

Pom



De nieuwe
Mygo



mygo

LECKEY^o

Samen sterk.

Wij werken samen met gebruikers, therapeuten en verzorgers om producten te ontwerpen die voldoen aan zowel klinische als emotionele behoeften. Door gebruik te maken van de meest recente kennis op klinisch en onderzoeksgebied ontwikkelen wij praktische oplossingen die gemakkelijk kunnen worden geïntegreerd in het gezinsleven, omdat voor ons het leven draait om bewegen, genieten, deelnemen en doen. Vooruitgang is ons streven.

Groter, bete en sterker.

24 uur per dag
houdingsondersteuning
voor baby's, kinderen en
volwassenen. Bij slapen,
zitten, staan, lopen,
bewegen, baden en bij
de toiletgang.



r



Mygo

mygo

De nieuwe Mygo is
groter!
Hij wordt geleverd
in 2 maten: één voor
kinderen van 3 tot 10
en één voor 8 tot 14
jaar.

Mygo grootte 1



Mygo grootte 2



go

We hebben de nieuwe Mygo niet alleen groter gemaakt, hij is ook beter en sterker! We hebben bepaalde onderdelen aangepast en nieuwe materialen gebruikt, waardoor het ontwerp op meerdere punten is verbeterd, zodat de Mygo praktischer, sterker en duurzamer is en een betere ondersteuning biedt.

Praktisch

De hoezen kunnen worden afgenomen en zijn in de machine wasbaar op 40°C.

Sterk

Verstevigde rugleuning en zitting.

Duurzaam

De inbusbouten zijn standaard uitgerust met trilvaste sluitringen, zodat ze niet loskomen bij langdurig gebruik

Meer ondersteuning

Bevestigingen en de riemen van de bekkengordel zijn versterkt voor kinderen met sterke strekspasmen.

En we hebben nog veel meer verbeterd!

Hoofd
Bredere voorgevormde hoofdsteun voor meer zijdelingse ondersteuning.

Romp
Rugleuning is 100 mm hoger (kan ook op de oude zitsystemen van de serie Mygo worden gemonteerd, maar dan moet er een volledig nieuwe rugleuning worden gemonteerd).

Armsteun verkrijgbaar in twee hoogten verstelbaar:
Maat 1: 160 – 210 mm
Maat 2: 210 – 260 mm

Bekken
Bekkengordel en heupgeleider.

Zitdiepteverstelling van de zitting vergroot met 50 mm.

Zitkussen is 50 mm dikker voor een betere drukverdeling.

Zitkussen bestaat uit één stuk voor meer comfort.

Benen en voeten
Grotere instelbaarheid bij windswept syndroom (houding van de bovenbenen in 1 richting): 30° abductie.

Extra hellingshoek onder de bovenbenen

Onderbeenlengte
onafhankelijk van elkaar verstelbaar:
Maat 1: 200 – 350 mm
Maat 2: 315 – 465 mm.









Lichaamshouding, functie en comfort

Het baanbrekende ontwerp van het Mygo zitsysteem is het resultaat van meer dan 25 jaar ervaring en samenwerking met ouders, therapeuten, technici en kinderen uit de hele wereld.

Het systeem is zodanig ontworpen dat therapeuten de houding, de functie en het comfort kunnen optimaliseren.

4. Een grotere
voorgevormde
hoofdsteun

3. Een voorgevormd
verlengstuk voor de
schoudersteun en
rugleuning

1. Omsluitende
heupfixatie

2. Comfortabel,
eendelig
zitkussen

5. Beensteunen



1. De omsluitende heupfixatie met onafhankelijke heupelotten biedt een betere positionering voor kinderen met een hoge spiertonus.
2. Het eendelige, wigvormige zitkussen ondersteunt de zitbeenknobbels en zorgt dat het kind niet onderuit schuift. Er kunnen extra schuimelementen worden gebruikt bij permanente scheefstand van het bekken.
3. Voorgevormde schoudersteun, voor extra ondersteuning bij grotere kinderen.
4. Grotere voorgevormde hoofdsteun die kan vervangen worden door diverse andere hoofdsteunen, bijvoorbeeld van Otto Bock.
5. De beensteunen kunnen zowel voor unilaterale verkorting als voor windsweeping syndroom worden gebruikt.

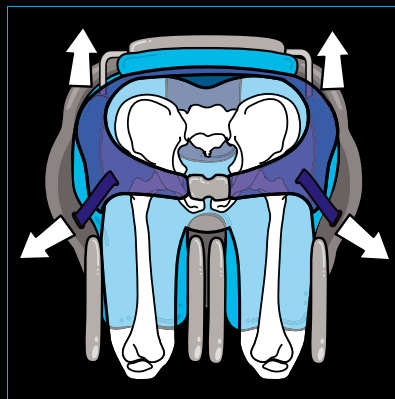
Bij maat 1 is windsweeping mogelijk tot een abductie van 10° of een adductie van 12°. Bij maat 2 is windsweeping mogelijk tot een abductie van 30° of een adductie van 12°.



1. Onafhankelijke heupelotten



1. Omsluitende heupfixatie



Compenseert effect van windsweept syndroom



Compenseert abductie- en adductiestand



17. Duwbeugel

8. In hoogte verstelbare rugleuning

10. Instelbare zijpelotten

6. Vierpunts-bekkengordel

12. Instelbare armleningen

7. Flexibele sacrumsteun

9. Instelbare rughoek

16. Hi-Low onderstel

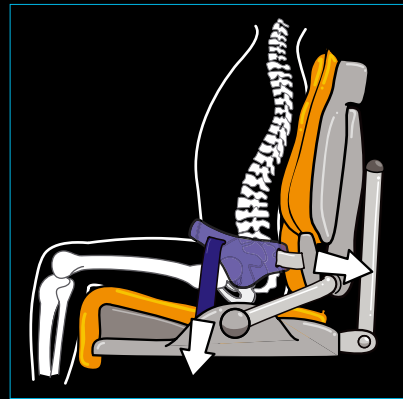
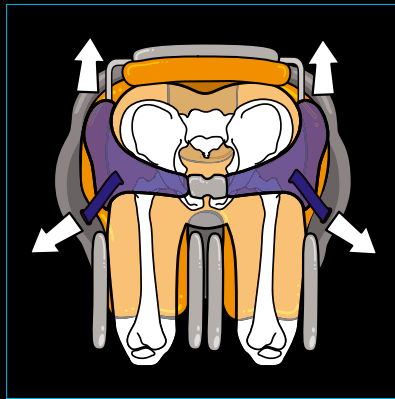
15. Optionele sandalen

