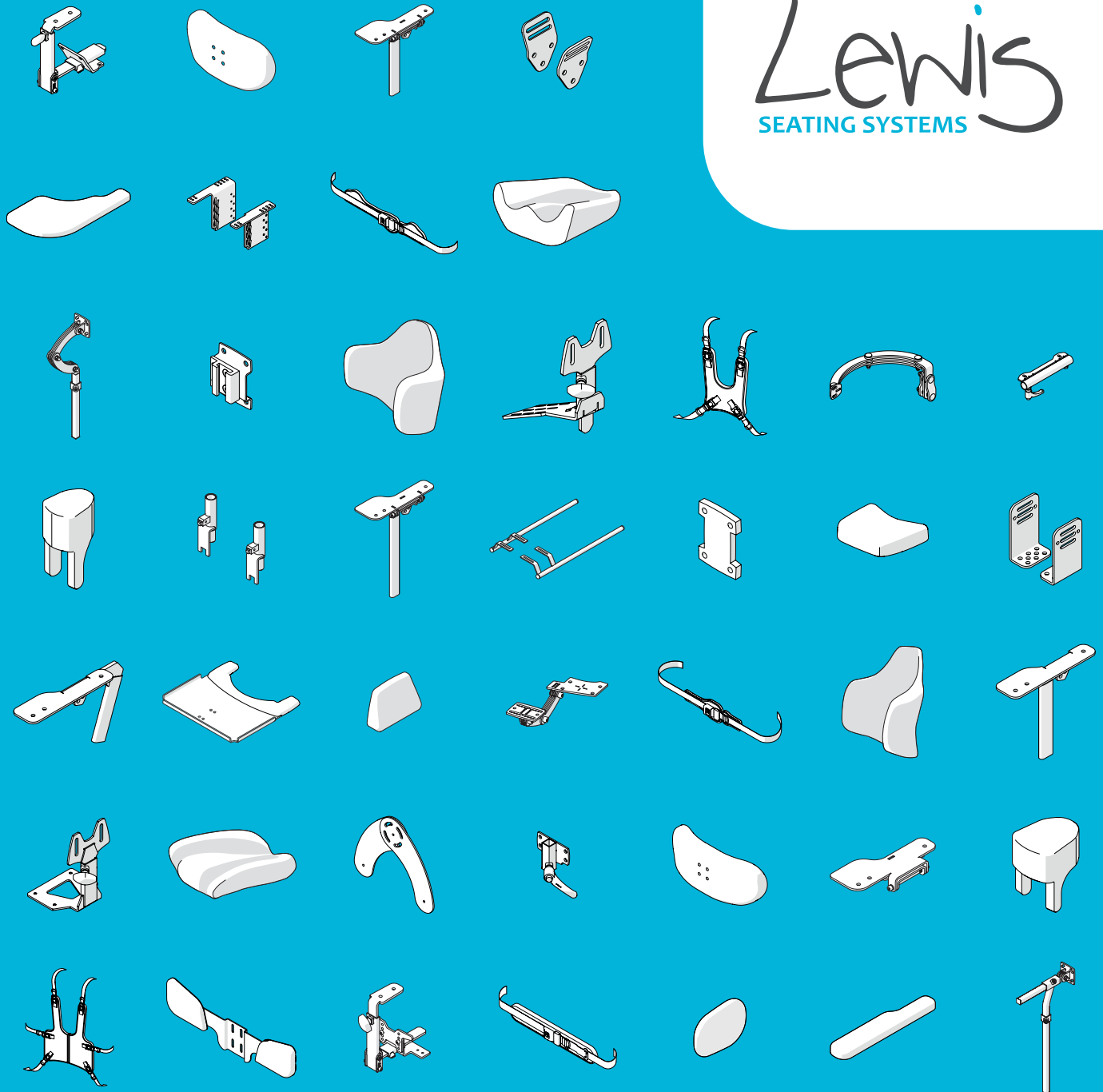


Lewis

SEATING SYSTEMS



Productportfolio

2024

www.lewiseseatingsystems.nl

Dit productportfolio is met zorg samengesteld door Lewis Seating Systems B.V. te Oldenzaal, uitgave december 2023. De genoemde prijzen zijn in euro's en exclusief btw. Prijzen onder voorbehoud van drukfouten.

Copyright ©

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, geluidsbestand, of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van Lewis Seating Systems B.V.

Inhoudsopgave

Werkwijze	4
Intakeformulier	6
Zitorthese	8
Hoofdsteun	14
Armsteun	16
Werkblad	20
Abductieklos	21
Dijbeensteun	22
Amputatiesteun	23
Houdingsvest	24
Heupgordel	26
Diversen	28

Werkwijze

De werkwijze van Lewis Seating Systems is anders dan je van de meeste orthesebouwers bent gewend. Door ons unieke leveringsprotocol worden zitproblemen op een effectieve en efficiënte wijze opgelost zodat onze eindgebruikers snel geholpen zijn. Om de kwaliteit van het product en het proces te waarborgen houden we de productie van de zitorthese in eigen huis en begeleiden onze zitadviseurs het ortheseproces van begin tot alles goed zit.

Intake

De betrokken hulpmiddelenleverancier neemt contact met ons op. Onze collega's van de verkoopbinnendienst starten het traject, verzamelen zoveel mogelijk relevante informatie én plannen de eerste afspraak. Afhankelijk van de beschikbare informatie wordt eerst een intake óf direct de afspraak voor het leveren van de Lewis zitorthese gepland. Tijdens de intake wordt alle benodigde informatie verzameld op het [Lewis intakeformulier](#). Wanneer de betrokken hulpmiddelenleverancier of indiceerder het intakeformulier volledig heeft ingevuld kunnen we deze afspraak overslaan. Zo verkorten we het ortheseleveringsproces en zit de eindgebruiker sneller goed!



Het intakeformulier

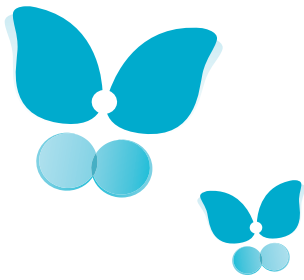


Bij Lewis willen we zo snel mogelijk een oplossing bieden voor de zitproblemen van onze eindgebruikers. Wanneer het intakeformulier volledig is ingevuld en we een opdracht hebben, kunnen wij in veel gevallen direct tijdens de eerste afspraak een maatwerk zitorthese leveren. Daarvoor hebben we wel een ingevuld intakeformulier nodig. Kijk op pagina 6 van dit productportfolio voor meer informatie.



Productie

De gegevens van het intakeformulier geven ons voldoende informatie om de vorm en maat van de Lewis zitorthese te bepalen. Daarnaast bekijken we welke accessoires noodzakelijk zijn om de gevraagde mate van zitkwaliteit te bereiken. In samenspraak met de Lewis zitadviseur bereiden onze collega's uit de werkplaats de Lewis zitorthese voor. De zitorthese wordt voorzien van de gewenste bekleding en de gevraagde accessoires worden naar maat geproduceerd. Voordat de zitorthese wordt ingepakt wordt een laatste [kwaliteitscontrole](#) uitgevoerd.



Levering

Op locatie monteert de Lewis zitadviseur de basis zitorthese op de rolstoel van onze eindgebruiker. De speciaal ontwikkelde bevestigingssets zorgen ervoor dat de eindgebruiker veilig gebruik kan maken van de zitorthese. Zodra de zitadviseur klaar is met de montage wordt de zitorthese afgesteld volgens onze richtlijnen zodat er een Anatomisch Verantwoord en Stabiele zithouding wordt gecreëerd.

