

# OIMWegWijzer

Uitgave van OIM Brabant

Nr. 1 • November 2007



## Een nieuwsbrief van OIM Brabant?

Jazeker, wij vonden het hoog tijd voor een eigen nieuwsbrief. OIM Brabant ontwikkelt zich snel en er is veel moois over ons vak instrumentmaker te vertellen. Hoe doe je dat beter dan in een eigen nieuwsbrief die vanaf nu eens in het kwartaal op uw deurmat valt. Een nieuwsbrief die gaat over producten en ontwikkelingen. Met rubrieken, met nieuws uit de gezondheidszorg en activiteiten in de regio. Naast deze nieuwsbrief treft u ook een exemplaar van de vergoedingwijzer van OIM Brabant aan. Als u meerdere exemplaren van deze vergoedingwijzer wilt hebben of deze nieuwsbrief digitaal in uw mailbox wilt ontvangen, kunt u dit mailen naar [nieuwsbrief@oimbrabant.nl](mailto:nieuwsbrief@oimbrabant.nl).

Wij wensen u veel leesplezier.  
En wilt u reageren? Graag!

**OIM Brabant**  
BREDA ROOSENDAAL BERGEN OP ZOOM

# 'Breek je val, niet je heup!'

Jaarlijks breken heel wat mensen hun heup. Door een ongelukkige val bij oudere personen, osteoporose, neurologische pathologiën, medicatie, ...

Omdat de gevolgen van een heupfractuur door de bevolking wel eens worden onderschat, geven we hierbij toch een korte omschrijving hiervan. Voor een oudere persoon kan een heupfractuur het verlies van de onafhankelijkheid alsook sociale isolatie door de gereduceerde mobiliteit betekenen. Bovendien kunnen heupfracturen leiden tot aanzienlijke pijn en leed, en tot complicaties zoals ontsteking, trombose, gewichtsverlies, depressie en vroegtijdig overlijden. Het verlies van de levenskwaliteit is groot en kan niet in cijfers uitgedrukt worden. Ongeveer 25 procent van alle patiënten overlijdt binnen een jaar!

De SAFE HIP betekent voor veel ouderen een belangrijke hulp in het behoud van hun mobiliteit. Sinds Dr. Lauritzen uit Denemarken in 1993 een uitgebreid onderzoek heeft uitgevoerd naar heupfracturen, zowel op epidemiologisch gebied als op het vlak van risicofactoren en het percentage valpartijen, werd snel duidelijk dat er dringend een preventieve oplossing moest worden gevonden. Vooral het kostenplaatje inzake heuprevisies en -revalidatie diende te worden teruggebracht, meer bepaald bij onze oudere populatie.

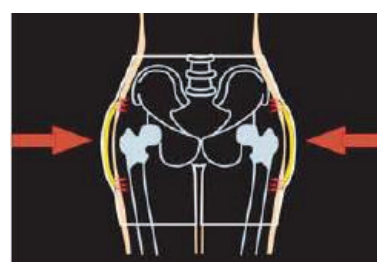
De Deense firma Tytex heeft samen met de betrokken arts de SAFE HIP ontwikkeld. Bij deze speciale heupbeschermer werden energieabsorptie en patiëntcomfort (ook voor incontinentie personen) als primordiaal vooropgesteld, en met succes!

## Katoenen slip

Het product is een katoenen slip, voorzien van polypropylenen schelpen ter hoogte van de grote trochanter met als doel de enorme druk bij een val op te vangen zodat de heupkop of -hals niet kan breken.

Vanaf heden zijn alle modellen ook verkrijgbaar met zachte schelpen. De patiënten met volgende indicaties kunnen tot de doelgroep gerekend worden: patiënten met osteoporotische fracturen, ziekte van Parkinson, osteomalacie imperfecta, osteoporose (primaire hyperparathyroidie), hyperthyroidie, diabetes mellitus, hersenverlamming (neuropathie), ziekte van Ménière, visuele problemen, cardiale syncope, nierinsufficiëntie, post-op na een heupfractuur

Professor Doctor Jes Bruun Lauritzen (orthopedie) van de Universiteit van Kopenhagen uit Denemarken gaf op het Europees Congres Osteoporose te



Lissabon in 2002 een overzicht van de wetenschappelijke studies omtrent het effect en gebruik van de Safe Hip. Hij stelde vast dat 50 procent van het aantal heupfracturen voorkomen kan worden!

Studies zijn bij OIM Brabant op te vragen. OIM Brabant heeft een ruime voorraad van diverse modellen van de Safe Hip. Onze medewerkers kunnen u uiteraard informeren over de uitgebreide mogelijkheden van de producten.