14. Instelbare voetsteunen

6. De Vierpunts-bekken gordel met geïntegreerde heupgeleiders biedt een stevige, stabiele ondersteuning, is gevoerd voor meer comfort en kan worden aangepast aan de zitbreedte
7. Het flexibele sacrumkussen, dat kan worden gevormd naar de contouren van het sacrum, ondersteunt het onderste deel van de ruggengraat. Het stimuleert een voorwaartse bekkenkanteling. Bij lendenlordose kan de omsluitende bekkenfixatie helpen om een neutralere positie te bereiken, waarbij het sacrumkussen zich aan de vorm van het lichaam van het kind aanpast, zodat het comfortabel kan zitten.
8. De rugleuning kan aan verschillende lengten worden aangepast.
9. De ergonomische rughoekverstelling houdt de hoofdsteun en romppelotten in dezelfde positie terwijl de hoek wordt veranderd.
10. De zijsteunen bieden zijdelingse ondersteuning om het kind veilig rechtop te laten zitten.
11. Het optionele borstpelot houdt het lichaam rechtop zonder de functionele bewegingen te belemmeren.
12. De gepolsterde arMLEUNINGEN die in hoogte en hoek verstelbaar zijn, kunnen eenvoudig worden verwijderd om transfers mogelijk te maken.
13. Het werkblad maakt allerlei activiteiten mogelijk. Desgewenst kan er ook een grijpstang worden bevestigd.
14. Individueel verstelbare voetsteunen, die in de gewenste hoek kunnen worden gezet, zorgen dat de voeten goed worden ondersteund en bieden een stevige basis voor een maximale stabiliteit van het bovenlichaam. De voetplaten kunnen worden weggeklapt om transfers gemakkelijker te maken.
15. Optioneel kunnen er sandalen of enkelsteunen worden bevestigd
16. Het Hi-low-chassis kan worden aangepast van vloer- naar tafelhoogte, zodat het kind van diverse activiteiten kan genieten, van zitten in de kring tot gezinsmaaltijden. Het chassis kan worden gekanteld zodat het kind in verschillende houdingen wordt ondersteund. Alle afstellingen kunnen veilig worden uitgevoerd met het kind in de stoel.
17. Met de duwbeugel kan de stoel eenvoudig binnenshuis of in een klaslokaal worden verplaatst.



6. 4-Punts bekkengordel



10. Instelbare thoraxpelotten



11. Optionele borstgordel



13. Werkblad



Door zijn modulaire concept en schitterende kleuren heeft de Mygo altijd voldaan aan de behoeften van jonge kinderen en hun familie en de nodige houdingsondersteuning geboden. De nieuwe Mygo kan nog meer kinderen helpen bij alledaagse activiteiten thuis, in het klaslokaal of zelfs buiten.





De instelbaarheid van het
nieuwe Mygo zitsysteem
biedt artsen en therapeuten
unieke mogelijkheden voor de
optimalisatie van:

Bekkenstabiliteit

Uitlijning van romp en hoofd

Positionering van benen en
voeten

“Met zitsystemen streeft men ernaar elk kind de juiste mate van houdingsondersteuning te bieden evenals comfort, bescherming van de huid en stabiliteit. Zo kan het kind beter functioneren in zijn dagelijkse activiteiten thuis en op school. Aangezien een goede houdingscontrole een belangrijke voorwaarde is om taken uit te voeren, heeft omgekeerd het onvermogen om de houding te controleren een grote invloed op het functioneren. (“Wright et al, 2010).

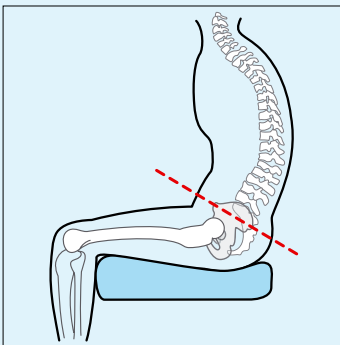
Houding, functie en comfort

De bekkenstabiliteit

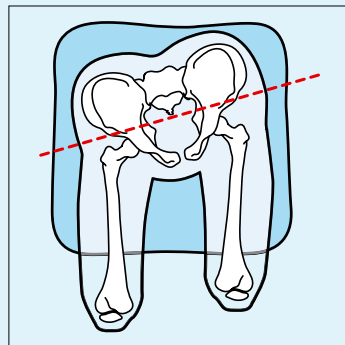
Het belangrijkste kenmerk van een zit- of mobiliteitssysteem is de mogelijkheid een goede bekkenstabiliteit te bieden (bij kanteling, rotatie en bekkenscheefstand), omdat dat een optimale basis biedt voor uitlijning van romp en hoofd en het gebruik van de armen. Het Mygo zitsysteem heeft een aantal unieke kenmerken om de nodige bekkenstabiliteit van het kind te waarborgen.

LICHAAMSHOUDING

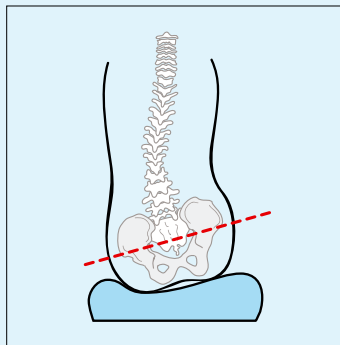
UITDAGINGEN MET BETREKKING TOT DE BEKKENSTABILITEIT



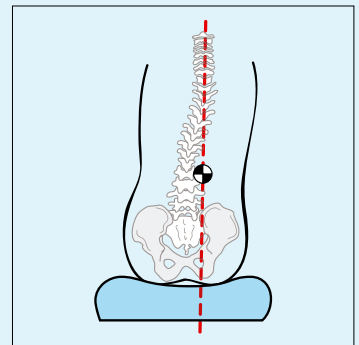
Neiging tot retroversie



Bekkenrotatie



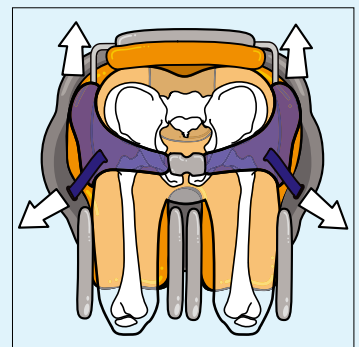
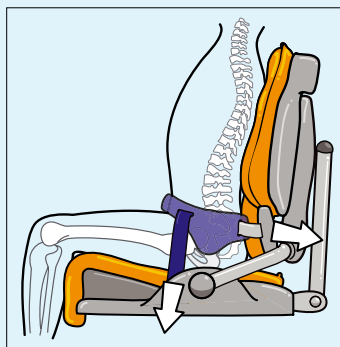
Bekkenscheefstand