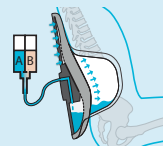
Na de montage mag de eindgebruiker plaatsnemen in de zitorthese en worden de laatste fijnafstellingen uitgevoerd. Vervolgens wordt de zitorthese individueel gemaakt met ons gepatenteerde **IMOtech systeem**.

IMOtech systeem

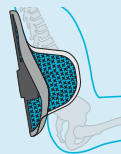
De gepatenteerde Instant Molded Orthotic technology maakt het mogelijk om binnen korte tijd een individuele contour te vormen. De voorbereide zitorthese wordt op locatie tot maatwerk zitorthese gevormd.



- 1 De basis van de rugorthese wordt in de juiste stand op de rolstoel gemonteerd.



- 2 De eindgebruiker neemt plaats in de nieuwe zitvoorziening en wordt in de gewenste houding geplaatst. De rugorthese wordt met een twee componenten PUR-schuim gevuld en omsluit de eindgebruiker.



- 3 Het PUR-schuim hardt uit en fixeert de houding. De rugorthese is klaar voor gebruik.



Kwaliteit en veiligheid



Lewis Seating Systems is als één van de weinige zelfstandige orthesefabrikanten lid van branchevereniging Firevaned en draagt daardoor het Nationaal Keurmerk Hulpmiddelen. Ook werken we sinds de invoering van de Medical Device Regulation volledig volgens deze wetgeving. Daarnaast hebben we convenanten met verschillende rolstoelfabrikanten voor de diverse rolstoelonderstel-zitorthese combinaties. De actuele lijst is te vinden op de website van Firevaned.

Controle, zorg en nazorg

Uiteraard krijgt de eindgebruiker een korte instructie over de nieuwe zitorthese en de nieuw aangeboden zithouding. Een zitorthese biedt in veel gevallen een andere zithouding aan. Veel eindgebruikers moeten de eerste dagen aan deze nieuwe opgelegde zithouding wennen. Mochten er toch problemen ontstaan dan mag de eindgebruiker altijd rechtstreeks contact met ons opnemen. Ook als deze problemen na een paar weken ontstaan. Als laatste worden er afspraken gemaakt voor de evaluatie.

Intakeformulier

Wanneer er contact wordt gezocht met Lewis, zijn de zitproblemen in veel gevallen complex en is de nood hoog. Omdat het belang van de eindgebruiker bovenaan staat, willen wij zo snel mogelijk een functioneel passende oplossing bieden. Wanneer we een volledig ingevuld intakeformulier ontvangen kunnen we in veel gevallen direct tijdens de eerste afspraak een maatwerk zitorthese leveren. Gelukkig is het invullen van het Lewis intakeformulier helemaal niet ingewikkeld.

De benodigde gegevens

1

De eindgebruiker en zijn situatie

Om tot een juiste oplossing te komen willen we graag weten met wie we te maken hebben en wat de eisen en wensen zijn. Maakt de eindgebruiker bijvoorbeeld zelfstandig een transfer, is er sprake van houdings- en/of drukverdelingsproblemen? En welke activiteiten wil de eindgebruiker graag kunnen uitvoeren in zijn nieuwe zitorthese?

2

Rolstoel

Om de zitorthese veilig te monteren op de rolstoel moeten we weten op welk merk en type rolstoel de Lewis zitorthese gemonteerd gaat worden. Het is voor ons ook handig om te weten of het om de huidige of een nieuwe rolstoel gaat.

3

De lichaamsmaten

De lichaamsmaten zijn belangrijke gegevens voor een goed passende zitorthese. De thoraxbreedte, de heupbreedte, de bovenbeenlengte en onderbeenlengte kunnen worden opgemeten met de Lewis Caliper. Let op dat de lichaamsmaten aan het lichaam van de eindgebruiker worden gemeten en niet aan de rolstoel!

4

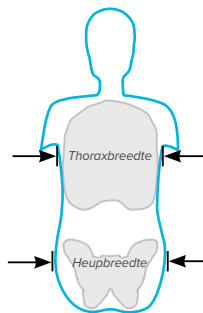
Zitorthese

Lewis biedt verschillende materialen waarmee de zitorthese kan worden afbekleed. Omdat de zitorthese uit twee delen bestaat kan de rugorthese met een ander materiaal bekleed worden dan de zittingorthese. Daarnaast zijn accessoires belangrijke toevoegingen om een hoge mate van zitkwaliteit te bereiken.

5

Traject en levering

Bij Lewis willen we onze eindgebruiker zo snel mogelijk helpen. Daarom hebben we de gegevens nodig van de betrokkenen die aanwezig moeten zijn bij de levering van de zitorthese. Tevens kan hier een voorkeur worden aangegeven voor een datum van levering.

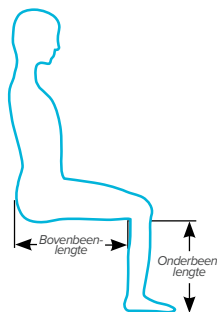


Thoraxbreedte

De thoraxbreedte wordt gemeten op het breedste gedeelte van de romp in het frontale vlak.

Heupbreedte

De heupbreedte wordt gemeten op het breedste gedeelte van het zitvlak in het frontale vlak.



Bovenbeenlengte

De bovenbeenlengte wordt gemeten tussen de knieholte en de achterkant van het zitvlak in het sagittale vlak.

Onderbeenlengte

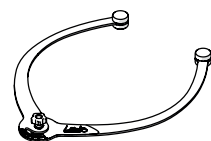
De onderbeenlengte wordt gemeten tussen de knieholte en de onderkant van de voet in het sagittale vlak.



Benieuwd hoe je lichaamsmaten opmeet? Scan de QR-code en bekijk de video!

Lewis Caliper

Met de Lewis Caliper kunnen de lichaamsmaten, die van toepassing zijn op de zitorthese, eenvoudig worden opgemeten.



MT-1100

Intakeformulier NL

intakedatum

LSS

Lewis
SEATING SYSTEMS

Cliënt

1

naam: Dhr. V. Beeld
geboortedatum: 21-12-1960
straat, huisnummer: Uitleglaan 11
postcode: 1122 CC
plaatsnaam: Madurodam
telefoon: _____
e-mail: _____

houdingsprobleem
 scheefzakken
 onderuit glijden
 voorover hangen

transfer
 zelfstandig
 glijplank
 staan met hulp
 stalift
 passieve lift

huidige vorm wervelkolom
 kyfose
 lordose
 scoliose
 torsie
 niet afwijkend

mobilititeit lumbaal wervelkolom
 hypo
 normaal
 hyper

drukverdelingsprobleem
 nee
 ja
- tubers
- stuit

roodheid
 pijn
 wond
 roodheid
 pijn
 wond

diagnose
Dwarslaesie cauda, motorisch en sensorische uitval ter hoogte van L1/L2.

toelichting cliënt
Kampt al jaren, zelfs na een operatie, met decubituswonden. Zou voor dhr. een grote boost van levenskwaliteit zijn, wanneer hij in staat gesteld wordt langer uit bed te zijn, zonder last te krijgen.