## Met Venotrain steunkousen

## Hardloopster Lornah Kiplagat prolongeert wereldtitel

Lornah Kiplagat loopt hard met Venotrain micro AD kousen in compressieklasse Ccl.2. Bovendien gebruikt ze tijdens lange (vlieg)reizen Venotrain champion AD kousen in de drukklasse Ccl.2. Getrainde sporters lijken, door hun lagere hartslag en vaak lagere bloeddruk in rust, immers een grotere kans te hebben om tijdens een lange

vlucht diep-veneuzetrombose te ontwikkelen. Daarbij ontstaat een bloedprop in de diepgelegen aderen van het onderbeen, die via het hart in de longen terecht kan komen en longembolie kan veroorzaken. Het dragen van compressiekousen bij langere vluchten bevordert de bloedcirculatie en biedt volgens sportartsen een bewezen bescherming.

**One-stop-shopping. Dat onderscheidt ons van veel collega's in de regio en ver daarbuiten. Patiënten zijn bij OIM Brabant welkom voor alle mogelijke aanpassingen. Of het nu om een orthese, prothese, steunzool, orthopedische schoen, steunkous, korset of een andere orthopedisch product gaat. En vergeet ook niet die handige hulpmiddelen die het dagelijks leven gemakkelijker maken zoals aangepast bestek, aankleedhulpen en vele andere artikelen.**

Vakmanschap en passie

# Elke keer weer een uniek product!

“Elke keer gaat het weer om een uniek product, gemaakt voor een uniek mens”, steekt directeur Sepholine Loman van wal. “Eén van onze specialiteiten ligt bij siliconenoplossingen die niet standaard zijn. Met vakmanschap en passie zoeken onze medewerkers naar oplossingen voor iedereen. We doen dat in samenwerking met revalidatieartsen, therapeuten, specialisten en huisartsen. Door in multidisciplinaire teams te werken en expertise te delen kom je verder dan standaard. En dat is wat we willen. We kijken samen naar wat het beste is voor onze patiënten. Daarom houden we ook multidisciplinaire spreekuren op diverse locaties. Door kennis rond de patiënt te bundelen houd je de communicatielijnen kort en hoeft een patiënt niet steeds naar een volgende locatie. Ook dat is one-stop-shopping.”

## Specialisatie en groei

OIM Brabant kiest voor specialisatie en groei. Groei naar Zeeland en richting Tilburg. “Specialiseren doen we onder andere met het binnenhalen in 2006 van de gerenommeerde siliconentechnicus Jaswant Koendjibharie. Maar ook door



Sepholine Loman (rechts) en Ronald Blok: “Ons vak houdt niet op bij de techniek”

een speciale uitvoering van helmen voor mensen met epilepsie of spasmen. Wij hebben een model ontwikkeld dat comfortabel en licht is en optimaal beschermt bij vallen. We begeven ons ook in de wonderde wereld van de computer-gestuurde protheses. Deze zijn nu nog zeer kostbaar. Ons doel is om voor dit

product een van de 4 à 5 gespecialiseerde centra in Nederland te worden. We willen een kenniscentrum zijn.” Ambitieuze? “Jazeker, maar haalbaar”, valt adjunct-directeur Ronald Blok haar bij.

## Kwaliteit

Ervoor zorgen dat het personeel goed opgeleid en up-to-date is, is een ander aspect binnen OIM Brabant. “Met als doel de hoogst mogelijke kwaliteit. We werken hier uitsluitend met gediplomeerde instrumentmakers. Een bewuste keuze want je kunt in ons vak alleen iets voor een ander betekenen als je heel goed weet hoe het menselijk lichaam in elkaar zit en je het vak met passie beoefent. Ook de psyche is daar een belangrijk onderdeel van. Het is niet niks om bijvoorbeeld als jong meisje met een korset te moeten lopen. Ons vak houdt niet op bij de techniek, juist daarom is het zo’n mooi vak”, besluiten Loman en Blok.