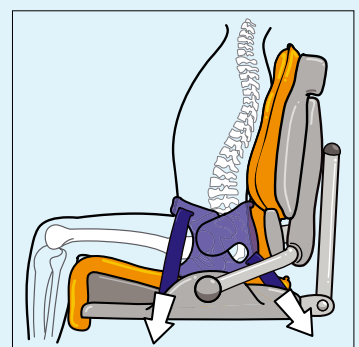
Scoliose

GORDELS VOOR DE BEKKENSTABILITEIT

Vierpunts-bekken gordel
De meervoudig verstelbare 4-puntsbekkengordel van het zitsysteem Mygo zorgt voor stabiliteit van het bekken, door ondersteuning bij de spina iliaca anterior superior (SIAS) te bieden. Dankzij de 4-puntsbevestigingen (twee bij de heupgeleiders en twee op 90°) blijven de gordels in de juiste anatomische positie.

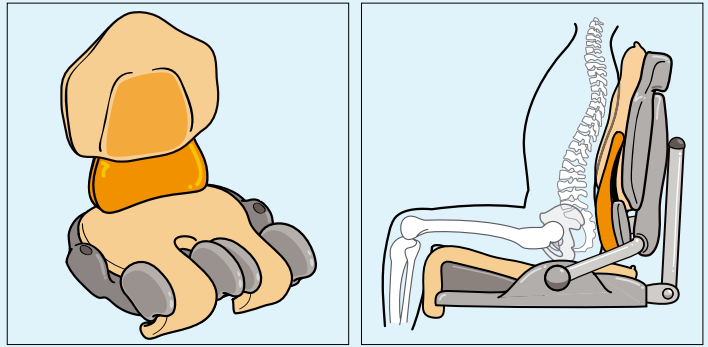


De omsluitende heupfixatie
Het Mygo zitsysteem kan ook met de omsluitende heupfixatie worden gebruikt (patent aangevraagd). Dankzij de flexibele stelmogelijkheden aan de rugzijde kan een naar achteren gekanteld bekken in een neutrale uitlijning worden gestimuleerd. Door dit ontwerp schuift de gebruiker niet onderuit. Dit zorgt voor een ongeëvenaarde proximale positionering van het bekken en ondersteuning voor complexere lichaamsvormen. Als de mobiliteit van het bekken beperkt is en er moet worden voorzien in de compensatie bij bekkenkanteling, -rotatie of -scheefstand, dan kan één van deze gordels samen met de bekkenpelotten het bekken in deze unieke posities stabiliseren.

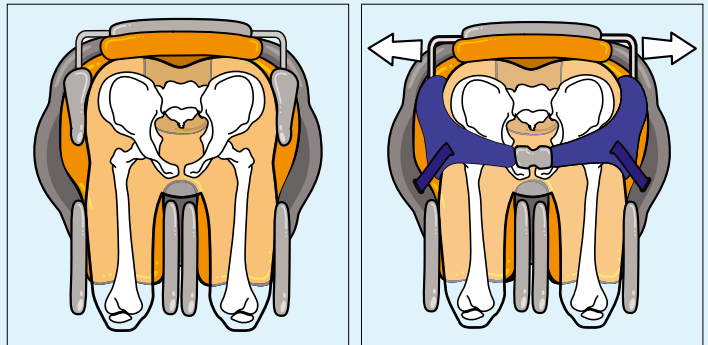


ONDERSTEUNING HEILIGBEEN EN POLSTERING VOOR BEKKENSTABILITEIT

In de bekkenpositioneringssysteem van de Mygo zijn de flexibele ondersteuning voor het heiligbeen en heupgeleiders geïntegreerd. De flexibele ondersteuning van het heiligbeen kan een lendenlordose (neutraal bekken) stimuleren of een naar achteren gekanteld bekken compenseren.

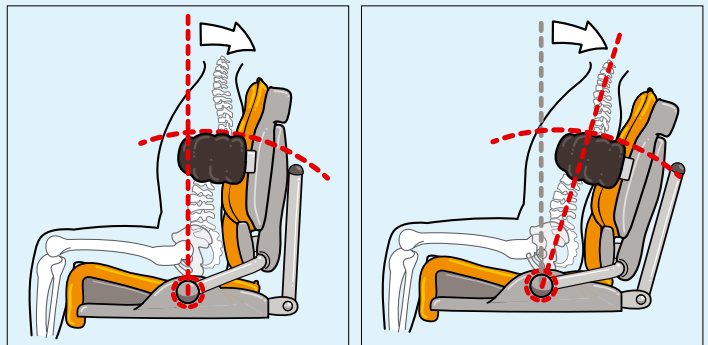


De heupgeleiders bieden zijdelingse ondersteuning van het bekken en stimuleren een centrale positie, maar kunnen ook asymmetrie compenseren door ze te verschuiven. De zitbeenknobbels kunnen wegzakken in het ruime zitkussen, zodat ze niet naar voren schuiven en de druk wordt verdeeld. Er kunnen extra kussentjes worden gebruikt om de hellingshoek onder de bovenbenen waar nodig te vergroten.



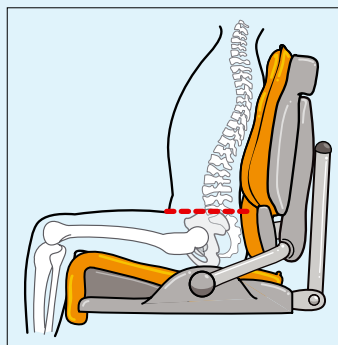
Om ervoor te zorgen dat de rughoekverstelling om een as ter hoogte van de zitbeenknobbels plaatsvindt, kan de rugleuning t.o.v. deze as gekanteld worden. Aangezien we over de zitbeenknobbels kantelen, blijven de zijdelingse steunen in de juiste anatomische positie wanneer de rugleuning is gekanteld, voor de beste stabiliteit.