2

Rolstoel

merk rolstoel: Sunrise Medical
type rolstoel: Puma 40 R pro
 bestaande rolstoel
 nieuwe rolstoel
toelichting rolstoel: Een Puma 40 R met luchtkussens en Sedeo-rug
voortbeweging:
 hoepelen
 trippelen
 elektrisch
 wordt geduwd

Lichaamsmaten

3

lichaamsvorm:

toelichting lichaamsmaten

Thoraxmaten:
thoraxbreedte: 40 cm
heupbreedte: 44 cm

Beenmaten:
bovenbeenlengte: 50 cm
onderbeenlengte: 45 cm

4

Zitorthese

cover rugorthese
 Carbon geheel ademend
 Semi voorkant vocht-dicht, achterkant ademend

cover zittingorthese
 Carbon geheel ademend
 Inco geheel vocht-dicht

gewenste accessoires
 hoofdsteun
 armsteun
 werkblad
 dijbeensteun
 abductieklos
 amputatiesteun
 houdingsvest
 heupgordel

accessoires volgens bijgevoegde schetsformulieren toelichting:
De basis is aangevinkt, namelijk de hoofd- en armsteunen. Het is mogelijk dat bijvoorbeeld dijbeensteunen ook nodig zijn, dit is lastig inschatten.

5

Traject

adviseur (telefoon: 06-12345678)
naam: _____
E-mail: _____
vestiging: Vestiging hulpmiddelenleverancier
 is aanwezig bij levering

ergo-/fysiotherapeut (telefoon: 06-12345678)
naam: _____
E-mail: _____
werkzaam bij: Locatie therapeut
 is aanwezig bij levering

andere betrokkene
naam: _____
E-mail: _____
werkzaam bij: _____
 is aanwezig bij levering

kader
 Wlz
 NTAC
 Overig
 WMO
 PGB
 Overig
naam en locatie zorginstelling: Zorginstelling Lo Catie

Levering

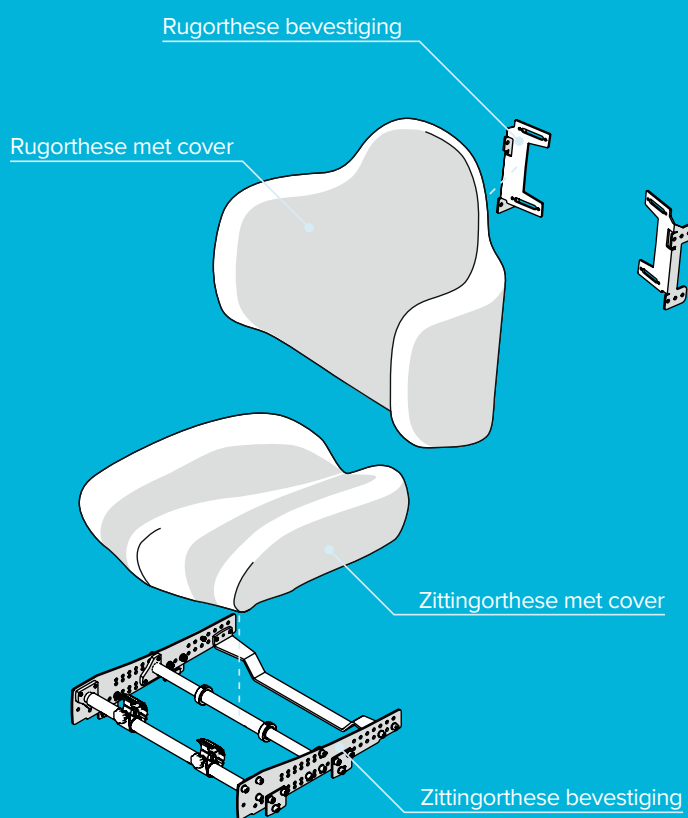
wensen levering: _____
overige opmerkingen: Jullie ontvangen nog enkele foto's van dhr. en zijn zithouding. Deze worden komende week gemaakt en naar jullie verstuurd!

Hoppa... klaar is Kees! Nu zijn wij aan de beurt.

Stuur ons het ingevulde intakeformulier toe, bij voorkeur per mail, maar een kladje met de gevraagde informatie is natuurlijk ook goed. Onze collega's van de planning nemen dan zo snel mogelijk contact met je op om de afspraak te plannen! Op de volgende pagina vind je een voorbeeld van een volledig ingevuld intakeformulier om je vast op weg te helpen.

Zitorthese

De Lewis zitorthese bestaat uit een rug- en zittingorthese. De maatwerk zitorthese kan met speciaal ontwikkelde bevestigingssets op diverse rolstoelonderstellen worden gemonteerd. Met onze kennis over zitten en ervaring in het oplossen van zitproblemen zorgen onze zitadviseurs voor een passende zitorthese. Wanneer de zitorthese en eventuele rolstoelaanpassingen functioneel zijn afgesteld, wordt de orthese ter plekke naar een gewenste houding van het lichaam gevormd door middel van het gepatenteerde IMOtech systeem. Dit gebeurt binnen korte tijd terwijl de eindgebruiker in de juiste houding in de gestoffeerde basis orthese zit. De orthese is daarna direct klaar voor gebruik!



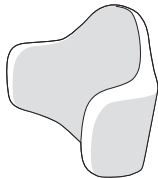
Zitorthese bestellen

Wil je meer weten of wil je een zitorthese bestellen? Neem contact met ons op of vul het intakeformulier in. Met een volledig ingevuld intakeformulier kunnen wij tijdens de eerste afspraak direct een maatwerk zitorthese leveren.

Rugorthese

De Lewis rugorthese wordt altijd opgebouwd vanuit een harde basis. Bovenop deze basis worden verschillende lagen geplaatst, met ieder unieke eigenschappen, met als resultaat een individueel gemaakte maatwerk rugorthese. Lewis biedt drie verschillende typen rugortheses. Afhankelijk van de situatie van de eindgebruiker bepaalt de Lewis zitadviseur het type rugorthese, de rugbreedte en de vorm van de pelottes.

Monarch rugorthese

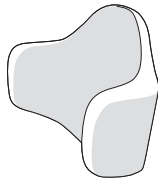


MON

Thoraxbreedte >27 cm

De Monarch rugorthese biedt ondersteuning in het lumbale deel van de rug. Hierdoor wordt de wervelkolom in haar natuurlijke S-curveduur benaderd, het bovenlichaam opgestrekt en het bekken iets naar voren gekanteld. De vorm van de Monarch wordt gefixeerd door middel van IMotech, zodat de rugorthese aansluitend aan het lichaam wordt gemaakt.

Icarus rugorthese



ICA

Thoraxbreedte >27 cm

De Icarus rugorthese vormt zich naar de meer asymmetrische lichamen die niet of nauwelijks corrigeerbaar zijn en biedt daarmee steun en stabiliteit aan. De vorm van de Icarus wordt gefixeerd door middel van IMotech, zodat de rugorthese aansluitend aan het lichaam wordt gemaakt.

Peppel rugorthese



PEP

Thoraxbreedte <35 cm

De Peppel rugorthese heeft een licht vervormbare harde drager, die aansluitend aan het lichaam van de eindgebruiker te buigen is. Hierdoor is het mogelijk de lumbale ondersteuning af te zwakken of zelfs te verwijderen. De vorm van de Peppel wordt gefixeerd door middel van IMotech, zodat de rugorthese aansluitend aan het lichaam wordt gemaakt.

Cover

De rekbare en slijtvaste Cover is beschikbaar in verschillende stofferingen. Deze is vervangbaar door de hulpmiddelenleverancier of door een Lewis zitadviseur.

Harde basis

De harde basis bepaalt de breedte en het profiel van de rugorthese.

IMotech

Het uitgeharde PUR-schuim van het IMotech systeem zorgt ervoor dat de rug individueel wordt ondersteund en gefixeerd.

