

OIM WegWijzer

Een uitgave van OIM Orthopedie Team Zuid Nederland

Nr. 15 • Juni 2011



Met een beenprothese
sporten op wereldniveau > 6

Nieuw telefoonnummer
OIM Orthopedie Breda
(076) 711 28 00

oim
orthopedie

gaan en staan waar je wilt

Colofon

OIMWegWijzer is een uitgave van OIM Orthopedie Team Zuid Nederland en verschijnt vier keer per jaar.

Redactie OIM Orthopedie

Karin van Laarhoven, Eva Swartel , Ronald Blok en Bas van Gijzel

Fotografie

Leveranciers OIM Orthopedie, Joost van Mosselveld

Productie en vormgeving

Kreteam Communicatie bv
www.kreteam.nl

Redactieadres

OIM Orthopedie
Brabantlaan 1, 4817 JW Breda
E-mail: wegwijzer@oim.nl

OIM Orthopedie - Breda

Locatie: Revalidatie Centrum Breda
Brabantlaan 1, 4817 JW Breda
Telefoon (076) 711 28 00

OIM Orthopedie - Bergen op Zoom

Locatie: Lievensberg ziekenhuis
Boerhaaveplein 3, 4624 VT Bergen op Zoom
Telefoon (0164) 211 447

OIM Orthopedie - Roosendaal

Locatie: Orthopunt
Jan Vermeerlaan 253a, 4703 KW Roosendaal
Telefoon (0165) 536 242

OIM Orthopedie - Arnhem

Heijenoordseweg 5, 6813 GG Arnhem
Telefoon (026) 443 43 40

OIM Orthopedie - Ede

Molenstraat 200, 6712 CX Ede
Telefoon (0318) 650 991

OIM Orthopedie - Uden

Hobostraat 1c, 5402 CB Uden
Telefoon (0413) 225 210

MEER INFORMATIE?

Wilt u meer informatie over de onderwerpen uit deze OIM WegWijzer? Neem dan contact met ons op via e-mail wegwijzer@oim.nl. Wij zullen u dan met de juiste personen in contact brengen.



www.oim.nl



Versteviging van positie in de markt

OIM Brabant nu samen met OIM Orthopedie

Sinds eind vorig jaar is OIM Brabant officieel aangesloten bij OIM Orthopedie, de op één na grootste speler in de orthopedische markt in Nederland. Met deze bundeling van krachten is de positie in de markt verstevigd.

De onderhandelingen dateren al van begin vorig jaar. OIM Brabant is een toonaangevende speler in Brabant en Zeeland op het gebied van orthopedische hulpmiddelen (pro- en orthesen) en compressie-therapie.

OIM Orthopedie is opgericht in 1981 en de op één na de grootste speler in de orthopedische markt in Nederland. Het bedrijf heeft 320 medewerkers die werkzaam zijn in 24 vestigingen in het land. OIM Orthopedie biedt diensten aan aan zorginstellingen (revalidatiecentra, ziekenhuizen en verpleeghuizen) en particulieren.

Nieuwe huisstijl

Sinds april jl. is OIM Brabant ook overgegaan op de nieuwe huisstijl van OIM Orthopedie. Gaandeweg zal de naam OIM Brabant dan ook van de uitingen verdwijnen. Zo zullen



zaken als briefpapier, brochures, auto's, etc. in de loop van de tijd worden voorzien van het OIM Orthopedie logo.

Gedaantewisseling OIM WegWijzer

Ook de OIM WegWijzer heeft een gedaantewisseling ondergaan. Het eerste resultaat heeft u nu in handen. Daarnaast wordt de OIM WegWijzer nu ook verspreid onder de relaties van OIM Orthopedie in Arnhem, Ede en Uden.

Over vestiging in Arnhem leest u op pagina 8 van deze WegWijzer meer.