De zitdiepte voor het bekken kan asymmetrisch worden ingesteld om tegemoet te komen aan een permanente bekkenrotatie, samen met de ondersteuning van het heiligbeen en de rugleuning, waarvan de hoek ook afzonderlijk kan worden afgesteld.

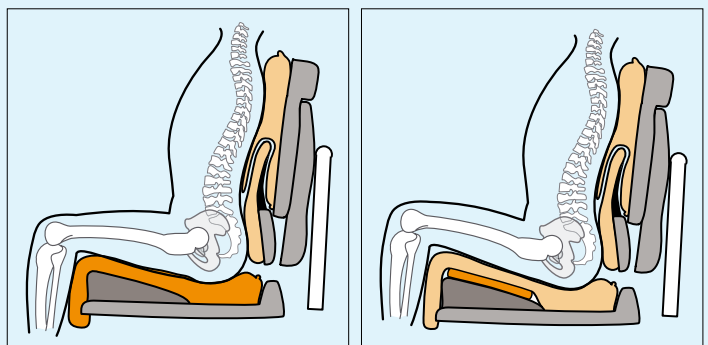


FUNCTIE & COMFORT

Indien mogelijk is de optimale positie van het bekken om te functioneren in een neutrale stand of lichtjes voorovergekanteld. Deze bekkenhouding maakt het mogelijk dat de wervelkolom de natuurlijke lumbale, thoracale en cervicale krommingen aanneemt, de romp opricht en het hoofd in balans houdt. Wanneer het lichaam goed wordt ondersteund, worden de mogelijkheden voor gebruik van de armen voor spelen, eten enz. gemaximaliseerd. Zo vergroot de kans op sociale interactie en verbetert de ademhaling en spijsvertering.



Comfort is essentieel voor het handhaven van een functionele houding, omdat ongewenste bewegingen worden voorkomen die kunnen ontstaan als een kind zich niet comfortabel voelt. Het nieuwe Mygo zitsysteem heeft een eendelig zitkussen van 50 mm dik dat bestaat uit een enkele laag nieuw polyetherschuim dat zorgt voor uitstekende drukverdeling. De zitbeenknobbels kunnen in het kussen zakken voor een betere bekkenstabiliteit. Het biedt bovendien comfort en beschadigt de huid niet. Er kan meer schuimrubber met een hoge dichtheid of traagfoam worden toegevoegd ter hoogte van de zitbeenknobbels of de bovenbenen, om tegemoet te komen aan bekkenscheefstand of om te voorkomen dat het kind onderuit schuift.

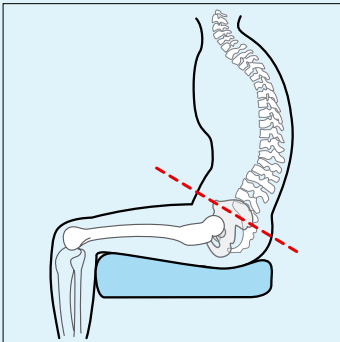


Houding, functie en comfort: De uitlijning van romp en hoofd

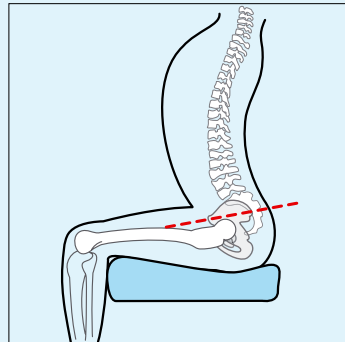
Zitsystemen moeten voldoende ondersteuning voor romp en hoofd bieden omdat dit bijdraagt aan een betere bekkenstabiliteit en gebruik van de armen waardoor concentratie en sociale interactie vergemakkelijkt. De romp- en hoofdsteunen van het Mygo zitsysteem kunnen afzonderlijk worden aangepast aan de behoeften van elke gebruiker.

HOUDING

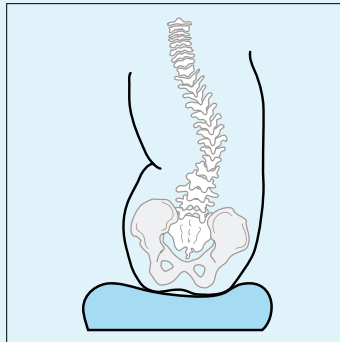
UITDAGINGEN BIJ DE UITLIJNING VAN ROMP EN HOOFD



Kyfose



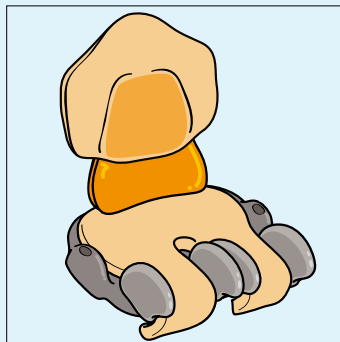
Lordose



Skoliose

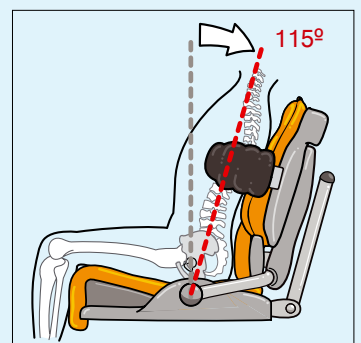
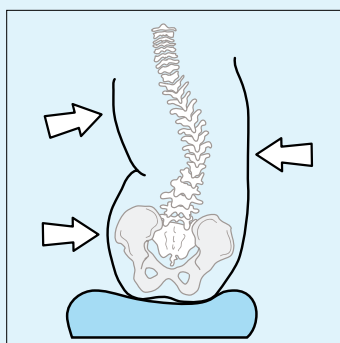
ROMPONDERSTEUNING

De flexibele sacrumsteun van het Mygo zitsysteem kan ter hoogte van het heiligbeen of de lendenwervels ondersteuning geven of de wervelkolom nu een kyfose of een lordose vertoont. De sacrumsteun van het Mygo systeem kan ook roteren om proximaal ondersteuning te geven bij een permanente bekkenrotatie of scoliose.