Comfort Pad

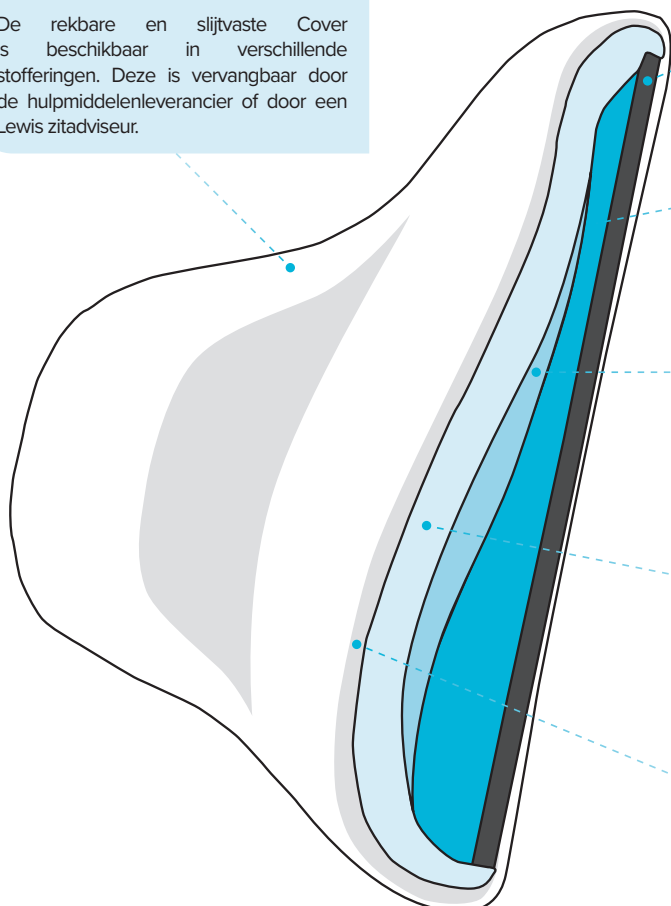
De centrale Comfort Pad zorgt voor comfort in de diepste laag van de rugorthese. Deze Pad compenseert uitstekende wervels.

Schuim

De zachte drukverdelende laag vormt zich door IMotech naar de contour van het lichaam, terwijl de eindgebruiker in een gewenste stand tegen de rugorthese zit. Deze laag komt ook tegemoet aan kleine vormverandering door het verzitten tijdens gebruik.

Loftwatten top

De zachte toplaag zorgt ervoor dat de rugorthese comfortabel aanvoelt en zorgt voor optimalisatie van vocht- en warmteregulatie.



Zittingorthese

We hebben twee typen zittingortheses. Ieder met haar eigen voordelen. Afhankelijk van de situatie bepaalt de zitadviseur het type zittingorthese, de zittingbreedte en zittingdiepte.

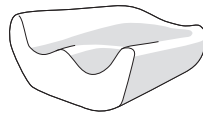
DoubleBase zittingorthese



DOB
Heupbreedte >31 cm

De DoubleBase bestaat uit twee op maat gemaakte kantelbare harde schaaldelen, voorzien van een unieke vormgeving. Door de ergonomisch gevormde schaal realiseert de DoubleBase ongelijkmatige drukverdeling, zodat de stuit en de zitbeentjes ontlast worden.

MiniOrtho zittingorthese



MIO
Heupbreedte <31 cm

De MiniOrtho kan nauwkeurig naar het lichaam worden gebogen en biedt extra omsluiting rond de achterzijde van het bekken en de bovenbenen. De vorm van de MiniOrtho wordt gefixeerd door middel van IMOTech.

De zittingorthese is uit een aantal lagen opgebouwd, waarbij iedere laag andere eigenschappen heeft. Een combinatie van deze lagen biedt het gewenste resultaat.

Cover

De rekbare en slijtvaste Cover is beschikbaar in verschillende stofferingen. Deze is vervangbaar en uitwasbaar.

Zachte schuimlaag

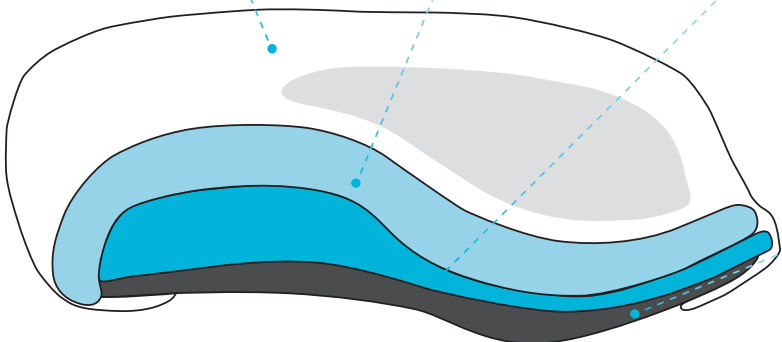
Voor een zacht en comfortabel gevoel wordt de harde schuimdrager afgewerkt met een zachte toplaag. Met deze schuimlaag kan worden gevarieerd in dikte en hardheid en is in de meeste gevallen gemakkelijk te vervangen.

Schuimdrager

De hoogte van de schuimdrager varieert over het gehele zitvlak. Er zijn verschillende zones die voor comfort en verantwoorde ongelijkmatige drukverdeling zorgen. De zones die ontlast worden zijn: tubera, stuit, schaambeentjes, scrotum en trochanters. Voor uitlijning van de bovenbenen is er een abductie- en adductie-ondersteuning aanwezig.

Harde drager

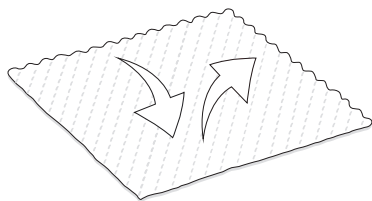
De ergonomisch gevormde harde drager heeft acht gebieden die samen met schuimdrager en Padding voor de gewenste ongelijkmatige drukverdeling zorgen. De geoptimaliseerde gebieden zijn de: stuit-ontlasting, tubera-ontlasting, schaambeentjes-ontlasting, trochantersteun, abductie, adductie, scrotum comfort en steun aan achterzijde bekken.



Bekleding

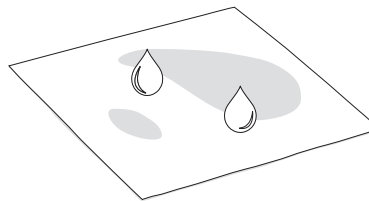
Er zijn twee typen materialen voor de covers van de Lewis zitorthese beschikbaar. Daarnaast is het ook mogelijk om een custom cover te bestellen. Deze cover kan samengesteld worden uit diverse materialen. Afhankelijk van het gebruik en de gewenste eigenschappen wordt een standaard of custom cover toegepast.

Lewis Carbon stof



De Carbon stof maakt optimale drukverdeling mogelijk, omdat door de zeer hoge mate van rek het zogenoemde 'hangmat-effect' wordt voorkomen. Deze stof is geschikt voor situaties waarbij de eindgebruiker 'droogzit'. De Carbon stof heeft optimaal ventilerende eigenschappen.

