

LECKEY[®]

Nye
2010
Mygo



mygo

LECKEY[®]

Sterkere sammen.

Vi jobber sammen med enkeltpersoner, terapeuter og omsorgspersoner for å utvikle produkter med både et klinisk og et emosjonelt fokus. Ved å bruke den nyeste forskningen og kliniske forståelsen skaper vi praktiske løsninger som er enkle å integrere i familielivet. For oss handler livet om å bevege seg, oppleve, delta og utføre

Større, bedre
sterkere.

24 timers
posisjonering for
babyer, barn og
voksne. Sove, sitte,
stå, gå, forflytte seg,
bad og toalett.

dre,





2010 Mygo

mygo

Den nye 2010
Mygo er større! Den
leveres i 2 størrelser
for barn i alderen
3-10 år og 8-14 år.

Mygo Str. 1



Mygo Str. 2



go

Vi har ikke bare laget den nye 2010 Mygo større, den er også bedre og sterkere! Ved å redesigne komponenter og spesifisere nye materialer har vi gjort en rekke forandringer innen nøkkelområder for å gjøre det nye 2010 Mygo setet mer praktisk, sterkere, mer holdbart og mer støttende.

Mer praktisk

Avtagbare maskinvaskbare trekk, 40°C.

Mer styrke

Forsterket ryggen og setebasen.

Mer holdbar

Unbraco skruer leveres standard med antivibrasjonsskiver for å hindre at skruene løsner over tid.

Mer støtte

Bekkenbeltets festepunkter og stropper er forsterket for å imøtekomme barn med sterke ekstensjonsmønstre.

Vi har tilført mye mer!

Hode

Bredere og formet hodestøtte gir bedre sidestøtte for hodet.

Overkrpp

Økt rygg høyden med 100mm (kan ettermonteres på tidligere leverte Mygo seter, men det er behov for nye fester).

2 alternativer på armlene høyde:

Str. 1: 160 – 210 mm

Str. 2: 210 – 260 mm.

Bekken

Bekkenvugge og hoftestøtter. Økt setedybderegulering med 50 mm.

Tykkelse på setepute økt til 50 mm for bedre trykkfordeling.

Formen på seteputen er endret til en hel setepute for økt komfort.

Ben og føtter

Økt intervall for windsweeping: 30° abduksjon.

Tilleggspolstring under lårene.

2 fotplatealternativer for å tilby større tilpasningsmuligheter

Str. 1: 200 – 350 mm

Str. 2: 315 – 465 mm.









Funksjon & komfort

Mygo sittesystems banebrytende design er resultatet av over 25 års erfaring innen arbeid med foreldre, terapeuter, teknikere og barn fra hele verden. Setet er utviklet for å gi terapeuter mulighet til å optimalisere posisjonering, funksjon og komfort.

4. Større,
formet
hodestøtte

3. Skulderstøtte/
forlænger rygg

1. Bekkenvugge
og hoftestøtter

2. Hel setepute
med støtte
under lårene

5. Benstøtter



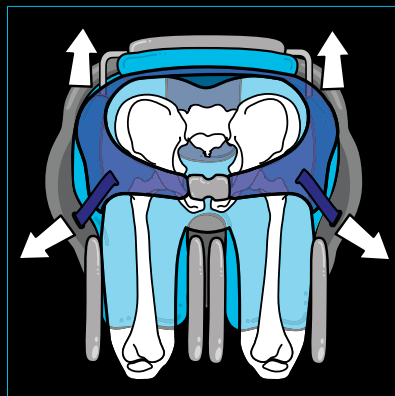
1. Bekkenvugge med frittstående hoftestøtter gir mer proksimal posisjonering for barn med høy tonus.
 2. Hel setepute med støtte under lårene for støtte til sitteknutene bidrar til at barnet ikke sklir fram i setet. Ytterligere skum kan plasseres under seteputen for å utjevne en fiksert skjevstilling av bekkenet.
 3. Skulderstøtte/ryggforlenger for økt støtte til høyere barn.
 4. Større, formet hodestøtte og hodestøttefeste som er kompatibelt med en rekke ulike hodestøtter, for eksempel Whitmyer og Otto Bock.
 5. Benstøtten kan tilpasses både lårlengdeforskjell og windsweeping.
- Str. 1** kan tilpasses for windsweeping opp til 10° abduksjon eller 12° adduksjon.
- Str. 2** kan tilpasses for windsweeping opp til 30° abduksjon eller 12° adduksjon.



1. Frittstående hoftestøtter



1. Bekkenvugge



Kan tilpasses for windswept sittestilling.



Kan tilpasses for abduksjon og adduksjon.



17. Kjørehåndtak

8. Høyderegulerbar rygg

10. Justerbare sidestøtter

6. 4 punkts bekkenbelte

12. Regulerbare armlener

7. Fleksibel bekkenstøtte

9. Vinkeljusterbar rygg

16. Hi Low understell

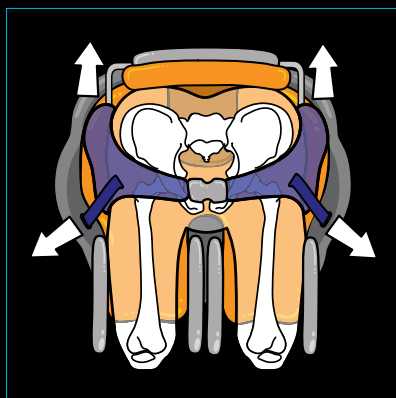
15. Fotsandaler (tilbehør)