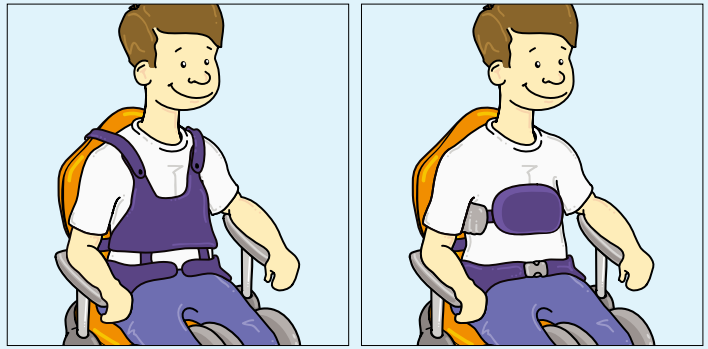


Een flexibele scoliose kan worden gecontroleerd door het gebruik van zijpelotten in combinatie met de bekkenfixatie voor een driepuntspositionering.

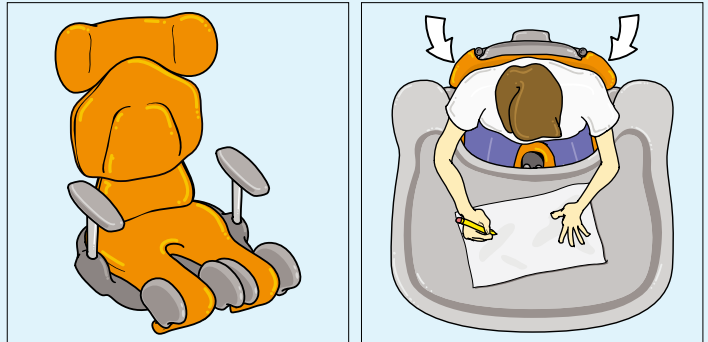
De hoek tussen zitting en rugleuning op van het Mygo zitsysteem gaat tot 115° en bij gebruik van de onderste beengleiders kan er zelfs bij korte hamstrings een juiste zithouding worden bereikt.



Als er extra borstondersteuning nodig is, heeft het Mygo zitsysteem een borst-schouderfixatie en een gepolsterd sternumpelot.



Met de toevoeging van de voorgevormde schoudersteun op de nieuwe Mygo is de rugleuning niet alleen hoger zodat het kan meegroeien, maar wordt de schouder ook beter in protractie gebracht voor een betere romphouding, meer gebruik van de armen en meer stabiliteit van de nek en het hoofd.



HOOFDSTEUNEN

Bekkenstabiliteit en rompoprichting vormen de basis voor de controle over het hoofd. Als er echter extra ondersteuning van het hoofd nodig is, kan het Mygo zitsysteem worden uitgebreid met het volledige assortiment aan hoofdsteunen van bijvoorbeeld Leckey en Ottobock, zodat er aan de behoeften van elk individu kan worden voldaan.



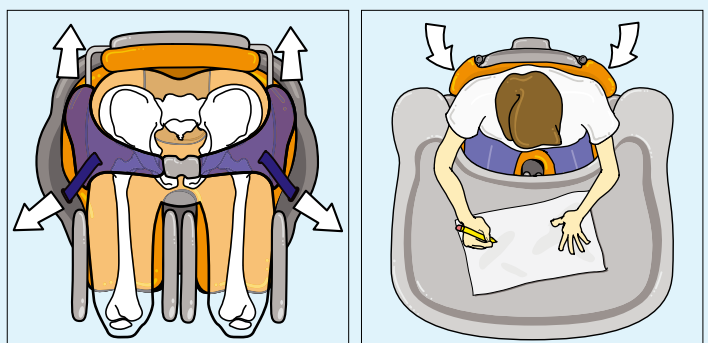
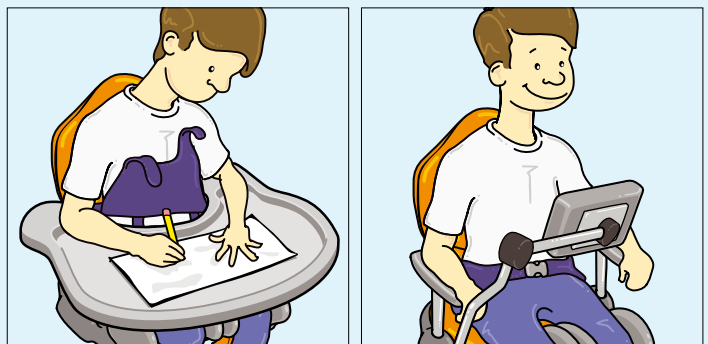
FUNCTIE & COMFORT

De borst-schouderfixatie heeft afneembare schouderbevestigingen om de armen meer bewegingsvrijheid te geven.

Communicatie is essentieel, maar wordt bij zitsystemen vaak vergeten. Het nieuwe Mygo zitsysteem heeft een onderstel waarop communicatieapparaten eenvoudig kunnen worden bevestigd. Bij gebruik in combinatie met de juiste hoofdsteun wordt communicatie voor iedereen met ondersteunende apparatuur gemakkelijker dan ooit.

Net als bij bekkenstabiliteit zijn romp- en hoofdsteunen essentieel om een stevige uitgangshouding te bieden om optimaal te kunnen functioneren. Met rompsteunen en pelotten die gemaakt zijn van zacht, comfortabel materiaal, zorgt het Mygo zitsysteem dat romp- en hoofdstabiliteit perfect hand in hand gaan met comfort voor maximaal functioneren.

Alle Hi-low onderstellen van Leckey worden standaard geleverd met kantelfunctie en kunnen worden gebruikt voor de verdere uitlijning van romp, schouders en hoofd boven het bekken, of gewoon om van positie te veranderen voor drukverdeling en meer comfort. Naast het Hi-low-frame stimuleren de in hoogte verstelbare armsteunen en het (gepolsterde) werkblad het spelen en eten, zowel thuis als op school.