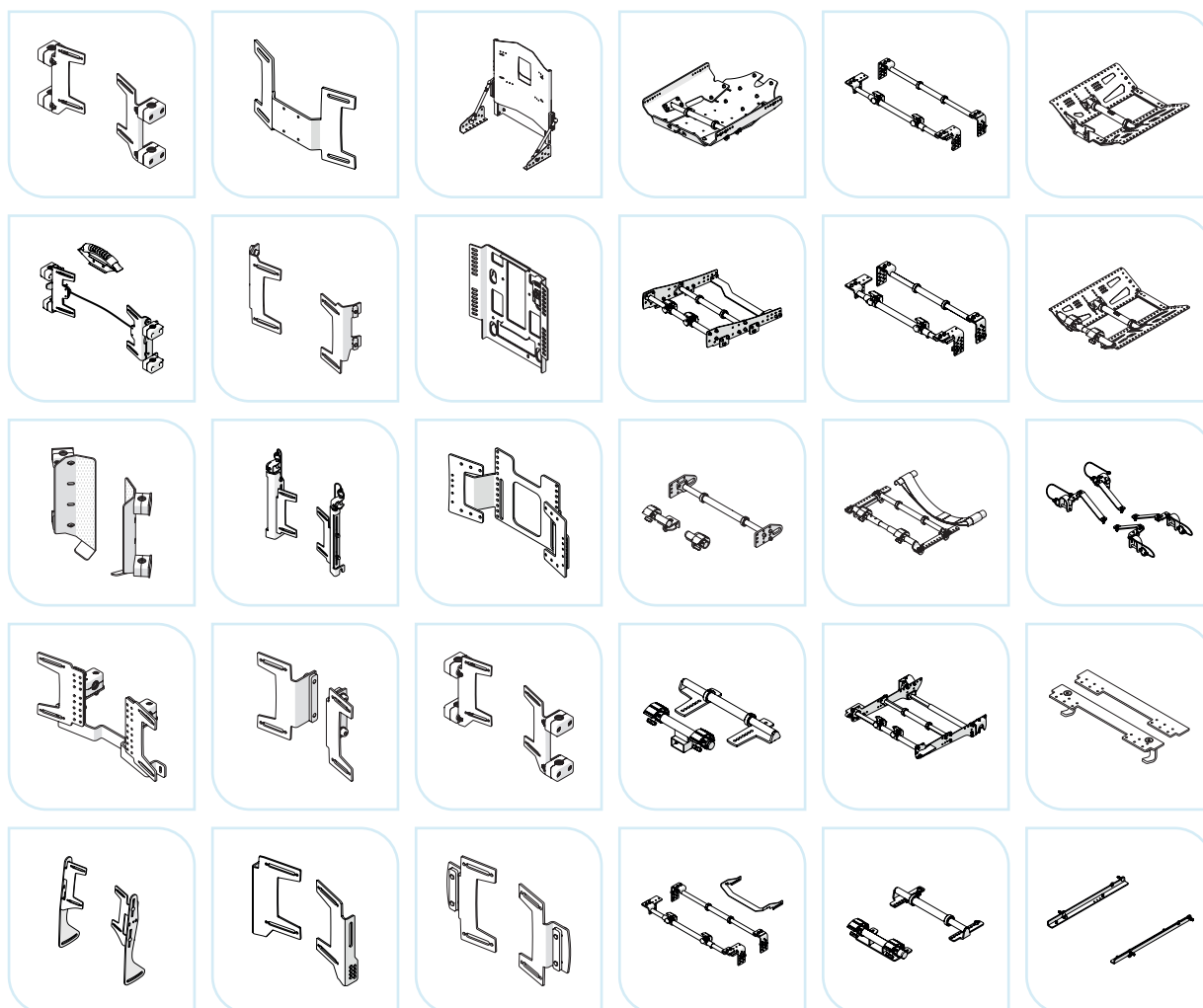
Inco materiaal

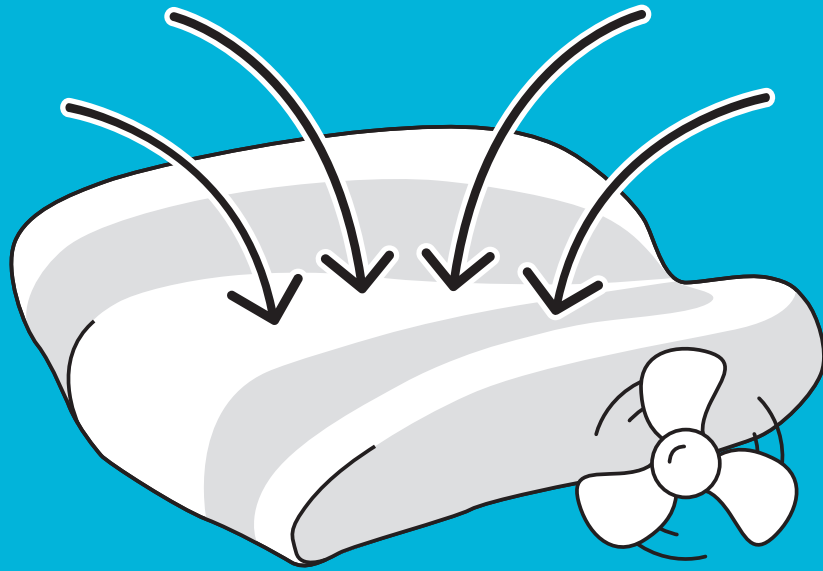


Het inco materiaal heeft rekbare eigenschappen en het volledige contactvlak is vocht dicht. Deze stof is geschikt wanneer er sprake is van 'nat-zitten' door incontinentie of door een ongelukje, zoals het morsen van drinken.

Bevestigingssets

De rug- en zittingorthese kunnen op vrijwel iedere rolstoel worden gemonteerd. Voor elektrische, handbewogen en duwrolstoelen zijn verschillende bevestigingssets leverbaar. Bij het monteren worden de Lewis-richtlijnen voor de houding gehanteerd en wordt gelet op gebruiksaspecten. Geef ons door op welk rolstoelonderstel de zitorthese gemonteerd wordt, dan zorgen wij dat de montage altijd verantwoord is!





Active Air Flow

Vocht en warmte beïnvloeden de mate van zitkwaliteit. Wanneer een zittingorthese te warm of te vochtig is, kunnen ook zitproblemen ontstaan. De Active Air Flow beïnvloedt het klimaat in de zittingorthese door vochtige en warme lucht af te voeren en frisse lucht aan te voeren.

Het ventilatiesysteem start wanneer de eindgebruiker in de zittingorthese gaat zitten. De moderne, stille en compacte ventilatoren trekken frisse lucht vanuit de omgeving aan en voeren de warme en vochtige lucht af. Na gebruik blijft de Active Air Flow nog even actief zodat de zittingorthese inwendig goed droogt. De Active Air Flow kan op elektrische en manuele rolstoelonderstellen worden geplaatst en kan door de eindgebruiker te allen tijde worden in- en uitgeschakeld.

Waarom de Active Air Flow

De Active Air Flow beïnvloedt de facetten vocht en warmte en geeft daarmee een belangrijke meerwaarde in het realiseren van zitkwaliteit.