14. Regulerbare fotplater

6. 4 punkts bekkenbelte med integrerte hoftestøtter gir en trygg og stabil base for sittende stilling. Bekkenbeltet er polstret for komfort og kan reguleres for å sikre en sentrert posisjon.
7. Fleksibel bekkenstøtte som kan formes etter konturene til nedre del av ryggen, støtter bekkenet og nedre del av ryggen i ønsket stilling ved å oppmuntre til en viss grad av framoverlitt i bekkenet og ekstensjon i overkroppen. I tilfeller med lumbal lordose kan bekkenposisjoneringssystemet bidra til å oppnå en mer nøytral posisjon, da bekkenstøtteputen er utviklet for å forme seg etter barnets fasong og opprettholde en komfortabel posisjon.
8. Ryggen kan justeres slik at den passer ulike rygghøyder.
9. Vinkelregulering av ryggen
10. Polstrede sidestøtter gir støtte for å bidra til å vedlikeholde en trygg, oppreist stilling.
11. Bryststøtte kan monteres for å gi ytterligere støtte samtidig som den opprettholder barnets bevegelsesfrihet i aktivitet.
12. Høyde- og vinkelregulerbare armlener kan lett fjernes for enklere forflytning.
13. Bord støtter en rekke ulike aktiviteter. En støtte- og aktivitetsstang kan monteres på bordet ved behov.
14. Individuelt regulerbare fotplater kan vinkelreguleres til ønsket vinkel og sikrer at føttene har god understøttelse. Dette gir en opprettholder plassering av hode- og sidestøtter uavhengig av ryggvinkel.
15. Fotsandaler kan benyttes for å posisjonere føttene (tilbehør).
16. Hi-Low understell kan reguleres fra gulvnivå og opp til bordhøyde og gir barnet muligheter til å utføre en rekke ulike aktiviteter, fra gruppeaktiviteter på gulv til familiemåltider. Understellet har tilt som støtter en rekke ulike stillinger. Alle reguleringer kan utføres enkelt mens barnet sitter i setet.
17. Kjørehåndtaket bidrar til enkel manøvrering av stolen rundt i hjemmet, i klasserommet eller i barnehagen.



6. 4 punkts bekkenbelte



10. Justerbare sidestøtter



11. Bryststøtte



13. Bord



Med sine klare farger og kliniske fokus har Mygo alltid handlet om å oppfylle de posturale og emosjonelle behovene til barn og deres familier. Nye 2010 Mygo kan bidra til å hjelpe en enda større gruppe barn til å utføre dagligdagse aktiviteter i hjemmet, i klasserommet eller også utendørs.





Tilpasningsmulighetene
i Mygo sittesystem tilbyr
terapeuter et redskap for å
maksimalisere:

Bekkenstabilitet

Posisjonering av overkropp
og hode

Posisjonering av ben og føtter

"Målet med sittesystemer er å bidra til riktig nivå av postural støtte for hvert enkelt barn, i tillegg til å gi komfort, beskyttelse av huden og stabilitet for å utføre dagligdagse aktiviteter i hjemmet og på skolen. Da postural kontroll er en forutsetning for de fleste funksjonelle aktiviteter, vil manglende evne til å opprettholde en kontrollert posisjon ha markant påvirkning på funksjon".

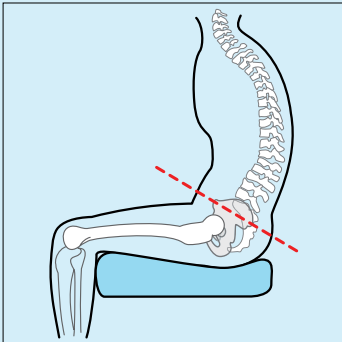
Posisjonering, funksjon og komfort

Bekkenstabilitet

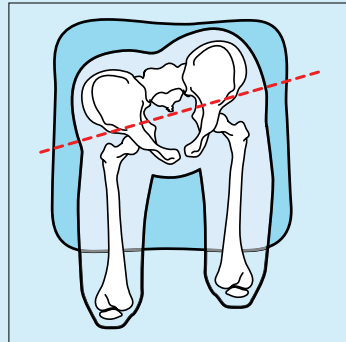
Den viktigste egenskapen til enhver sitteenhet er evnen til å gi bekkenstabilitet (for tilt, rotasjon og skjevstilling) da dette gir en optimal base for sittestilling, hodekontroll og armfunksjon. Mygo sittesystem har en rekke unike egenskaper som støtter bekkenet i forhold til den enkelte brukers behov for posisjonering.

POSISJONERING

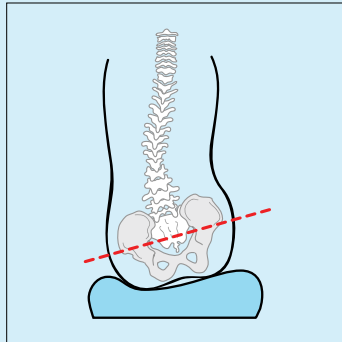
UTFORDRINGER INNEN BEKKENSTABILITET



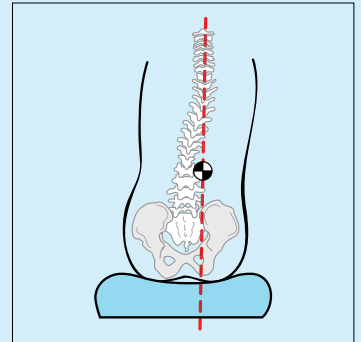
Bakvertiltet bekken



Rotasjon i bekken



Skjevstilt bekken

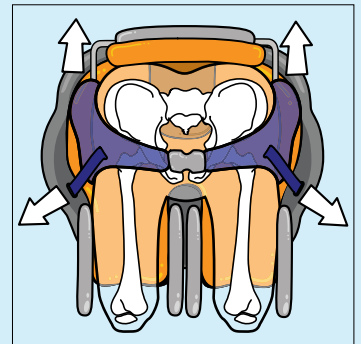
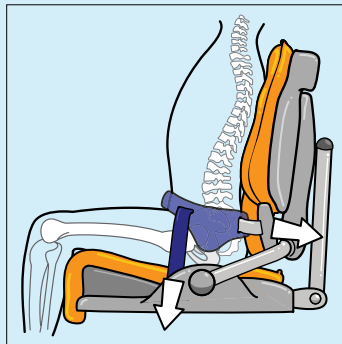