## Historie OIM Brabant

De geschiedenis van de orthopedische instrumentmakerij is nauw verweven met die van het Revalidatiecentrum Breda (RCB). Het RCB startte in 1956. Na enkele jaren werd besloten om het revalidatiecentrum uit te bouwen tot een instelling waar volledige poliklinische revalidatie kon plaatsvinden. Er kwamen een afdeling revalidatietechniek en een orthopedische werkplaats. De werkplaats groeide naar een eigen bedrijf met een eigen discipline binnen het RCB. Om de concurrentieslag het hoofd te bieden was een grotere omvang nodig. Die werd in 2003 gevonden in een fusie met de Stichting Pro- en Orthese in Bergen op Zoom. Er zijn samenwerkingsverbanden met diverse afdelingen van ziekenhuis Lievensberg in Bergen op Zoom, het Franciscus Ziekenhuis in Roosendaal en het Amphibia ziekenhuis met locaties in Breda en Oosterhout. Daarnaast werken we samen met vele verpleeg- en verzorgingshuizen in de regio evenals met eerste lijnspraktijken voor fysio- en ergotherapie.

Het gebruik van siliconen in de wereld van de instrumentmakerij is in opmars. Het materiaal heeft fantastische eigenschappen. Deze maken het leven van patiënten die met een orthese of prothese moeten leven een stuk aangenamer. Sinds een jaar werkt Jaswant Koendjibharie als siliconenspecialist bij OIM Brabant. Een bevlogen, enthousiast vakman. Eén van de weinigen in Nederland die deze techniek voor steeds meer toepassingen gebruikt. Door zijn komst heeft OIM Brabant patiënten meer te bieden.

Spelen met de eigenschappen van het materiaal

# Toepassing siliconentechniek maakt leven van patiënt stuk aangenamer

“Siliconen zijn zeer veelzijdig”, vertelt Jaswant Koendjibharie. “Het materiaal kan de zachtheid van de huid benaderen maar ook sterk en hard zijn. Daar waar je met leer geen afdoende antwoord meer hebt op vragen van patiënt en behandelaar, zijn siliconen in een stijgend aantal gevallen een prachtig alternatief.”

## Draagcomfort

Een ander voordeel is de grote kleefkracht, waardoor siliconen bepaalde bandages kunnen vervangen. Je kunt ze inkleuren waardoor de aanpassing minder of juist meer opvalt. Ze zijn ook

zeer goed geschikt voor littekenbehandeling. Door toepassing in een orthese of prothese geven siliconen een drukverlagend effect, waardoor het draagcomfort verbetert. “Je moet spelen met de eigenschappen van het materiaal. Ik zie het als koken. Je moet er feeling voor hebben. De voorbeelden op deze pagina laten de veelzijdigheid heel goed zien.”

## Acceptatie

Kleven er ook nadelen aan het materiaal? “De huid kan overmatig gaan zweten, maar dat is ook het enige nadeel dat ik tot nu toe heb gevonden.”



Toepassing bij een patiënt die door meningococcensepsis een deel van zijn voorvoeten is kwijtgeraakt. Deze man kon nog amper lopen en had vreselijk veel last van hyperkeratose. Door een hoes om de voet te maken met daarin siliconen die de druk opvangen is belasting van de voet een stuk gemakkelijker en vooral minder pijnlijk geworden. De eeltvorming is ook minder. (Foto's Jaswant Koendjibharie)



Een siliconen vinger of handprothese die bijna levensecht is. De voordelen laten zich gemakkelijk raden. (Foto's Jaswant Koendjibharie)

Het succes is net als bij andere aanpassingen voor een groot deel afhankelijk van het karakter van de patiënt. Heeft hij of zij moeite met accepteren van de amputatie, dan is de weerstand tegen wat voor oplossing je ook biedt – zeker in het begin – groot. “Het is mijn doel om patiënten zo te begeleiden dat ze die stap naar acceptatie wel zetten. Siliconen met hun uitstekende eigenschappen maken het in elk geval meer draagbaar”, besluit Jaswant Koendjibharie.



Toepassing bij een patiënt met een onderarmstomp. Door een siliconenkoker aan de prothese vast te maken ontstaat een betere fitting. Bovendien worden de littekens van de stomp door dit materiaal soepeler en kunnen we hele korte stompen nu ook beter voorzien van een goede prothese (Foto's Jaswant Koendjibharie)



Toepassing bij een patiënt met ernstige reumatoïde artritis met deformaties van de MCP-gewrichten. Door een siliconenspalk wordt de stand genormaliseerd en nemen de pijnklachten significant af.

## Trias-voet minder stug

De Trias-voet van Otto Bock is een dynamische koolstof voet die – met als unieke eigenschappen – de energie opneemt en afgeeft in een gelijkmatige curve. Het verschil met andere dynamische voeten is de stugheid van het product. Doordat de Trias-voet minder stug is wordt de stomp minder belast.