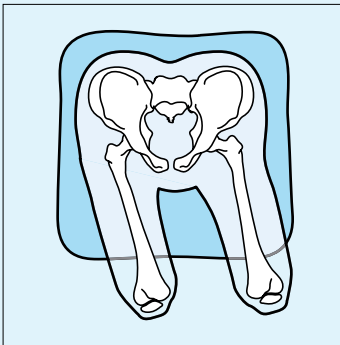
Houding, functie en comfort

Positionering van benen en voeten

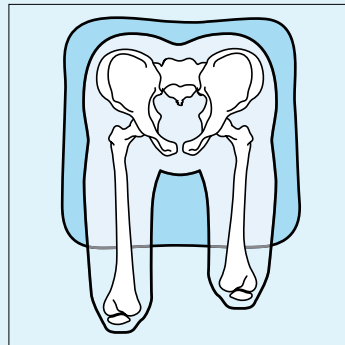
Zitsystemen moeten ook voldoende ondersteuning van de benen en voeten bieden, omdat dat essentieel is voor de stabiliteit van het bekken en dus voor de uitlijning van romp en hoofd. De hamstrings worden vaak vergeten, maar veel mensen met beperkte bewegingsmogelijkheden hebben korte hamstrings, wat de bekkenstabiliteit in gevaar kan brengen. Bovendien dragen de voeten tot 19% van het lichaamsgewicht en als ze niet goed worden ondersteund, komt er meer druk op het lichaam, met problemen van de bekkenstabiliteit tot gevolg. Dankzij de baanbrekende been- en voetsteunen van het Mygo zitsysteem kunnen de benen en voeten van het kind in uiteenlopende posities worden ondersteund.

HOUDING

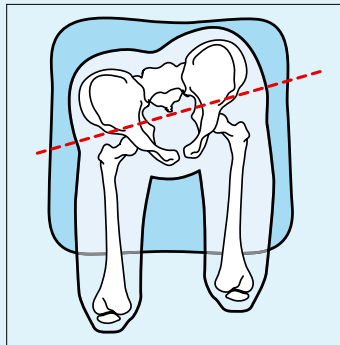
UITDAGINGEN BIJ DE POSITIONERING VAN BENEN EN VOETEN



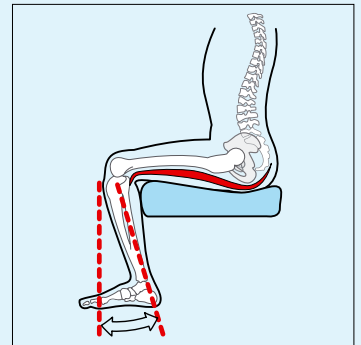
Windswept syndroom



Fysiologisch
beenlengteverschil



Schijnbaar
beenlengteverschil als
gevolg van permanente
bekkenrotatie

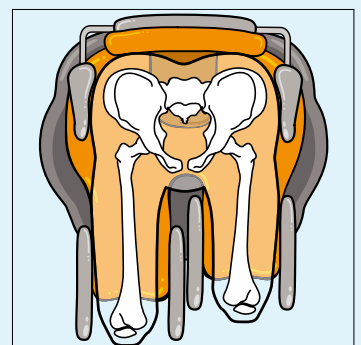
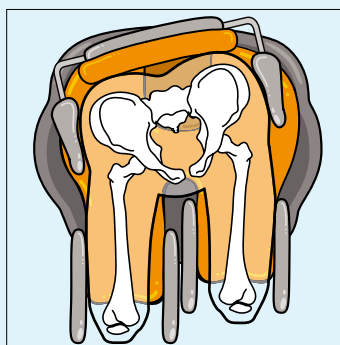
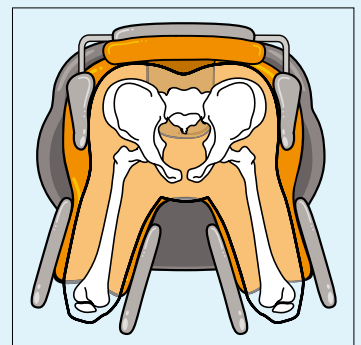
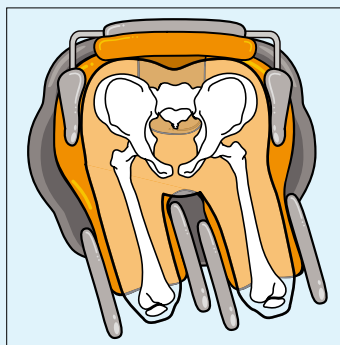


Enstig verkorte hamstrings

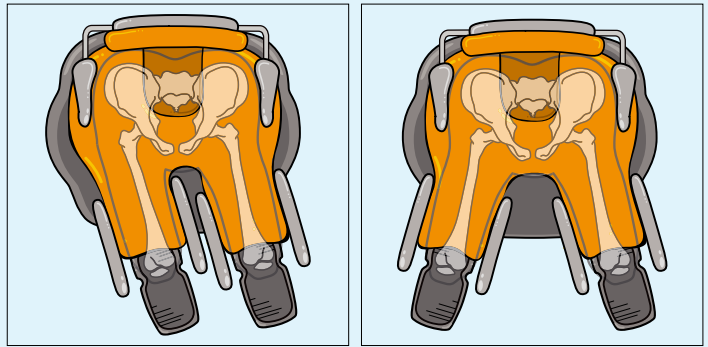
BEENGELEIDERS EN VOETSTEUNEN

Het Mygo zitsysteem heeft innovatieve beengeleiders die onafhankelijk kunnen worden ingesteld voor een windsweeping syndroom van 10° naar links of rechts op de zitbasis grootte 1 en 30° op de zitbasis grootte 2. De beengeleiders zijn ook geschikt voor adductie en abductie. Het verschuiven van de heupgeleiders naar links of rechts biedt extra ruimte om aan meer extreme vormen van windsweeping tegemoet te komen.

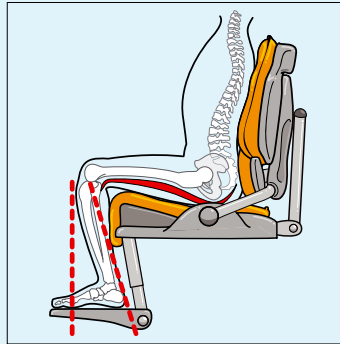
De beengeleiders van het Mygo zitsysteem kunnen onafhankelijk van elkaar worden afgesteld bij beenlengteverschil, zowel door een fysiologisch beenlengteverschil als bij schijnbaar beenlengteverschil ten gevolge van een permanente bekkenrotatie.