Jan-Willem Meijer en Aukje Andringa:

‘Dynamische orthese geeft CVA-patiënten verlichting’

Na het doormaken van een CVA (Cerebro Vasculair Accident) blijft een deel van de patiënten last houden van de gevolgen, zoals een spastische affunctionele arm of hand met daarbij het risico op contractuurvorming. Om deze contractuurvorming in de arm tegen te gaan wordt in veel gevallen een statische orthese voorgeschreven. Door toename van pijn en spasticiteit wordt de statische orthese vaak niet de aanbevolen draagtijd verdragen. Revant Revalidatiecentrum Breda en OIM Orthopedie werken nu samen aan een onderzoek om deze klachten te reduceren. De oplossing lijkt een dynamische orthese waarmee nu een proef wordt gehouden. Hoewel het onderzoek nog in volle gang is, zien de resultaten er al veelbelovend uit.

Revalidatiearts Jan-Willem Meijer en fysiotherapeut en onderzoeker Aukje Andringa van Revant zijn in januari 2010 gestart met het onderzoek met de naam DOSAH. Dat staat voor Dynamische Orthese voor Spastische Arm-/ Handproblemen. Met behulp van instrumentmakers Jaswant Koendjibharie en Hans Putman van OIM Orthopedie werd een dynamische orthese ontwikkeld. Deze individueel te vervaardigden orthese

is voorzien van een dynamisch scharnier dat meebeweegt op momenten van pieken van spasticiteit.

“Veel patiënten kunnen de gebruikelijke statische orthese niet de aanbevolen acht uur per dag dragen”, vertelt Aukje Andringa. “Tijdens het dragen ontstaan pijnklachten en neemt het spasme toe. We zochten hiervoor naar een passende oplossing en zijn daarom in januari vorig

jaar gestart met een onderzoek. In de aanvang was ook fysiotherapeut Daisy van Grinsven bij het onderzoek betrokken en hadden studenten van de opleiding Gezondheidszorgtechnologie van Avans een onderzoeksplek.”

Draagbaarheid

Het onderzoek is gericht op het wel

[Lees verder op pagina 4](#)



Een patiënt met een spastische affunctionele arm.

of niet draagbaar zijn van de orthese. Hiertoe zijn zeven patiënten geïncludeerd, allen patiënten die een statische orthese niet konden verdragen gedurende de voorgeschreven tijdsduur. Zij dragen nu de dynamische orthese en krijgen daarbij begeleiding van een fysiotherapeut. De zeven patiënten zijn gefaseerd in het onderzoek opgenomen. De eerste startte in augustus 2010, de laatste in februari 2011.

“Het lijkt erop dat de groep deze orthese wel goed verdraagt. Per patiënt wordt een dagboek bijgehouden waarin onder meer staat hoe laat de orthese aan en af wordt gedaan. Daaruit blijkt dat, globaal gezien, de orthese een stuk langer wordt gedragen. Ook lijkt het een positief effect te hebben op de pijn en de spasticiteit. De resultaten tot nu toe zijn dan ook heel bevredigend.”

Botuline toxine

Bijkomend voordeel is dat een aantal van de patiënten nu minder afhankelijk is van Botuline toxine.

Aukje Andringa: “Sommigen waren al jaren afhankelijk van dit middel dat door de verlamrende werking spierspasmen tegengaat. Dat zij nu met een veel lagere dosering toekunnen of zelfs geen botuline toxine injecties meer nodig hebben, is alleen maar positief.”

Lange termijn

De zeven CVA patiënten in het onderzoek worden de komende maanden nog gevolgd om het effect van de dynamische orthese op lange termijn te kunnen evalueren. Zes maanden en één jaar na inclusie worden metingen verricht. “Eind 2011 verwachten wij een uitspraak te kunnen doen over het effect van de dynamische orthese na zes maanden. Wij zullen u te zijner tijd van deze resultaten op de hoogte brengen via de OIM WegWijzer”, besluit Jan-Willem Meijer.