Midtstilt bekken

BRUK AV BELTE FOR BEKKENSTABILITET

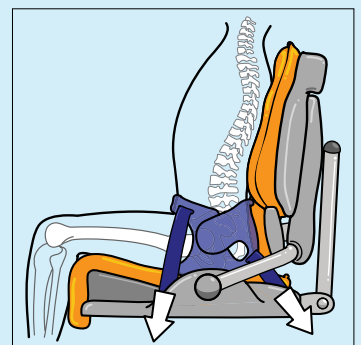
4-punkts bekkenbelte

Det multijusterbare 4 punkts bekkenbeltet til Mygo sittemodul sikrer stabilitet i bekkenet ved å gi støtte over spina iliaca anterior superior (fremre hoftespiss). De fire festepunktene (to fester til hoftestøttene og to fester i 90°) sikrer at bekkenbeltet holder seg på anatomisk riktig plass.



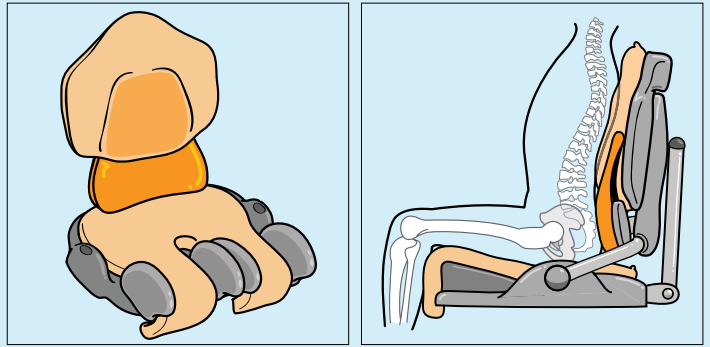
Bekkenvugge

Mygo sittesystem kan også leveres med bekkenvugge. Den fleksible bakre delen av bekkenvuggen kan oppmuntre et bakvertiltet bekken inn i en mer nøytral stilling og den totale utformingen hindrer at brukeren sklir framover. Dette gir uovertruffen proksimal støtte og posisjonering til bekkenet ved mer komplekse kroppsfasonger. I tilfeller der bevegelsen i bekkenet er redusert og støtten må tilpasses en fiksert tilt, rotasjon eller skjevstilling av bekkenet, kan både bekkenbelte og bekkenvugge, sammen med hoftestøtter, stabilisere bekkenet i de individuelle stillingene.

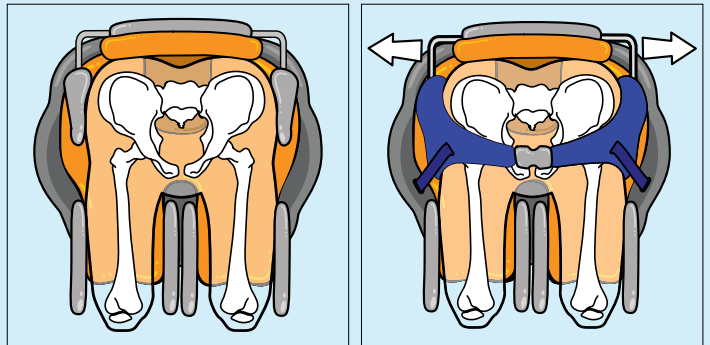


BEKKENSTØTTE OG POLSTRING FOR BEKKENSTABILITET

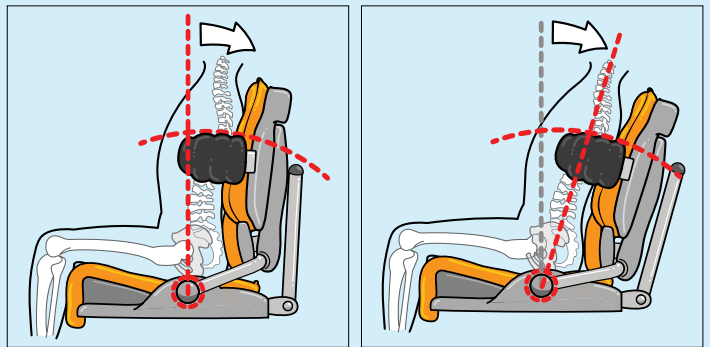
Den fleksible bekkenstøtten og hoftestøttene er integrert med Mygo sittesystems bekkenbelte. Den fleksible bekkenstøtten kan tilpasses for å oppmuntre til svai i lumbal delen (nøytralt bekken) eller tilpasses til et bakovertiltlet bekken.



Hoftestøttene gir bekkenet lateral støtte og oppfordrer til posisjonering i midtlinjen. De kan også tilpasses asymmetri ved behov, ved at de stilles inn ulikt på hver side. Sitteputen lar sitteknutene synke ned i puten. Dette bidrar til å hindre at de sklir framover i setet, samt gir bedre trykfordeling. Ytterligere polstring kan benyttes for å øke støtten under lårene ved behov (skape en større sittegrop).

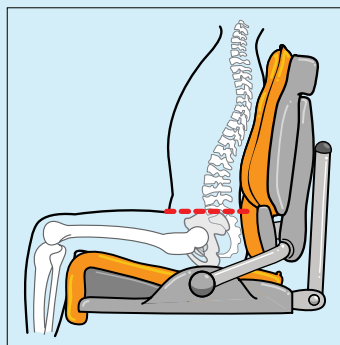


Bekkenets sittedybde (fra seteryggen til overgang mellom baken og låret) kan tilpasses ut fra et punkt på setet som samsvarer med plasseringen av sitteknutene. Da vi roterer om sitteknutene vil derfor sidestøtter forbli på en anatomisk riktig plass når ryggen legges lenger bakover. Dette sikrer optimal stabilitet. Bekkenets sittedybde kan tilpasses asymmetrisk for å imøtekomme fiksert rotasjon i bekkenet, sammen med bekkenstøtten og ryggstøtten som kan vinkeljusteres hver for seg.