De voordelen laten zich in dit geval raden. De stugheid van de voet is direct gekoppeld aan het gewicht en de mate van activiteit van de gebruiker. Wij adviseren deze voet bij actieve gebruikers. De voet is niet ontwikkeld als voet voor sporters, maar veel meer voor gebruikers die een normaal activiteitenpatroon hebben.



Prinsjesdag 2007

# Hoofdpunten 'Zorg voor de toekomst'

- ▶ Invoering Consumer Quality Index in de zorg;
- ▶ Rechten en plichten patiënten worden vastgelegd in nieuwe Wet Cliënt en Kwaliteit van zorg;
- ▶ Verdere invoering Wet Maatschappelijke Ondersteuning (WMO)
- ▶ Eigen risico vervangt no claim. Mensen die meerjarige onvermijdbare zorgkosten hebben gaan er financieel op vooruit.
- ▶ Ziekenhuizen en zorgverzekeraars gaan meer onderhandelen over de prijs, kwaliteit en hoeveelheid.
- ▶ Veranderingen van de organisatie van de AWBZ-zorg. Zo gaat de kortdurende geestelijke gezondheidszorg per 1 januari 2008 van de AWBZ naar het basispakket. De 46 nieuwe 'Zorgzwaartepakketten' in de AWBZ zullen specifiek omschreven producten bevatten, welke gebonden zijn aan een maximumprijs.

Bron: Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport



Dagelijks zijn we bezig met veel activiteiten in en om het huis. Soms gaan deze goed, op andere momenten zijn we beperkt in onze mogelijkheden. Op zo'n moment kan een hulpmiddel uitkomst bieden.

## Hulpmiddelen maken dagelijks leven stuk makkelijker

Daylife biedt producten aan die het dagelijks leven makkelijker maken. Of het nu gaat om het normale huishouden, de persoonlijke verzorging of om ontspanning en vrije tijd: er is altijd een oplossing. OIM Brabant hecht er grote waarde aan een totaalpakket aan oplossingen te bieden. Uitbreiding van het assortiment met ADL artikelen past bij het 'one stop shopping' concept dat OIM Brabant nastreeft.

Een aantal voorbeelden van voordelen van het gebruik van hulpmiddelen:

- ▶ Door gebruik te maken van een pot-opener is minder kracht nodig om een potje open te kunnen maken;
- ▶ Door bepaald bestek te gebruiken worden gewrichten in de optimale stand gehouden, beschermt en kan meer kracht worden uitgeoefend;
- ▶ Met een knoophaak kunnen kleine knoopjes gemakkelijk worden dichtgemaakt;

- ▶ Door gebruik te maken van een verlengde schoenlepel hoeft niet meer gebukt te worden bij het aantrekken van schoenen;
- ▶ Met een badplank kan gemakkelijk zittend een douche genomen worden.

Dit zijn slechts enkele voorbeelden. Er zijn nog veel meer hulpmiddelen die ertoe bij kunnen dragen dat activiteiten nét wat makkelijker kunnen worden uitgevoerd. Hierdoor hoeft minder snel of geen beroep meer worden gedaan op anderen en blijft de gebruiker langer zelfstandig.

### Uitproberen

ADL-producten zijn te koop bij de filialen van OIM Brabant. Door intensieve samenwerking met diverse ergotherapeuten is het voor patiënten ook mogelijk deze artikelen onder begeleiding vrijblijvend uit te proberen. Informeer nu naar de mogelijkheden.





Zilveren vingerspalken en braces

# Fraaie oplossingen in zilver

**Nadat Wouter Engelshoven ruim 25 jaar in de goud- en zilversmederij vooral juwelen ontwierp en maakte, heeft hij ruim 8 jaar geleden gekozen voor het maken van ortheses vervaardigd uit zilver.**

De vingerspalken en braces worden individueel op maat gemaakt in hoogwaardig zilver. Het zilver is fraai, dit maakt dat de spalkjes gemakkelijker te aanvaarden zijn. Daarnaast is zilver hygiënisch en duurzaam.

Inmiddels is Wouter Engelshoven specialist op het gebied van het op maat vervaardigen van hand- en vingerortheses en heeft hij nieuwe toepassingen gerealiseerd. Onder de naam 'We Design' is Wouter een bekende bij een landelijk forum van multidisciplinaire hand specialisten, zo ook bij OIM Brabant. De medewerkers

van OIM Brabant fungeren vaak samen met diverse disciplines als aanmeter van deze fraaie voorzieningen.