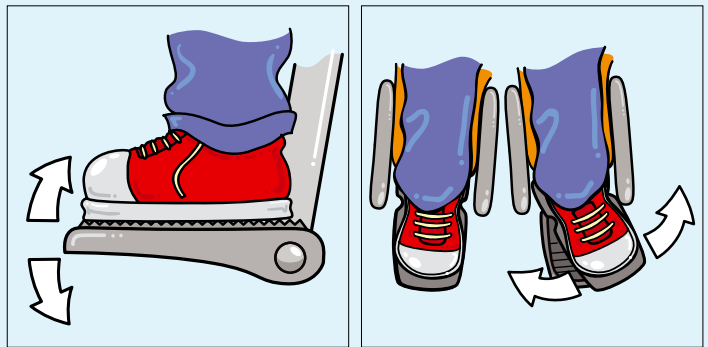
De onderste beensteunen van het Mygo zitsysteem volgen de beengeleiders als ze naar adductie of abductie gaan, zodat de voetsteunen onder de knieën gepositioneerd blijven.



Wanneer de beengeleiders worden verlengd kunnen de voetsteunen op hun plaats blijven, zodat de voeten achter de knieën worden gepositioneerd. Dit verlicht de spanning op te sterk aangespannen hamstrings die anders het bekken in retroversie kunnen trekken en zodoende de positionering van romp en hoofd nadelig kunnen beïnvloeden.



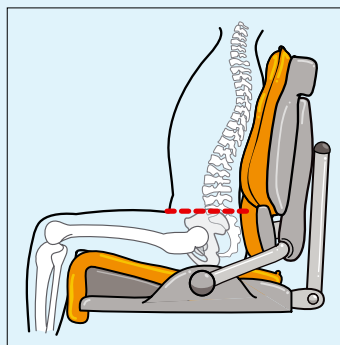
De voetsteunen kunnen ook in plantair- of dorsaalflexie worden ingesteld, en kunnen in combinatie met sandalen worden aangepast aan voetrotatie. Als sandalen teveel beperken, kunnen er enkelbanden rechtstreeks op de voetplaten worden bevestigd om de voeten te positioneren.



FUNCTIE & COMFORT

Als de benen en voeten goed zijn gepositioneerd en het bekken stabiel blijft, kan de uitlijning van romp en hoofd beter worden gehandhaafd, omdat het gewicht van de gebruiker gelijkmatig over de oppervlakken van de zitting is verdeeld. Als het lichaam goed wordt ondersteund, worden de mogelijkheden voor gebruik van de armen voor spelen, eten, enz. geoptimaliseerd. Dit verbetert ook de mogelijkheden voor sociale interactie en maximaliseert de ademhalingscapaciteit en spijsvertering.

Comfort wordt niet alleen bereikt door polstering, maar ook door het aanpassen van het systeem aan de individuele lichaamsafmetingen en hoeken van de gebruiker. Een juiste positionering van de benen en voeten geeft meer comfort en biedt de gebruiker meer functionele mogelijkheden.



Het Mygo zitzysteem

De Mygo productmaten

grootte	1	2
Leeftijd (ongeveer)	3 - 10	8 - 14
Gebruikersgewicht	Min 18kg Max 50kg	Min 18kg Max 60kg
Gebruikerslengte	Min 105cm Max 150cm	Min 127cm Max 168cm
Zitbreedte	Min 200mm Max 325mm	Min 220mm Max 345mm
Zitdiepte	Min 270mm Max 420mm	Min 350mm Max 470mm
Kniebreedte	Min 90mm Max 110mm	Min 120mm Max 140mm
Voetsteun abductie adductie Plantairflexie/dorsaalflexie	8° 12° 10°	8° 20° 10°
Borstbreedte	Min 170mm Max 270mm	Min 170mm Max 270mm
Hoogte rugleuning	Min 360mm Max 470mm	Min 460mm Max 570mm
Hoek van de rugleuning	+ 10° actief - 25° passief	+ 10° actief - 25° passief
Onderbeenlengte	Min 215mm Max 350mm	Min 315mm Max 470mm
Zithoogte tot grond	Min 360mm Max 700mm	Min 360mm Max 700mm
Hoogte van de armleningen	Min 160mm Max 210mm	Min 210mm Max 260mm
Afmeting van het werkblad	550 x 480mm	550 x 480mm
Gewicht van de zitunit	10kg	14.5kg

Keuze bij een Hi-Low onderstel

Hoogteverstelling met gasveer (zithoogte tot grond)	Min 340cm	Max 655cm
Hoogteverstelling elektrisch (zithoogte tot grond)	Min 370cm	Max 675cm
Zithoekverstelling:	+ 10° actief - 25° passief	
Gewicht van het onderstel	12kg	

Zitschaal

Standaard is de Mygo uitgerust met:
ziteenheid
rugdeel incl. hoogteinstelling
flexibele sacrumsteun
bovenbeensteunen en zitschaalasapter parallel



Zitschaal grootte 1



Zitschaal grootte 2

Kleurenkeuze

Elk bekledingpakket omvat de volgende kussens:
rugkussen
zitkussen
bovenbeenkussen en sacrumkussen