Warmte

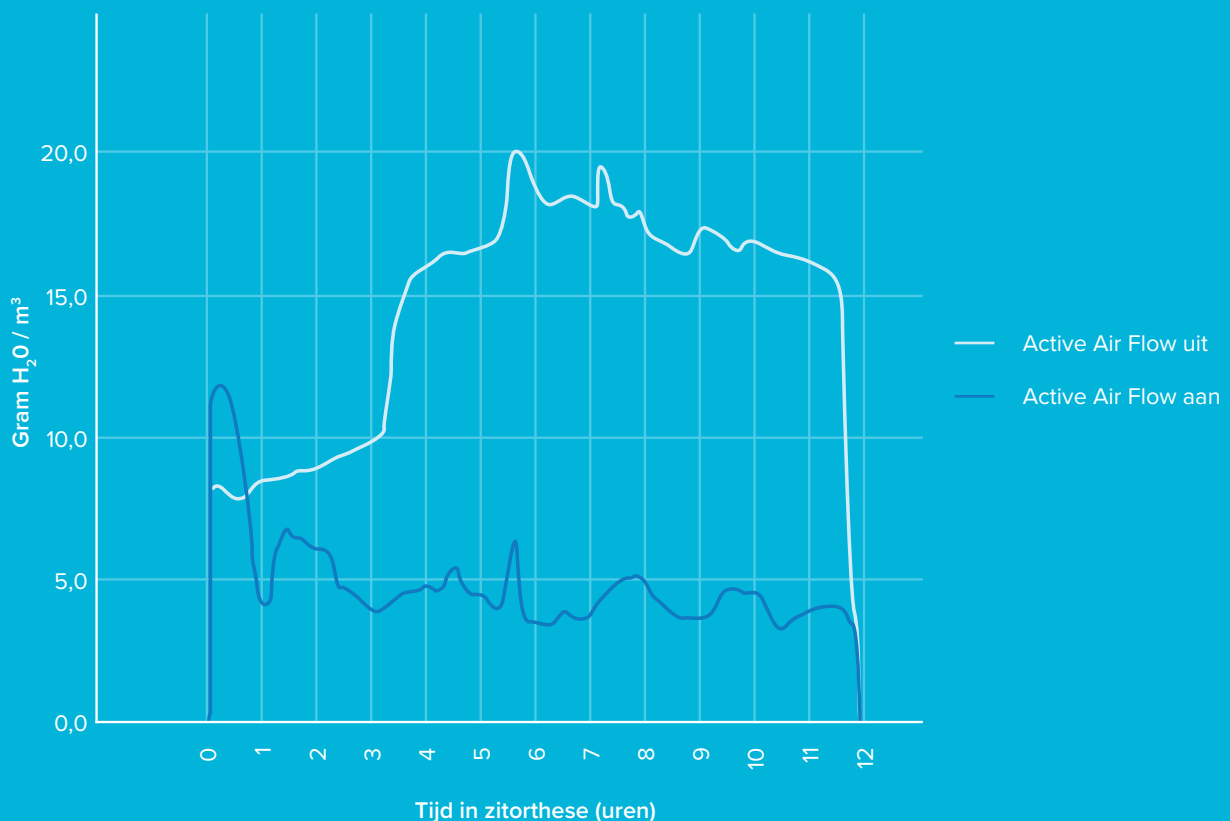
Een persoon die om welke reden dan ook niet in staat is om zichzelf af te koelen, kan oververhit raken. Oververhitting kan onder andere leiden tot vermoeidheid, spierspasmen, hoofdpijn en misselijkheid.



Vocht

Wanneer de huid langdurig in contact is met een vochtig oppervlak wordt de huid aangetast. Naast het risico op vochtletsel is er ook een verhoogd risico op het ontstaan van decubitus.

Onderstaande grafiek toont één van de vele testresultaten. In deze test is gemeten hoe de Active Air Flow de vochtigheid in een zittingorthese beïnvloedt. Hiervoor heeft een eindgebruiker een periode van twaalf uur op een zittingorthese gezeten waarbij de Active Air Flow was ingeschakeld en een zelfde periode op een zittingorthese gezeten waarbij de Active Air Flow was uitgeschakeld.



Meer informatie

Wil je meer weten over de Active Air Flow? Heb je vragen of ben je enthousiast geworden over deze oplossing? Neem dan contact met ons op. We helpen je graag verder en vertellen je meer over de mogelijkheden van de Active Air Flow.

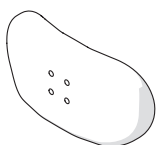
Hoofdsteen

Een Lewis hoofdsteen bestaat uit een hoofdsteenkussen, gemonteerd op een bevestigingsbeugel. Dit geheel wordt in de hoofdsteenhouder geschoven en op de voor de eindgebruiker juiste hoogte vastgezet. Ieder type is te buigen, zodat het kussen de gewenste ondersteuning biedt. Het contactvlak is van het vocht-dichte inco materiaal gemaakt en hierdoor eenvoudig schoon te maken. De (tijdelijke) SidePad ondersteunt het hoofd zijdelings om bijvoorbeeld aangeleerde scheefstand van het hoofd tegen te gaan.



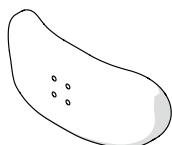
Hoofdsteenkussen

K-Flex hoofdsteen



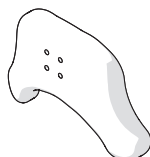
LH-1003
23 x 17 cm (B x H)
€ 250,00

M-Flex hoofdsteen



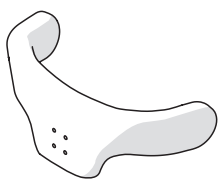
LH-1005
30 x 17 cm (B x H)
€ 250,00

A-Flex hoofdsteen



LH-1008
27 x 17 cm (B x H)
€ 250,00

T-Flex hoofdsteen



LH-1020
40 x 17 cm (B x H)
€ 250,00

Hoofdsteen complex

Hoofdsteenkussen op maat

Neem contact met ons op en vul het schetsformulier in

LH-1000

Oplossing op maat

Kom je er niet uit of staat jouw oplossing er niet bij? Neem contact met ons op en we gaan samen met je kijken naar een oplossing op maat.