Klanttevredenheidsonderzoek

Altijd op zoek naar verbeterpunten

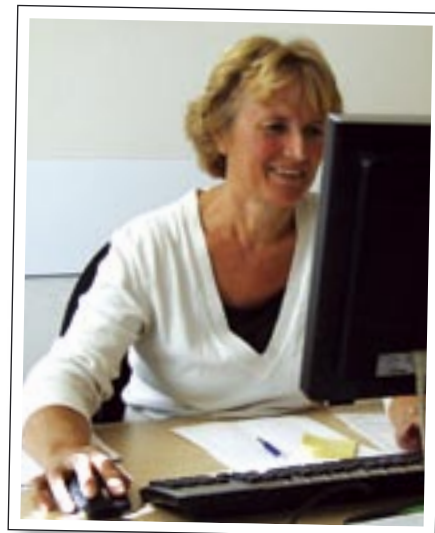
OIM Orthopedie is altijd op zoek naar verbeterpunten en aan wie kun je dit beter vragen dan aan je cliënten? Anneke Corba, manager Administratie, vertelt de redactie hoe ze aan de resultaten komt.

“We zijn jaren geleden al begonnen met klanttevredenheidsonderzoeken”, gaat Anneke van start. “In het begin hielden we het onderzoek gedurende twee maanden van het jaar. We merkten dat de reacties tijdsgebonden waren, dus drie jaar geleden zijn we gestart met de klanttevredenheidsmeting door het hele jaar heen. We krijgen dan ook meer reacties, zodat we daar betere conclusies aan kunnen verbinden.”

Aan de adviseurs worden enveloppen met de vragenlijsten meegegeven, zodat per maand 10 cliënten per adviseur benaderd kunnen worden. De cliënten kunnen de vragenlijst rustig thuis invullen en kosteloos naar OIM Orthopedie terugsturen. De vragenlijsten worden uitgegeven voor alle adviseurs die werken vanuit Breda, Roosendaal en Bergen op Zoom. Ook de vestigingen van Team Zuid Oost (Arnhem, Ede en Uden) gaan er in de loop van dit jaar mee werken. De systematiek zal op termijn ook in andere regio's van OIM Orthopedie worden ingevoerd.

Resultaten

Maandelijks krijgen de medewerkers een rapportage over hun eigen scores. Anneke heeft speciaal voor de WegWijzer alvast wat resultaten: “62% van de respondenten kon binnen vijf werkdagen bij ons terecht



Anneke Corba: “Bevredigende resultaten.”

voor de eerste afspraak, voor de ontvangst van onze cliënten scoren onze administratief medewerkers gemiddeld een 8,3. 83% van de respondenten heeft een wachttijd die minder is dan 10 minuten en onze adviseurs scoren zowel voor hun bejegening ten opzichte van de cliënten als hun deskundigheid gemiddeld een 8,6. Dat zijn bevredigende resultaten.”

Vergelijkingen maken

Het onderzoek vindt doorlopend plaats. Per half jaar wordt er over heel OIM Orthopedie uitgebreid gerapporteerd. “Het mooie van de opzet is dat we ook per vestiging kunnen rapporteren. Ook hebben we de opzet over de jaren heen wel wat gefinetuned, maar we hebben de belangrijkste vragen wel gelijk gehouden. Op die manier kunnen we ook vergelijkingen maken met de resultaten van de voorgaande jaren”, besluit Anneke.

Het lijkt wel of ik bij een goudsmid beland als instrumentmaker Niels Smolders (OIM Orthopedie Bergen op Zoom) een aantal voorbeelden van Silversplint op zijn bureau legt. Prachtige ringen, een bijzondere armband. Maar het is niet wat het lijkt. Het zijn orthopedische hulpmiddelen. Wel hele mooie.

Silversplint hulpmiddelen

Bijna te mooi om waar te zijn

Die relatie met een goudsmid is toch niet zo gek als het even leek. Niels volgt namelijk sinds kort een driejarige deeltijdopleiding voor goudsmid in Schoonhoven. Niet om zelf mooie sieraden te maken, maar als ondersteuning voor het vermaken en aanpassen van de Silversplint-hulpmiddelen. Want dat is meestal wel nodig, ook al bestelt hij de materialen bij een gespecialiseerde juwelier.