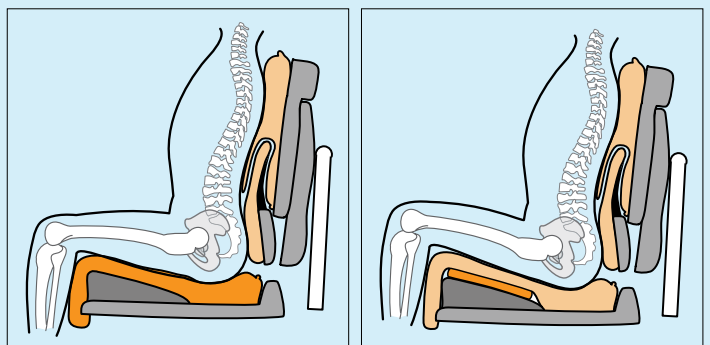


FUNKSJON & KOMFORT

I de tilfellene der det er mulig å få til, er et nøytralt eller svakt framovertiltlet bekken den optimale posisjoneringen for funksjon. Denne posisjoneringen gir ryggstøtten mulighet til å innta den naturlige kurvaturen i lumbal, thorakal og cervikal delen som bidrar til en god posisjon i overkroppen og balanse av hodet. Når kroppen får god støtte gir dette maksimale muligheter for funksjonell bruk av armene i lek, måltider etc., bedrer mulighetene for sosial interaksjon og gir optimale forhold for respirasjon og fordøyelse.



Komfort er essensielt for å opprettholde en funksjonell stilling da det reduserer uønskede bevegelser som kan forekomme når barnet sitter ukomfortabelt. Det nye 2010 Mygo sittesystemet har en 50mm tykk, hel setepute som består av et lag med nytt reflex skum som gir god trykfordeling. Puten tillater sitteknutene å synke ned i puten og bidrar dermed til stabilitet i bekkenet i tillegg til økt komfort og trykfordeling. Et lag fast skum kan enkelt legges under seteputen for å tilpasse sitteflaten til et fiksert skjevstilt bekken eller gi mer støtte under lårene for ytterligere trykfordeling og større sittegrop.



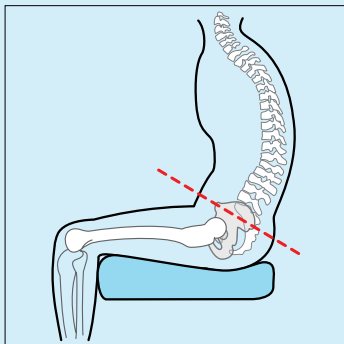
Posisjonering, funksjon og komfort

Posisjonering av overkropp og hode

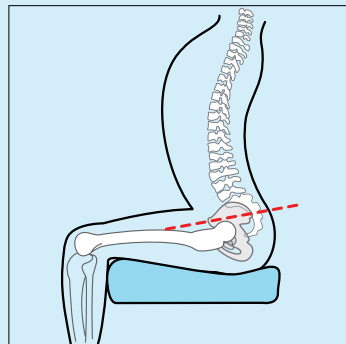
Sittesystemer må gi optimal støtte til overkropp og hode da dette bidrar til å opprettholde stabiliteten i bekkenet og legger til rette for funksjon i armene, konsentrasjon og sosial interaksjon. Mygo sittesystems støtte til overkropp og hode kan tilpasses individuelt for å møte den enkelte brukers behov.

POSISJONERING

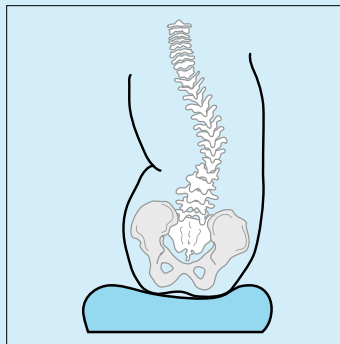
UTFORDRINGER MED POSISJONERING AV OVERKROPP OG HODE



Kyfose



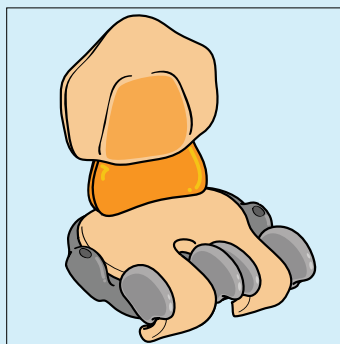
Lordose



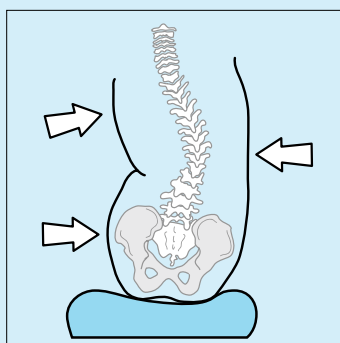
Skoliose

STØTTE FOR OVERKROPPEN

Den fleksible bekkenstøtten på Mygo sittesystem støtter og posisjonerer den sacrale og lumbale delen av ryggsøylen uavhengig av om ryggsøylen har en kyfose eller lordose. Bekkenstøtten på Mygo sittesystem har også mulighet til å rotere og gir dermed proksimal støtte til personer med fiksert rotasjon i bekken eller ryggsøyel.



En fleksibel skoliose kan håndteres ved å bruke sidestøtter sammen med hoftestøtter og bekkenbelte for å gi tre-punkts posisjonering.



