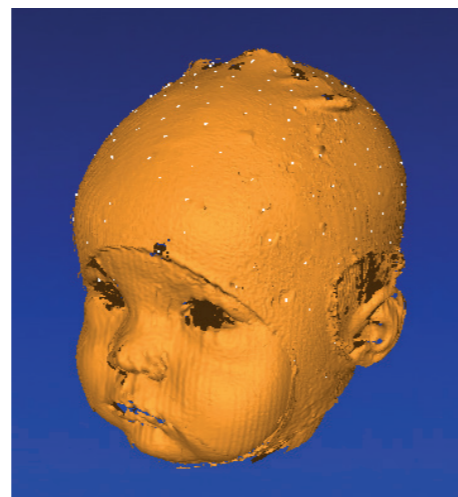
oim
orthopedie

3D technieken binnen OIM Orthopedie

OIM Orthopedie richt zich op de toekomst door delen van het aanmeetproces verregaand te digitaliseren. De belangrijkste verandering is het gebruik van 3D scanners om voorzieningen aan te meten. OIM Orthopedie beschikt hiervoor over state-of-the-art laserscanners die op het niveau van tiende millimeters vormen kunnen vastleggen en over speciaal voor de orthopedie ontwikkelde CAD software.

Deze manier van 3D meten kunnen wij toepassen voor het aanmeten van:

- Onderbeenorthesen
- Bovenbeenorthesen
- Romporthesen
- Helmen
- Onderbeenprothesen
- Bovenbeenprothesen



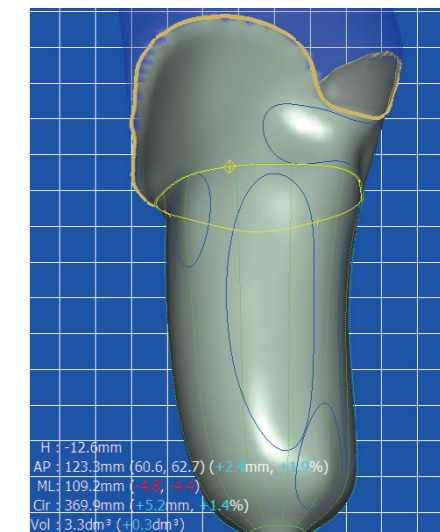
De praktijk voor de adviseur

Het aanmeten met een 3D scanner is ook voor de orthopedisch adviseur minder belastend. Een getrainde adviseur kan correcties sneller doorvoeren en eerder beginnen met het produceren van het hulpmiddel.

Het oorspronkelijke model blijft altijd bewaard, zodat nieuwe scans altijd objectief kunnen worden vergeleken met de oude situatie.

De voordelen

- Argumentatie voor vormverandering is makkelijk aan de verzekering te leveren.
- Het digitale model kan met een simpele bewerking worden aangepast als er anatomische veranderingen zijn.
- Een nieuw hulpmiddel wordt sneller gemaakt.
- Wij maken gebruik van doorontwikkelde templates, waardoor adviseurs kunnen terugvallen op specifieke kennis van OIM Orthopedie.



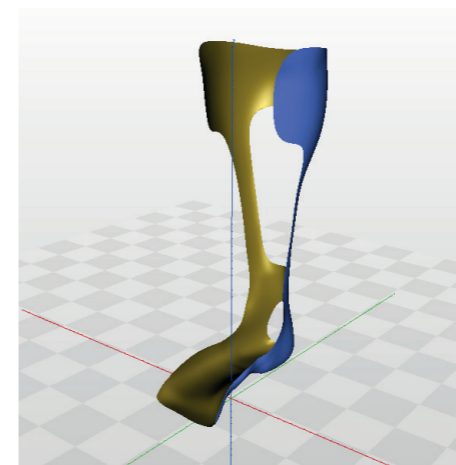
De praktijk voor de klant

Het aanmeetproces is voor de klant een stuk comfortabeler. Een getrainde adviseur kan met een scanner binnen enkele minuten een lichaamsdeel digitaliseren en het digitale bestand klaar maken voor verdere bewerking. Dit vervangt de gehele gipsmaatname.

De voordelen

- Snellere hulp voor de klant doordat de afspraken korter zijn en dus makkelijker in te plannen.
- Het aanmeten is minder belastend omdat mensen niet meer ingegipt hoeven te worden.
- Pasafspraken kunnen sneller plaatsvinden omdat productietijden verkort kunnen worden.

De praktijk voor OIM Orthopedie



OIM Orthopedie maakt zich klaar voor de toekomst door te werken met technieken als Computer Aided Design (CAD) en Computer Aided Manufacturing (CAM). Met deze systemen is het voor OIM Orthopedie mogelijk om op termijn ook de volgende stap naar 3D printtechnieken te maken. Dit zou het productieproces nog verder stroomlijnen en verkorten. OIM Orthopedie werkt hiervoor samen met meerdere partijen uit de industrie en het onderwijs.

3D print technieken zijn volop in ontwikkeling. In de orthopedie staat 3D printing nog in de kinderschoenen, maar wanneer het gereed is voor implementatie, is OIM Orthopedie er klaar voor.