Maximaal resultaat

“De juwelier maakt de Silversplint op basis van een mal die ik maak. Met het min of meer kant-en-klare product dat wordt afgeleverd ga ik aan de slag. Ik merkte dat ik daarvoor eigenlijk niet voldoende achtergrondkennis van het materiaal had. In de opleiding voor goudsmid leer ik nu wat zilver doet als je het bewerkt, welke soldeersterkte nodig is etc. Met de kennis die ik nu opdoe kan ik patiënten ook veel meer uitleggen



Niels Smolders volgt de driejarige deeltijdopleiding voor goudsmid.

over de eigenschappen en verzorging van het materiaal. Het is dus niet mijn doel om mooie sieraden te maken, maar om patiënten maxi-

maal te laten profiteren van hun Silversplint. Ik zou er - als iemand daar prijs op stelt - wel voor eigen rekening van de patiënt een verfraaiing op kunnen aanbrenge, bijvoorbeeld in de vorm van een steentje of zo. Maar dan heb je het puur over de sier en niet meer over een medisch doel. Ik werk graag met Silversplint. Het geeft mooie resultaten. Door rust en ondersteuning en het in de juiste stand brengen van bijvoorbeeld een vinger of hand. Het is niet alleen mooi maar ook een zeer duurzaam materiaal. Eenmaal aangemeten gaat het jaren mee. Het is overgewaaid uit Amerika en hier verder verbeterd.”



De Silversplint-hulpmiddelen zijn min of meer kant-en-klare producten. Niels past ze aan.



Op de zoutvlakte in Las Vegas, Nevada, haalde Jeroen een snelheid van 116,2 kilometer per uur. Op de foto is zijn beenprothese goed te zien.

Het zal je maar gebeuren. Op je eenentwintigste raak je je rechterbeen kwijt in een bizar motorongeluk. Het overkwam Jeroen Potters uit Roosendaal twintig jaar geleden. Als fanatieke windsurfer en sporter stortte zijn wereld op dat moment in. Na de amputatie in Rotterdam kwam de periode van herstel en revalidatie en kwam Jeroen voor het eerst bij OIM in Breda. “Een wereld waar je het bestaan niet eens van wist”, zegt hij. Ronald van Beek en Edward Bekkers maakten destijds een eerste bovenbeenprothese voor hem. Sindsdien is Jeroen ‘vaste klant’ bij OIM Orthopedie.

Jeroen Potters hoort bij de top

Ook met een beenprothese kun je sporten op wereldniveau

Inmiddels zijn we twintig jaar verder en heeft de inmiddels 40-jarige Jeroen zijn hart verpand aan het powerkiten. “Na mijn ongeval en de periode van revalidatie, ben ik weer naar de sport-school gegaan. Ik kon echter niet meer op mijn oude niveau komen”, vertelt Jeroen. “Inmiddels had ik een bovenbeenprothese gekregen, de Otto Bock 3R80. Dit type heb ik het

langste gehad en het zorgde er voor dat ik weer enigszins normaal aan het leven kon deelnemen.”

Risico's aantrekkelijk

Zo'n 11 jaar geleden kwam Jeroen in aanraking met powerkiten. Dat is een grote vlieger die ontworpen is om kracht te geven en daarmee een buggy, mountainboard of persoon

vooruit te trekken. Begin jaren '80 van de vorige eeuw kwam het kite buggy-en op, waarvan de Australier Peter Lynn de geestelijk vader is. Met een karretje (de buggy) op drie wielen en een vlieger (de kite) is het mogelijk hoge snelheden te halen. Je kunt tegen de wind in rijden en

[Lees verder op pagina 7](#)

weer terugkomen op de plek waar je begon. Deze sport sprak Jeroen erg aan. “De risico’s in deze sport zijn een aantrekkelijk element voor mij. Ik kon laten zien dat ik ondanks mijn handicap volwaardig mee kon doen. Ik kwam in die tijd ook in contact met een plaatsgenoot die deze buggy’s bouwt. Als techneut bouwde ik vervolgens zelf een buggy en naaide ik mijn eerste vliegers.”