## Medische diagnose

Bij slijtage van vingergewrichten vaak ten gevolge van reumatoïde artritis, bij chronische pijnklachten in vingers, pols of duim, het Ehlers Danlos syndroom, stand/ functie afwijkingen,

kinderen met aangeboren spasmen (hemiplegie), slijtage/pijnklachten door overbelasting (denk aan muzikanten), RSI gerelateerde klachten en beroepsmatige overbelasting.

In overleg met de medisch specialist wordt een keuze gemaakt voor de behandeling van de klachten. OIM Brabant begeleidt voor uw patiënten het hele traject van aanmeten tot afleveren.



## AGENDA

8 t/m 10 februari 2008

### Diabetes 2008

Internationaal symposium en vakbeurs over diabetes  
Münster (Duitsland)

28 maart 2008

### Hand therapie symposium 2008

Rotterdam

21 t/m 24 mei 2008

### Internationale vakbeurs en wereldcongres voor orthopedie en revalidatietechniek

Leipzig (Duitsland)

[www.ot-leipzig.de](http://www.ot-leipzig.de)

## Colofon

### Uitgave 1 – November 2007

OIMWegWijzer is een uitgave van OIM Brabant en verschijnt vier keer per jaar.

### Redactie OIM Brabant

Miriam van Biert, Eva Swartele, Ronald Blok,  
Bas van Gijzel en Rien de Jong

### Productie en vormgeving

Kreateam Communicatie bv  
(Tineke van Dam, Joost van Mosselveld)

### Redactieadres

OIM Brabant  
Brabantlaan 1, 4817 JW Breda  
E-mail: [nieuwsbrief@oimbrabant.nl](mailto:nieuwsbrief@oimbrabant.nl)

[www.oimbrabant.nl](http://www.oimbrabant.nl)

### OIM Brabant - Breda

Locatie: Revalidatie Centrum Breda  
Brabantlaan 1, 4817 JW Breda  
Telefoon (076) 533 18 00

### OIM Brabant - Bergen op Zoom

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

## KORT NIEUWS

### Samenwerking met Axis Sports

Sinds enige tijd werkt OIM Brabant intensief samen met Axis Sports, praktijk voor fysiotherapie in Etten-Leur en Hoeven.

Patiënten kunnen in locatie Het Anbarg terecht voor alle vragen met betrekking tot orthopedische voorzieningen zoals: pro- en orthesen, bandages, etc. Doordat op deze locatie vele disciplines vertegenwoordigd zijn (o.a. fysiotherapie, orthopedisch instrumentmaker, ergotherapeuten, e.v.a.) verloopt verwijzing naar de verschillende

specialismen een stuk eenvoudiger en sneller. De patiënt staat centraal!



De orthopedisch instrumentmaker van OIM Brabant is op afspraak aanwezig op dinsdag- en woensdagmiddag. Voor het maken van een afspraak kan contact worden opgenomen met: (076) 544 17 30. De spreekuurlocatie bevindt zich op de Nassaulaan 2, 4872 CW Etten-Leur en is gevestigd in Het Anbarg.

### Samenwerking met NAH Fysio Net

Vanaf begin december start OIM Brabant een samenwerking met NAH Fysio Net. NAH Fysio Net is een netwerk van fysiotherapeuten in de regio West-Brabant, gespecialiseerd in het behandelen van mensen met Niet Aangeboren Hersenletsel. Het is voor cliënten met niet aangeboren hersenafwijkingen zoals CVA, Parkinson en MS mogelijk om tijdens een multidisciplinair spreekuur samen met hun vaste fysiotherapeut het orthopedische hulpmiddel te laten beoordelen. Deze gecom-

bineerde spreekuren zullen één keer per 6 weken worden gehouden op woensdagmorgen van 8.00 tot 12.00 uur. De locatie is het Paramedisch Centrum Heusdenhout, Wilderen 2, 4817 VG Breda. Afspraken voor dit spreekuur kunnen worden gemaakt via de bij NAH Fysio Net aangesloten fysiotherapeuten.



 [www.nahfysionet.nl](http://www.nahfysionet.nl)

### Spreekuur OIM Brabant in Oosterhout

Er bestaat voor cliënten uit Oosterhout en omgeving de mogelijkheid op maandagochtend van 8.00 tot 10.15 uur voor het aanmeten van klein orthopedische hulpmiddelen (therapeutisch elastische kousen, spalken, korsetten, etc.) een afspraak te maken in Oosterhout. OIM Brabant houdt spreekuur in de

dependance van De Volckaert.



Het adres is Buurstede 15 te Oosterhout. Afspraken voor dit spreekuur kunnen worden gemaakt via telefoonnummer: (0164) 211 447.