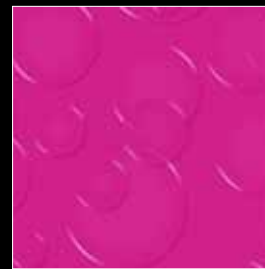
Grootte 1 oranje

Grootte 2 oranje



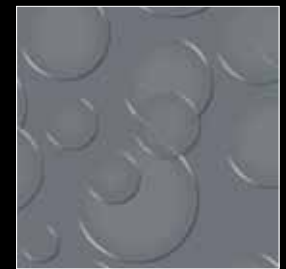
Grootte 1 blauw

Grootte 2 blauw



Grootte 1 roze

Grootte 2 roze



Grootte 1 grijs

Grootte 2 grijs

Onderstelopties

Hi-Low chassis
hoogteverstelling met gasveer



Elektrisch Hi-Low chassis elektrische hoogteverstelling



Mygo op Mobiel onderstel bestaat uit zitschaal en Ottobock Discovery onderstel



Mygo zitschaal op buggy-onderstel bestaat uit zitschaal en Kimba onderstel



Onderstel-adapter

Adapter A



Adapter B voor Discovery 400 mm



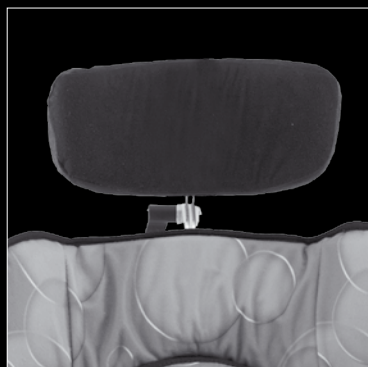
Service

Voor de servicevoorwaarden voor alle producten buiten de garantieperiode, gelieve contact op te nemen met de klantendienst van Leckey. Als fabrikant met uitsluitende aansprakelijkheid verklaart James Leckey Design Ltd dat alle producten voldoen aan Richtlijn 93/42/EEG en de norm EN12182 Technische hulpmiddelen voor gehandicapten - Algemene eisen en testmethoden. Bestelformulieren en lijsten van reserveonderdelen om de levensduur van het product te verlengen en het product te kunnen hergebruiken, zijn verkrijgbaar op verzoek en online beschikbaar op www.leckey.com.

Accessoires



Vlakke hoofdsteun met bekleding
Zijpelotten voor hoofdsteun met bekleding



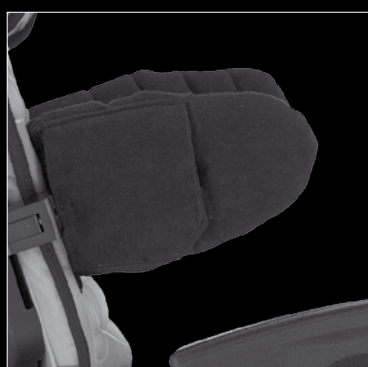
Hoofdsteun groot & bekleding



Klemplaat voor hoofdsteunadapter
uit het Ottobock assortiment



Klemplaat voor hoofdsteunadapter 15x 5 mm
vierkante buisprofiel



Zijpelotten inclusief bekleding



Voorgevormde schoudersteun, bekleding voor
voorgevormde schoudersteun



Zijpelotten wegklapbaar inclusief
bekleding



Verdikt rugkussen 2,5cm incl. pelotten



Sternupelot



Borst-schouderfixatie
(klein, middel en groot)



Armleuning grootte 1
Armleuning grootte 2



Vierpunts-bekken gordel



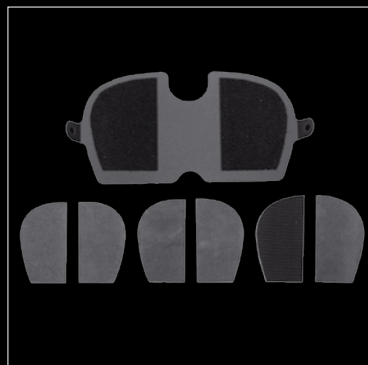
Omsluitende heupfixatie



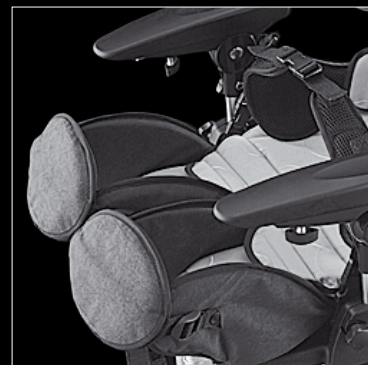
Bekkenpelotten met bekleding



Bekleding voor bekkenfixatie



Polsterdelen bij bekken scheefstand



Kniekussen (één kleur)



Voetensteun grootte 1
Voetensteun grootte 2



Sandaal (inclusief riemen) klein
Sandaal (inclusief riemen) middelgroot
Sandaal (inclusief riemen) groot
2,5cm sandaalverhoging



Werkblad
gijpstaang



Polstering voor werkblad



Zonnescherm (alleen i.c.m. Kimba
Spring onderstel)



Regenscherm
(Dit artikel is tegen een gereduceerde prijs
te koop bij Glanmor, www.glanmor.co.uk,
zu, omdat James Leckey Design hier geen
handling kosten voor wil berekenen)

LECKEY^o

Leckey, opgericht in 1983, is een wereldwijd erkende pionier inzake onderzoek en ontwikkeling van producten die gehandicapte volwassenen en kinderen helpen om zich te verplaatsen, dingen te doen, te genieten en deel te nemen aan alledaagse activiteiten, zowel overdag als 's nachts.

Wij hanteren een uitermate klinische aanpak bij het ontwerpen en ontwikkelen van onze producten. Via diepgaande klinische onderzoeksstudies in samenwerking met toonaangevende universiteiten en uitgebreide proeven in samenwerking met ergotherapeuten, fysiotherapeuten, gebruikers en hun familie werken wij verder aan de ontwikkeling van houdingondersteunende en gezinsvriendelijke producten voor de dagelijkse zorg, in elk stadium van het leven.

Leckey's ervaren team van ontwerpers, therapeuten en bio-ingenieurs ontwikkelt samen producten die voldoen aan de klinische behoeften van de zorgverleners en de sociale behoeften van de gebruikers (baby's, kinderen en volwassenen).

Hiervoor doen we ook een beroep op de zorgprofessionals, de gebruikers en de verzorgers die onze producten dagelijks gebruiken. Met hun hulp maken wij de betrouwbare, duurzame, beproefde en hoogwaardige producten waarom we wereldwijd bekend zijn.





sleepform

Pom



Produzent
Leckey
Kilwee Business Park
Dunmurry
BT17 0HD
Northern Ireland
United Kingdom

T: 0044 28 9060 2277
F: 0044 28 9060 0795
E: info@leckey.com
W: www.leckey.com

Distributeur Nederland
POM Revalidatietechniek
Hengstdal 3
6574 NA UBBERGEN (bij
Nijmegen)
Nederland

T: +31 (0)024 - 3659550
F: +31 (0)024 - 3569709
E: revalidatietechniek@pom-nijmegen.nl
www.pomnijmegen.nl

24 uur per dag
houdingsondersteuning
voor baby's, kinderen en
volwassenen. Bij slapen,
zitten, staan, lopen,
bewegen, baden en bij de
toiletgang.

646D511-NL-01-1009

Otto Bock®
QUALITY FOR LIFE