116,2 kilometer per uur

De afgelopen jaren werkte Jeroen, in het dagelijkse leven Application Engineer bij Flowserve, zich op in de sport. “Ik haalde mijn racelicentie en wist mezelf in de top 10 van Nederland te spelen. Hiermee promoveerde ik naar de Masterklasse. De top 10 spelers worden altijd uitgenodigd voor het Europese en het Wereldkampioenschap. Zo nam ik in april 2010 deel aan de NABX, de North American Buggy Expo. Op de zoutvlakte in Las Vegas, Nevada, heb ik snelheden gehaald van 116,2 kilometer per uur. Onvoorstelbaar. Ik eindigde op dit WK als zevende. Een mooie prestatie, al zeg ik het zelf.”



‘Never give up’

Jeroen hanteert het levensmotto ‘never give up’. Met een bovenbeenprothese is dat wel eens lastig. “Dat gaat dan ook wel eens gepaard met gevloek en de nodige frustratie, omdat de dingen dan niet altijd lukken zoals ik wil. Dat leverde me de nickname ‘Ozzy’ op, naar Ozzy Osbourne (zanger van Black Sabbath en bekend van de real life soap ‘The Osbournes’, red.) die er ook wat van kon.”

Content met C-leg van Otto Bock

De beenprothese van OIM Orthopedie heeft Jeroen dus goed geholpen in zijn ambitie om op topniveau te kunnen sporten. “Sinds een paar jaar heb ik de C-leg van Otto Bock. Die is elektronisch gestuurd en dat maakt het wel een stuk makkelijker. Ik ben er erg content mee”, besluit een optimistische Jeroen.

Productnieuws

Nieuwe schoenen- collectie van Medi

De Duitse firma Medi heeft onlangs een nieuwe collectie sportschoenen op de markt gebracht. De schoenen zijn zeer geschikt voor prothesedragers.

Zo is het struikелеffect beduidend afgenomen door de nieuwe anti-slipzool. De schoenen zijn licht van gewicht en hebben een goede demping. Doordat de hiel naar binnen is gemodelleerd sluit de schoen goed om de prothese.





De ontvangstruimte (linksboven), één van de behandelkamers (rechtsboven), de instrumentmakerij (linksonder) en de gipsruimte (rechtsonder).

Nieuwe jas voor OIM Orthopedie in Arnhem

De medewerkers van de vestiging van OIM Orthopedie in Arnhem zitten sinds begin dit jaar in een mooi gerenoveerd pand. Daarmee is een periode van veel ongemak voorbij.

“De renovatie en gedeeltelijke uitbreiding ging al in maart vorig jaar van start”, vertelt Paul de Jager, manager adviseurs, productie en commercie. “Onze medewerkers hebben de nodige tijd doorgebracht in portacabins. Dat was niet altijd even optimaal, maar we hebben er uiteindelijk mooie nieuwe werkruimtes aan overgehouden.”

Iedereen bij elkaar

“Groot voordeel is ook dat alle behandelaars en ondersteunende diensten nu bij elkaar zitten”, vervolgt Paul. “Die zaten eerst verspreid over diverse locaties. Nu kunnen we veel makkelijker schakelen.”

Efficiënte indeling

De diverse ruimtes in het pand aan de Heijenoordseweg zijn heel efficiënt ingedeeld. “Dat komt de

interne logistiek zeker ten goede. Ook de paskamers zijn een stuk ruimer geworden zodat we onze cliënten beter van dienst kunnen zijn.”

Door de uitbreiding is het nu mogelijk dat er één keer per week een gipsverbandmeester kan komen. “Daardoor hebben we een goede afstemming en hoeven we onze cliënten niet meer naar andere locaties te sturen”, besluit Paul de Jager.