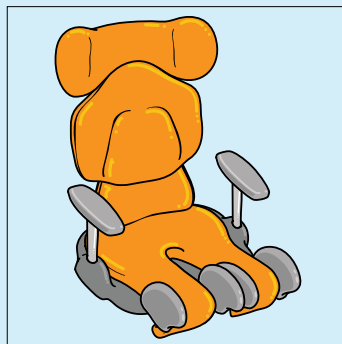
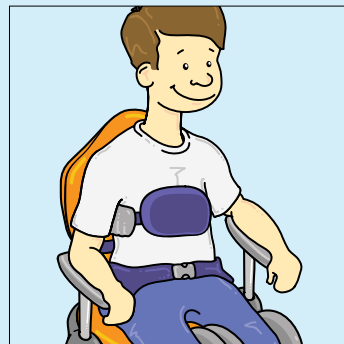
Ryggvinkelen på Mygo sittesystem kan åpnes til 115°. Når ryggvinkel benyttes sammen med tilpasningene på fotstøtten, kan selv barn med svært stramme hamstringer oppnå en hensiktsmessig sittende stilling.



Ved behov for ytterligere støtte av overkroppen kan Mygo sittesystem leveres med bryststøtte eller vest.

Ved bruk av skulderstøtte vil nye 2010 Mygo sittesystem ikke bare få en høyere rygg for lengre brukere, men setet gir også støtte til skuldrene for bedre stilling i overkroppen, bedre armfunksjon og økt hodekontroll.

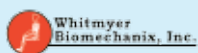
Leckey tilbyr nå dynamisk rygg som et alternativ på Mygo sittesystem. Dynamisk rygg kan benyttes til barn med ekstensjonsmønster. Leckey utfører en forskningsstudie sammen med Strathclyde University som inkluderer langsiktige brukerstudier med mål om å innhente evidens rundt bruk av dynamisk rygg. Dynamisk rygg på 50N, 100N og 150N kan leveres på nye Mygo sittesystemer eller ettermonteres på tidligere leverte seter.



HODESTØTTE

Bekkenstabilitet og posisjon av overkroppen er grunnlaget for hodekontroll. Når det likevel er nødvendig med en hodestøtte, er Mygo sittesystem fullt kompatibelt med hele sortimentet av Leckey's egne hodestøtter, samt hodestøtter fra Whitmyer, Otto Bock og andre ledende merker. Dermed kan brukeren benytte den hodestøtten som imøtekommer de individuelle behovene på best mulig vis.

Otto Bock



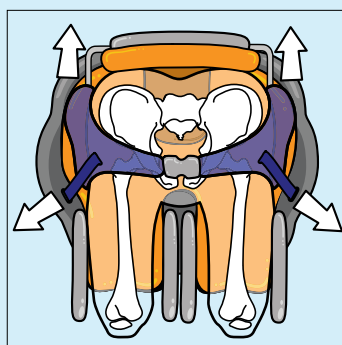
FUNKSJON & KOMFORT

Vesten har skulderstropper som kan løsnes for økt armfunksjon, samtidig som resten av vesten fortsatt støtter opp overkroppen.

Kommunikasjon er et vitalt men ofte oversett aspekt ved sittesystemer. Nye 2010 Mygo sittesystem har en setebase som er klargjort for enkelt å kunne feste kommunikasjonsutstyr. Benyttet sammen med riktig hodestøtte kan kommunikasjonen bli enklere enn noen gang for personer med behov for supplerende kommunikasjonsutstyr.

På samme måte som for bekkenstabilitet, er evnen til å støtte overkroppen og hodet i en trygg stilling avgjørende for optimal posisjon for funksjon. Med polstring og støtter laget i mykt, komfortabelt materiale sikrer Mygo sittesystem at stabilitet av og komfort for overkroppen og hodet kombineres perfekt for maksimal funksjon.

Alle understell fra Leckey leveres med tilt som standard og kan benyttes for ytterligere posisjonering av overkropp, skuldre og hodet i forhold til bekkenet eller rett og slett for endring av stilling for trykkfordeling og komfort. I tillegg til Hi Low understell, bidrar høyderegulerbare armlener og polstret bord til at det oppmuntes til lek og måltider både i hjemmet og på skolen.



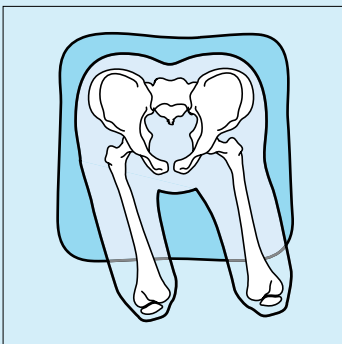
Posisjonering, funksjon & komfort

Posisjonering av ben og føtter

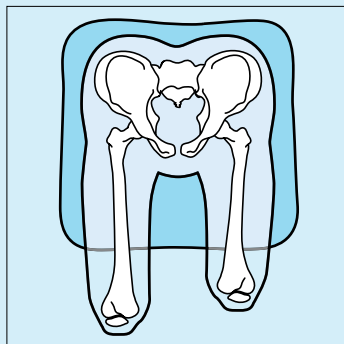
Sittesystemer må gi riktig støtte for ben og føtter, da dette spiller en vesentlig rolle i å opprettholde stabilitet i bekkenet og dermed også posisjonen for overkroppen og hodet. Stramme hamstrings blir ofte oversett hos personer med begrenset bevegelighet og dette kan forstyrre bekkenstabiliteten. I tillegg bærer føttene opp til 19% av kroppsvekten. Dersom føttene ikke får støtte vil dette kunne føre til økt trykk og utfordringer med bekkenstabilitet. Mygo sittesystems banebrytende ben- og fotstøtter gjør det mulig å støtte barnets ben og føtter i en rekke ulike stillinger.