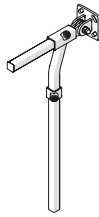
Bevestigingsbeugel

Schakelbeugel



HC-1015
€ 159,00

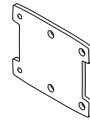
Lineairbeugel



HC-1025
€ 159,00

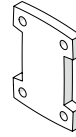
Optioneel

Adapterplaat hoofdsteunhouder



HC-1014
€ 64,00

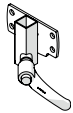
ShiftBlock hoofdsteunhouder



HC-1091
€ 28,00

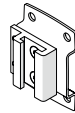
Hoofdsteunhouder

Hoofdsteunhouder Sedeo Pro



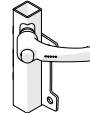
HC-1013
€ 84,00

Hoofdsteunhouder Permobil



HC-1016
€ 84,00

Hoofdsteunhouder compact



HC-1018
€ 84,00

SidePadkussen

SidePad ovaal



LH-1043
7 x 5 cm (B x H)
€ 121,00

SidePad spatel



LH-1044
9 x 7 cm (B x H)
€ 121,00

SidePad tong



LH-1045
9 x 7 cm (B x H)
€ 121,00

SidePad complex

SidePadkussen
op maat

Neem contact met
ons op en vul het
schetsformulier in

LH-1040

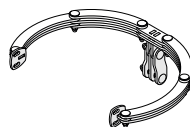
Bevestigingsbeugel

SidePad beugel unilateraal



HC-1041
€ 159,00

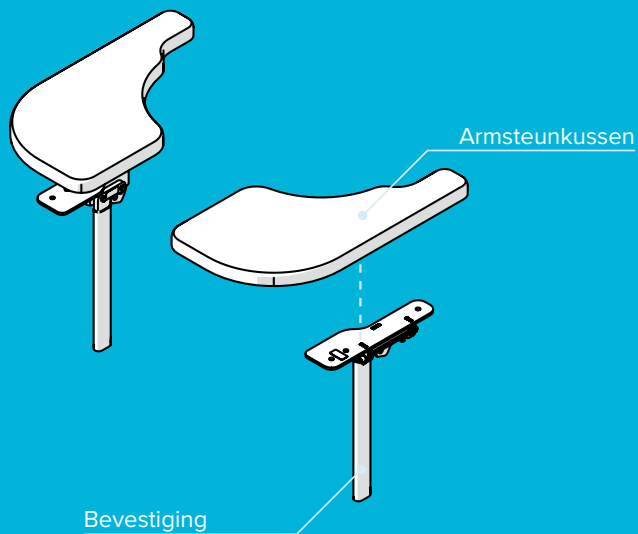
SidePad beugel bilateraal



HC-1042
€ 244,00

Armsteun


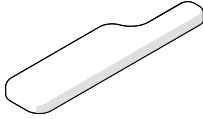

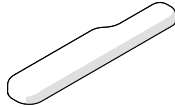
Het gebruik van een armsteun wordt aangeraden om de belasting op het zitvlak te verminderen en de romp meer op te strekken. Alle typen armsteunen hebben een zacht oppervlak en zijn voorzien van het vochtdichte inco materiaal. Hierdoor zijn ze eenvoudig schoon te maken. De rolstoel specifieke bevestiging en het kussen worden apart en per zijde besteld.



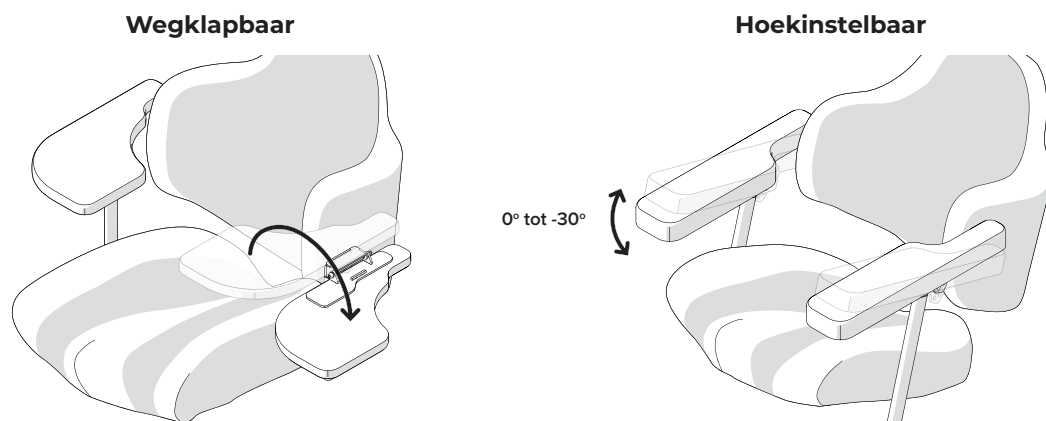
Oplossing op maat

Kom je er niet uit of staat jouw oplossing er niet bij? Neem contact met ons op en we gaan samen met je kijken naar een oplossing op maat.

Armsteunkussen

<p>Vleugelarmsteun</p>  <p><i>Links</i> LA-1201 24 x 43 cm (B x L) € 196,00</p> <p><i>Rechts</i> LA-1301</p>	<p>Comfortarmsteun middel</p>  <p><i>Links</i> LA-1202 12 x 43 cm (B x L) € 196,00</p> <p><i>Rechts</i> LA-1302</p>	<p>Vleugelarmsteun plus</p>  <p><i>Links</i> LA-1203 29 x 46 cm (B x L) € 196,00</p> <p><i>Rechts</i> LA-1303</p>
<p>Comfortarmsteun klein</p>  <p><i>Links</i> LA-1204 9 x 40 cm (B x L) € 196,00</p> <p><i>Rechts</i> LA-1304</p>	<p>Armsteun complex</p> <p>Armsteunkussen op maat</p> <p>Neem contact met ons op en vul het schetsformulier in</p> <p><i>Links</i> LA-1200</p> <p><i>Rechts</i> LA-1300</p>	

De armsteunbevestiging is hoekinstelbaar of wegklapbaar en hoekinstelbaar. Een wegklapbare armsteun is nodig, wanneer bij het maken van een transfer de armsteunen in de weg zitten. Dit is het geval bij de Vleugelarmsteunen. Hoekinstelbare armsteunen worden toegepast wanneer bij het kantelen van de rolstoel de armsteunen meekantelen. Door het toepassen van een hoek instelbare bevestiging kan de armsteun horizontaal worden ingesteld. De armsteunen kunnen op vrijwel iedere rolstoel worden gemonteerd. Staat het rolstoelonderstel er niet tussen dan maken we een armsteunbevestiging op maat.

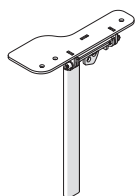


Bevestiging

Wegklapbaar en hoekinstelbaar

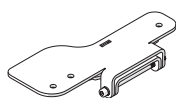
	Sunrise Medical Sedeo Classic & YouQ	Sunrise Medical Sedeo Pro	Sunrise Medical BreezyX-family	Life & Mobility Vaste zijkanten	Life & Mobility New Original	Life & Mobility Wegklapbare zijkanten	Anders
Bevestiging links	AC-1210	AC-1211	AC-1219	AC-1212	AC-1213	AC-1214	AC-1200
Bevestiging rechts	AC-1310	AC-1311	AC-1319	AC-1312	AC-1313	AC-1314	AC-1300

Sedeo Classic



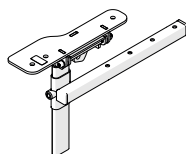
Links AC-1210
Rechts AC-1310
€ 241,00

Sedeo Pro



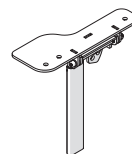
Links AC-1211
Rechts AC-1311
€ 241,00

Breezy X2 family



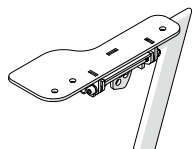
Links AC-1219
Rechts AC-1319
€ 246,00

Matrixx



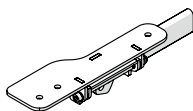
Links AC-1212
Rechts AC-1312
€ 241,00

Matrixx verlengd



Links AC-1213
Rechts AC-1313
€ 241,00

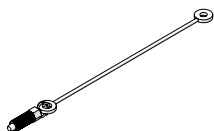
Matrixx Elro



Links AC-1214
Rechts AC-1314
€ 241,00

Optioneel

Fixatie wegklapbare armsteun bevestiging



WC-1063

De fixatie wegklapbare armsteun bevestiging is een extra optie die toegevoegd kan worden aan de bestaande wegklapbare armsteun. Deze optie zorgt ervoor dat wanneer de armsteun ingeklapt is, de armsteun te fixeren is. Geschikt voor alle wegklapbare armsteun bevestigingen.

Elektrische rolstoel

Bestel je wegklapbare armsteunen voor een elektrische rolstoel? Neem dan contact met ons op om de behoeften en wensen van de eindgebruiker door te nemen met een adviseur.

Oplossing op maat

Kom je er niet uit of staat jouw oplossing er niet bij? Neem contact met ons op en we gaan samen met je kijken naar een oplossing op maat.