Goede opkomst op Open Dag

‘Orthopunt aanwinst voor Roosendaal’

Orthopunt, het nieuwe regionale kenniscentrum in Roosendaal, is officieel geopend. De Roosendaalse wethouder Kees Jongmans verrichtte op vrijdag 25 maart de openingshandeling. Op zaterdag 26 maart was er een Open Dag. Zo'n 200 mensen maakten van de gelegenheid gebruik om een kijkje achter de schermen te nemen. In Orthopunt werkt OIM Orthopedie samen met A. van der Linden Centrum voor Voetklachten en Van Broekhoven Fysiotherapie.

Wethouder Kees Jongmans sprak in zijn openingswoord met lof over het initiatief van de drie partijen. "Een regelrechte aanwinst voor Roosendaal en meer specifiek voor dit nieuwe ontwikkelingsgebied 'Stadsoevers'. Dat wordt immers een nieuwe stadswijk met aandacht voor de huisvesting van senioren", sprak Jongmans. "De gemeente Roosendaal stimuleert de samenwerkingsgedachte van ondernemers. Orthopunt past mooi in dit beeld."

De gasten hadden na de opening volop gelegenheid een kijkje in het pand te nemen en met een drankje in de hand nog eens na te praten over het nieuwe kenniscentrum.

Gezondheidscheck

De dag erna - op zaterdag 26 maart - was er de Open Dag voor belangstellenden. Tussen 10.00 en 16.00 uur konden de bezoekers er terecht voor tal van activiteiten zoals workshops en demonstraties. Bij OIM Orthopedie waren mensen in de gelegenheid om onder andere een



Wethouder Kees Jongmans onthult de lichtzuil van Orthopunt en verricht daarmee de officiële opening.

gezondheidscheck van hun benen te laten doen.

Orthopunt verwelkomde uiteindelijk zo'n 200 bezoekers op de Open Dag. Een mooi resultaat.



Gezellige drukte tijdens de opening.



Orthopedisch schoenmaker Hans Vermeer geeft een demonstratie aan de bezoekers.

Prothese Experience Day

Prothesedragers bijgepraat over nieuwste ontwikkelingen

Een dag speciaal voor prothesedragers. Om ze op de hoogte te brengen en bij te praten over de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van protheses. Dat was de Prothese Experience Day van OIM Orthopedie. Die werd op zaterdag 21 mei jl. in samenwerking met Össur gehouden bij Orthopunt in Roosendaal.

Ruim 40 prothesedragers gaven gehoor aan de uitnodiging en maakten een afspraak. Daarnaast liepen er ook nog mensen binnen die gewoon nieuwsgierig waren.

Sportvoeten

Naast de instrumentmakers van OIM Orthopedie waren er ook een revalidatiearts en fysiotherapeuten aanwezig die gespecialiseerd zijn in protheses. Er konden elektronisch gestuurde voeten en knieën en speciale sportvoeten worden uitgeprobeerd. Daarnaast werden loop-

analyses afgenomen en all-round check ups van protheses uitgevoerd.

Moonwalkers

Familie en vrienden waren ook welkom. Zij konden door het lopen op zogenaamde 'Moonwalkers' zelf ervaren hoe het voelt om een prothese te dragen.

Toekomst

"Al met al een geslaagde dag waarvoor veel belangstelling was", zegt Ronald Blok van OIM Orthopedie. "Dat geeft ook aan dat er duidelijk



Wij houden u in beweging!

behoefte is aan dit soort activiteiten. Mensen willen graag op de hoogte blijven. We zullen dit dan ook in de toekomst vaker gaan opzetten."



Expertise OIM Orthopedie draagt bij aan ontwikkeling K2 Balance van Össur

Vanaf deze maand is de nieuwe Össur Balance knie - de K2 Balance - beschikbaar voor een aantal geselecteerde klanten van Össur, waaronder OIM Orthopedie, Team Zuid Nederland. In september dit jaar is de knie voor alle Össur-klanten wereldwijd beschikbaar. OIM Orthopedie Team Zuid leverde via haar deelname in het Keten Innovatie Platform (KIP) een belangrijke bijdrage aan de uiteindelijke ontwikkeling van de K2 Balance.