POSISJONERING

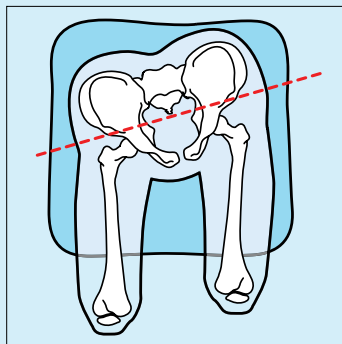
UTFORDRINGER MED POSISJONERING AV BEN OG FØTTER



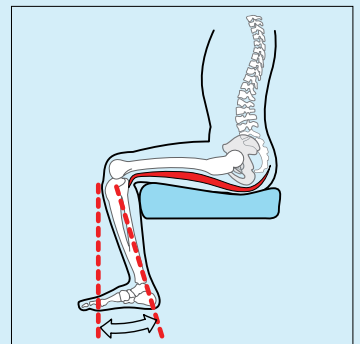
Windsweeping



Faktisk benlengdeforskjell



Funksjonell benlengdeforskjell forårsaket av et fiksert rotert bekken

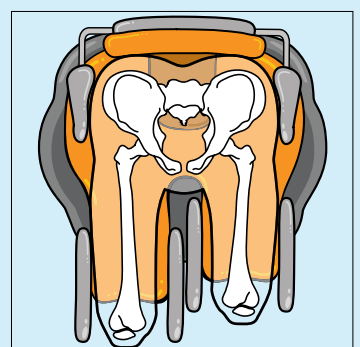
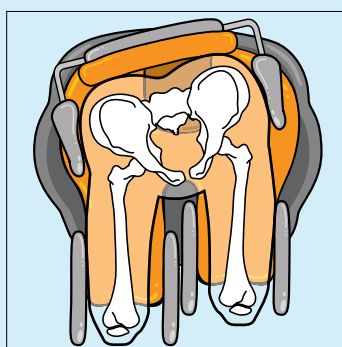
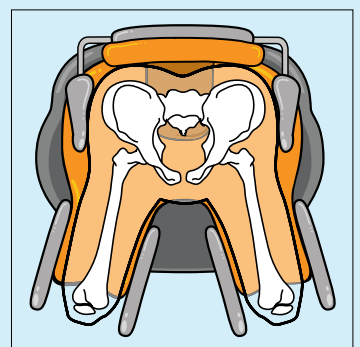
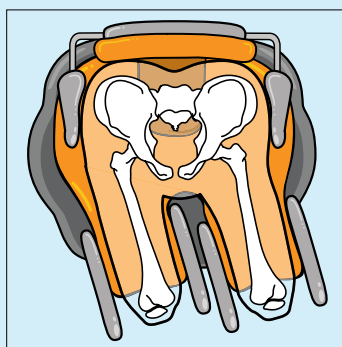


Stram hamstrings

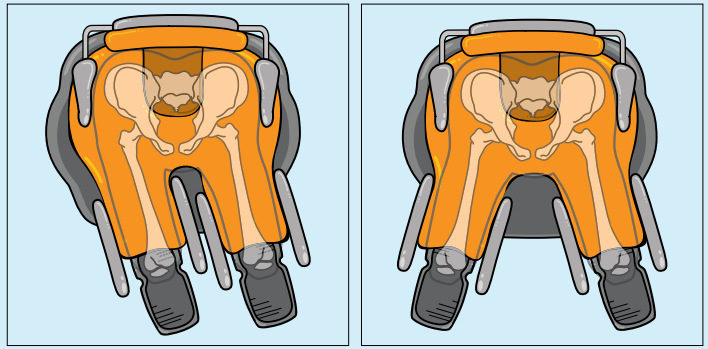
BEN- OG FOTSTØTTER

Mygo sittesystem har innovative benstøtter som kan tilpasses individuelt opp til 10° windsweeping til høyre eller venstre for størrelse 1 og 30° på størrelse 2. Benstøttene kan også tilpasses for abduksjon og adduksjon. Å skjevstille hoftestøttene på høyre eller venstre side gir ytterligere plass for å kunne tilpasse setet for mer ekstreme tilfeller av windswept stilling.

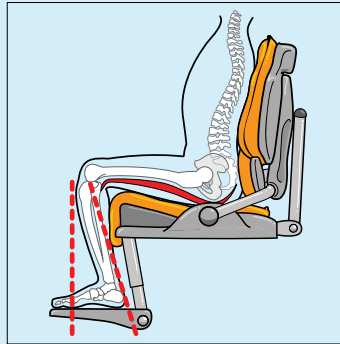
Mygo sittesystems benstøtter justeres individuelt for å kunne tilpasses lårlengdeforskjell forårsaket av ulik lårlengde eller en hofte ute av ledd eller rotasjon i bekkenet som framstår som en funksjonell benlengdeforskjell.



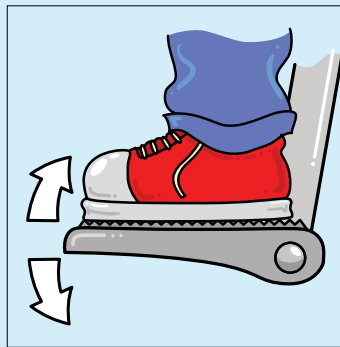
Fotstøtten følger benstøtten i abduksjon eller adduksjon og sikrer at fotplaten alltid er plassert riktig i forhold til kneet.



Fotplatene kan bli stående i posisjon når benstøtten forlenges og tillater derfor foten å bli plassert bak kneet. Dette reduserer belastningen på en stram hamstrings som ellers ville trekke bekkenet inn i en bakovertiltete posisjon og påvirke posisjonen av overkroppen og hodet.



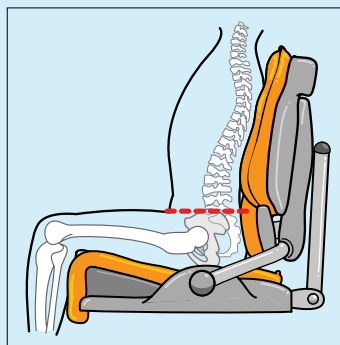
Fotplatene kan tilpasses for plantar- eller dorsalfleksjon. I tillegg kan fotsandaler tilpasses for rotasjon i foten. Dersom fotsandaler er for restriktivt er fotplaten klargjort for feste av ankelstropper.



FUNKSJON & KOMFORT

Når ben- og fotstøtter er tilpasset riktig, slik at bekkenstabiliteten opprettholdes, vil posisjonen i overkropp og hode være enklere å opprettholde da brukers vekt er jevnt fordelt på understøttelsesflatene. Når kroppen har god støtte gir dette optimale forhold for armfunksjon i lek, måltider etc., forbedrer mulighetene til sosial interaksjon og gir best mulig forhold for respirasjon og fordøyelse.

Komfort oppnås ikke kun gjennom polstring men også gjennom å sette opp sittesystemet med riktige mål og vinkler i henhold til brukers kropp. Riktig posisjonering av ben og føtter vil øke komforten og dermed brukers evne til funksjon.



Mygo produkt størrelser

Størrelse	1	2
Alder (ca.)	3 - 10 år	8 - 14 år
Brukervekt	Min 18 kg Maks 50 kg	Min 18 kg Maks 60 kg
Brukerhøyde	Min 105 cm Maks 150 cm	Min 127 cm Maks 168 cm
Setebredde	Min 200 mm Maks 325 mm	Min 220 mm Maks 345 mm
Setedybde	Min 270 mm Maks 420 mm	Min 350 mm Maks 470 mm
Knebredde	Min 90 mm Maks 110 mm	Min 120 mm Maks 140 mm
Fotplate: Abduksjon Adduksjon Plantarfleksjon/dorsalfleksjon	8° 12° 10°	8° 20° 10°
Brystbredde	Min 170 mm Maks 270 mm	Min 170 mm Maks 270 mm
Rygghøyde	Min 360 mm Maks 470 mm	Min 460 mm Maks 570 mm
Ryggvinkel	Framover 10° Bakover 25°	Framover 10° Bakover 25°
Sete til fotplate	Min 215 mm Maks 350 mm	Min 315 mm Maks 470 mm
Toppen av sete til gulvet (Hi-Low understell)	Min 360 mm Maks 700 mm	Min 360 mm Maks 700 mm
Armlenehøyde	Min 160 mm Maks 210 mm	Min 210 mm Maks 260 mm
Bord størrelse	550 x 480 mm	550 x 480 mm
Seteenhet vekt	10 kg	14.5 kg

Understell alternativer

Hi-Low innendørs - gassfjær fotpedal	Min 340 mm	Maks 655 mm
Hi-Low innendørs - hydraulisk fotpedal	Min 325 mm	Maks 615 mm
Hi-Low innendørs - elektrisk	Min 370 mm	Maks 675 mm
Hi-Low innendørs/utendørs - gassfjær fotpedal	Min 390 mm	Maks 690 mm
Hi-Low innendørs/utendørs - hydraulisk fotpedal	Min 380 mm	Maks 670 mm
Hi-Low innendørs/utendørs - elektrisk	Min 420 mm	Maks 710 mm
Tilt	Framover 10°	Bakover 25°
Vekt understell	Ca. 12 kg	

Norsk prisforhandlet konfigurasjon inkluderer:

Seteskill, setetrekke i grå farge, bekkenbelte, fotstøtte, armlener, sidesøtter faste, hodestøtte formet, dynamisk rygg.

Seteskill

Standard seteskill inkluderer:

Setebase

Rygg

Fleksibel bekkenstøtte

Øvre benstøtter

Sammenkoblingsmekanisme



117-610
Seteskill str. 1



137-600
Seteskill str. 2

Fargevalg

En pakke med setetrekke inneholder:

Ryggpute

Setepute

Bekkenstøttepute

Benstøttepute



117-1851-07
Str. 1 Oransje

117-2851-07
Str. 2 Oransje



117-1851-08
Str.1 Blå

117-2851-08
Str. 2 Blå



117-1851-09
Str. 1 Rosa

117-2851-09
Str. 2 Rosa



117-1851-06
Str. 1 Grå

117-2851-06
Str. 2 Grå

Understell

Hi-low understell innendørs

4" svinghjul
Fotpedal (gassfjær)
Fotpedal (hydraulisk)
Elektrisk



Hi-low understell - Innendørs/utendørs

12" bakhjul
5" svinghjul
Fotpedal (gassfjær)
Fotpedal (hydraulisk)
Elektrisk

Cirrus rullestolunderstell

20" drivhjul
5" svinghjul
Tilt
Ledsagerbrems

Tour Mobility rullestolunderstell

22" Drivhjul/12" bakhjul
6" svinghjul
Tilt
Ledsagerbrems (22" drivhjul)
Kollisjonstestet og godkjent

Mobility Interface

117-775 Interface A



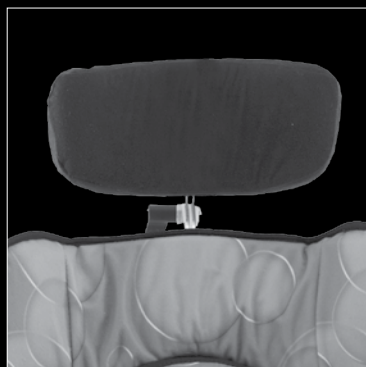
Service

Kontakt Handicares Kundesenter på tlf: 03250 for serviceforespørsel på alle Leckey produkter. James Leckey Designs Ltd som produsent og eneansvarlig erklærer at produktene er i samsvar med retningslinjene i 93/42/EEC og EN12182 Technical aids for disabled persons general requirements and test methods.