De Össur Balance knie is bestemd voor mensen met een bovenbeens amputatie die een laag activiteiten-niveau hebben. De lange anterieure as zorgt voor stabiliteit en door de 'mid-swing shortening' wordt de kans op vallen sterk verkleind. Daarnaast is de knie door de geometrie stabiel in de standfase. Alle instellingen, stabiliteit, 'extension assist' en frictie kunnen eenvoudig met een 4 millimeter inbussleutel van buitenaf ingesteld worden.



Vijf kandidaten waren uitgenodigd om de K2 Balance uit te proberen.

Bèta test

Het Keten Innovatie Platform bestaat uit een multidisciplinair team van instrumentmakers, fysiotherapeuten en revalidatieartsen en nam op 22 december 2010 deel aan de door

Össur opgezette bèta test van de K2 Balance. Doel van deze test was de eigenschappen van de knie uit te proberen bij verschillende gebruikers. Hiertoe werden vijf - van tevoren door de revalidatieartsen geselecteerde - kandidaten uitgenodigd om de K2 Balance uit te proberen. Elk van hen doorliep een vooraf vastgesteld parcours waarbij de verschillende eigenschappen van de knie benut moesten worden. KIP gaf aan het einde van de testdag feedback over haar bevindingen.

De instrumentmakers van OIM Orthopedie waren aanwezig om te assisteren bij het ombouwen



Lees verder op pagina 12

van de verschillende protheses. De bestaande voorziening van iedere kandidaat moest worden omgebouwd naar de K2 Balance. De instrumentmakers hebben dit met name voor hun rekening genomen. Naast de statische bankuitlijning hebben ze voornamelijk geholpen om de dynamische uitlijning zo exact mogelijk in te regelen. Daarbij gaven zij vooral feedback over de mogelijkheden van uitlijning en instellingen van de K2 Balance.

Eerste stap in verdere samenwerking

Alle feedback heeft bijgedragen aan de definitieve ontwikkeling van deze protheseknie. De testdag was ook een eerste stap in de verdere samenwerking tussen Össur en KIP - en daarmee OIM. Ten aanzien van de productontwikkeling zal Össur ook in de toekomst zeker opnieuw gebruik maken van de expertise van het Keten Innovatie Platform.

Geslaagd

Saskia Schepers, Christine van Dijk (OIM Roosendaal) en Karin van Laarhoven (OIM Team Zuid West buitendienst) slaagden onlangs voor de opleiding 'Confectie op maat'. Zo krijgen de vestiging in Roosendaal en de buitendienst de mogelijkheid haar klanten nog beter en vooral sneller van dienst te zijn.

Even voorstellen

In deze rubriek stellen we steeds een medewerker van OIM Orthopedie aan u voor. Op deze manier laten we zien wie er allemaal voor en achter de schermen van onze organisatie werken. Dit keer Marianne Langelaar van OIM Orthopedie in Arnhem.

Naam

Marianne Langelaar.

Leeftijd

41 jaar.

Burgerlijke Stand

Ik ben gehuwd en heb een dochter van 13 jaar.

In dienst sinds

September 2001.

Werkte eerder bij

Ik heb hiervoor 10 jaar op de administratie van de karatebond gewerkt

Functie

Hoofd Bedrijfsbureau.



Werkzaamheden bij OIM Zuid-Oost

Ik geef leiding aan de administratie, de balie en het Bedrijfsbureau. Tevens probeer ik nog mee te werken op de administratie en bij de implementatie van ons computersysteem Navision in Zuid-West.

Hobbies

Ik heb niet zoveel hobbies, maar ik mag graag winkelen en als ik tijd heb een boek lezen. Ook ben ik veel met mijn dochter bij haar verzorgpony.