Målskjema og dele katalog inneholdende deler for å forlange produktets levetid og gjennomføre gjenbruk er tilgjengelige på forespørsel eller elektronisk på www.handicare.no. Muligheter for tilpasning med varenummer er tilgjengelig på vårt målskjema. Dette finner du på www.handicare.no.



117-851-05 Flat hodestøtte med pute
120-893-05 Sidesøtte til hodestøtte med trekk



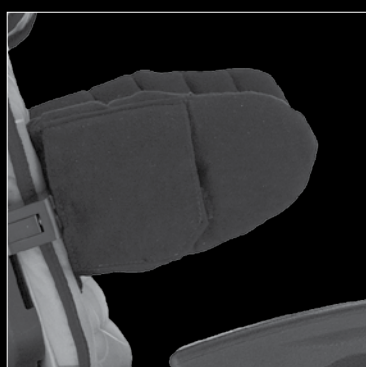
137-699-05 Formet hodestøtte med pute



117-450 Festeplate hodestøtte (for å montere Otto Bock hodestøttefeste SK030 og SK035)



117-745 Hodestøttefeste for 1/2" og 15 mm firkant



117-803 Sidesøtter faste inkludert trekk (en farge)

137-633 Sidesøtter fast, ekstra høyde inkludert trekk (en farge)



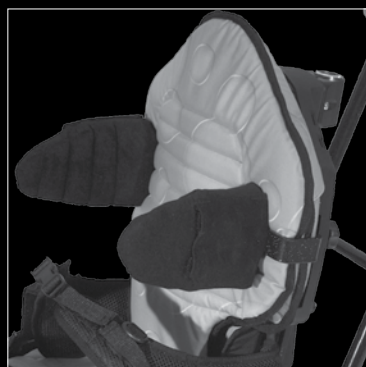
137-621 Skulderstøtte

137-801 Skuldestøttepute

+07 Oransje, +08 Blå, +09 Rosa, +06 Grå



117-837 Sidesøtter utsvingbare
Inkluderer trekk (en farge)



117-830 1" utføringspute med sidesøtter

117-768 1" utføringspute



117-757 Bryststøtte



120-799 Vest small
120-757 Vest medium
117-761 Vest large



117-1777 Armlener str. 1

117-2777 Armlener str. 2

137-660 Dynamisk rygg 50N

137-661 Dynamisk rygg 100N

137-662 Dynamisk rygg 150N



117-801 Bekkenbelte small
117-802 Bekkenbelte medium



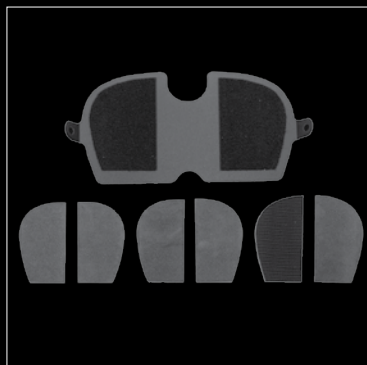
133-727 Bekkenvugge str. 00
133-728 Bekkenvugge str. 0



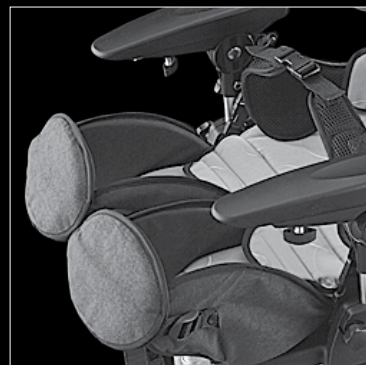
137-632 Hofstøtter



120-789 Utføringsputer bekkenbelte



117-791 Oppbyggingssett bekkenskjevhet



117-765 Kneputer



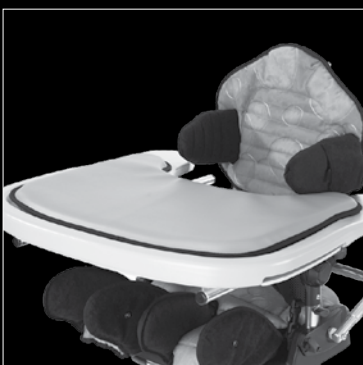
117-1776 Fotplate str. 1
117-2776 Fotplate str. 2



117-1781 Fotsandaler small (inkludert fotstropper)
117-2781 Fotsandaler small (inkludert fotstropper)
117-3781 Fotsandaler large (inkludert fotstropper)
117-787 1" sandalforhøyer



117-724 Bord
117-769 Støtte- og aktivitetsstang



117-270 Polster bord



117-832A Solskjerm

LECKEY[®]

Leckey ble etablert i 1983 og er en anerkjent pioner innen forskning og utvikling av produkter som hjelper voksne og barn med funksjonsnedsettelse å bevege seg, utføre, oppleve og delta i dagligdagse aktiviteter gjennom hele døgnet.

Vi tilnærmer oss produktdesign og -utvikling med et høyt klinisk fokus. Gjennom grundige kliniske forskningsstudier i samarbeid med ledende universiteter og omfattende brukerstudier sammen med ergoterapeuter, fysioterapeuter, brukere og deres familier fortsetter vi å utvikle familievennlige produkter som gir god posisjonering, for hele døgnet og i alle stadier av livet.

Gjennom tidlig intervensjon, barndom og voksen alder jobber Leckey's erfarne team av designere, terapeuter og ingeniører sammen for å utvikle produkter som tilfredsstillende de kliniske behovene til helsepersonell samt de sosiale behovene til brukeren.

For å oppnå dette arbeider vi sammen med helsepersonell, enkeltpersoner og omsorgspersoner som benytter våre produkter hver dag. Med deres hjelp lager vi produkter som er pålitelige, holdbare, testede og har høy ytelse, produkter som vi er kjent for verden rundt.





sleepfirm

24 timers
posisjonering for
babyer, barn og
voksne. Sove, sitte,
stå, gå, forflytte seg,
bad og toalett.