Hoekinstelbaar

	Sunrise Medical Sedeo Classic & YouQ	Sunrise Medical Sedeo Pro	Sunrise Medical BreezyX-family	Life & Mobility Vaste zijkanten	Life & Mobility New Original	Life & Mobility Wegklapbare zijkanten	Veldink-4kids Adapt	Anders
Bevestiging links	AC-1215	AC-1061	AC-1218	AC-1217	AC-1220	AC-1216	AC-1043	AC-1200
Bevestiging rechts	AC-1315	AC-1061	AC-1318	AC-1317	AC-1320	AC-1316		AC-1300

Sedeo Classic

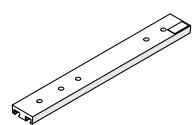


Links
AC-1215

Rechts
AC-1315

€ 166,00

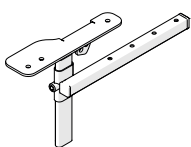
Sedeo Pro



AC-1061

€ 80,00

Breezy X2 family



Links
AC-1218

Rechts
AC-1318

€ 207,00

Matrixx



Links
AC-1217

Rechts
AC-1317

€ 166,00

Matrixx verlengd

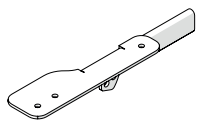


Links
AC-1220

Rechts
AC-1320

€ 166,00

Matrixx Elro

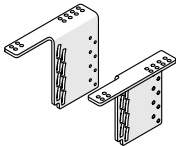


Links
AC-1216

Rechts
AC-1316

€ 166,00

Adapt

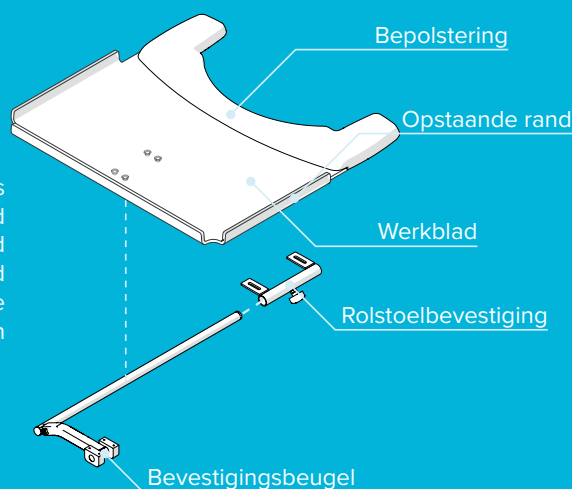


AC-1043

€ 291,00

Werkblad

Het Lewis werkblad wordt op maat gemaakt zodat het precies aansluit bij de eindgebruiker en de rugorthese. Het werkblad kan worden voorzien van een maatwerk bepolstering. Uiteraard is het ook mogelijk om uitsparingen te maken voor bijvoorbeeld een (omkeerbare) stuurkast. De rolstoel bevestiging, de bevestigingsbeugel, het werkblad en de bepolstering worden apart besteld.



Werkblad

Werkblad op maat

Werkblad op maat

Neem contact met ons op en vul het schetsformulier in

LT-1000

Bepolstering

Werkblad bepolstering op maat

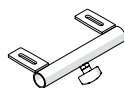
Werkblad bepolstering op maat

Neem contact met ons op en vul het schetsformulier in

TU-1000

Rolstoelbevestiging

Ontvangtbuis



TC-1001
€ 64,00

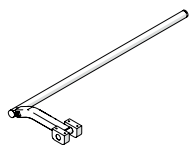
Ontvangtbuis compact



TC-1011
€ 64,00

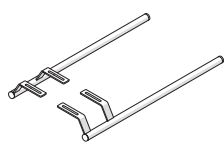
Bevestigingsbeugel

Ultra galgenbuis



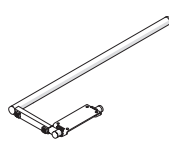
TC-100X
€ 282,00

Dubbele insteekbuis



TC-104X
€ 230,00

Galgenbuis



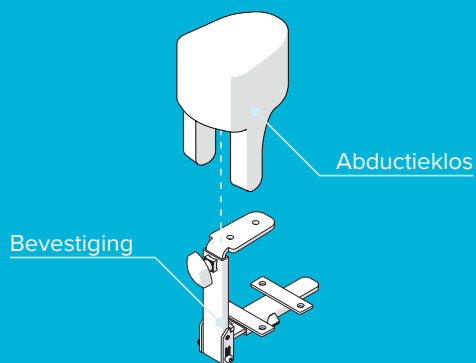
TC-101X
€ 219,00

OPLOSSING OP MAAT

Kom je er niet uit of staat jouw oplossing er niet bij? Neem contact met ons op en we gaan samen met je kijken naar een oplossing op maat.

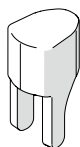
Abductieklos

Een Lewis abductieklos is bedoeld voor een meer symmetrische uitlijning van de bovenbenen. De abductieklos is uitneembaar en wegklapbaar, dit vergemakkelijkt het maken van een transfer. Daarbij is niet alleen de klos voorzien van zacht waterafstotend inco materiaal, ook de zijkanten zijn voorzien van bekleding waardoor je je benen niet kunt stoten tegen de bevestiging. De rolstoel specifieke bevestiging wordt apart besteld van het kussen.



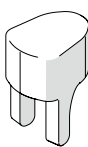
Abductieklos

Abductieklos klein



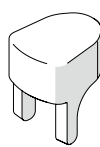
LK-1003
10 x 14 x 11 cm (B x L x H)
€ 191,00

Abductieklos middel



LK-1005
13 x 17 x 11 cm (B x L x H)
€ 191,00

Abductieklos groot



LK-1007
16 x 20 x 11 cm (B x L x H)
€ 191,00

Abductieklos complex

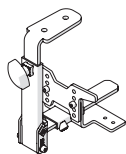
Abductieklos op maat

Neem contact met ons op en vul het schetsformulier in

LK-1000

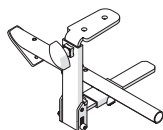
Bevestiging

MultiFrame kort



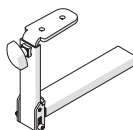
KC-1002
€ 213,00

MultiFrame lang



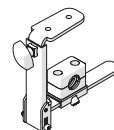
KC-1003
€ 213,00

Canto Nxt



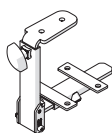
KC-1062
€ 213,00

Buisframe



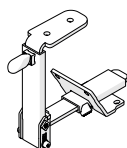
KC-1070
€ 213,00

Universeel



KC-1001
€ 213,00

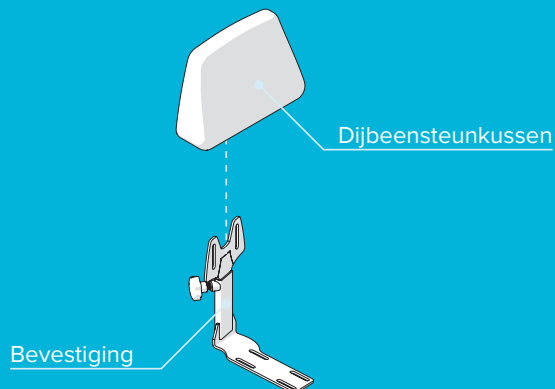
SubFrame Adapt



KC-1119
€ 213,00

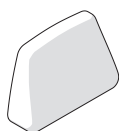
Dijbeensteun

De Lewis dijbeensteun kan optioneel aan een Lewis zittingorthese worden gemonteerd en begeleidt een correcte stand van het bovenbeen. De bevestiging en het kussen worden apart en per zijde besteld.



Dijbeensteunkussen

Dijbeensteun



LK-1093
17 x 12 cm (L x H)
€ 191,00

Dijbeensteun complex

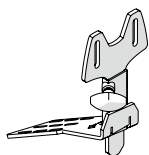
Dijbeensteun op maat

Neem contact met ons op en vul het schetsformulier in

LK-1090

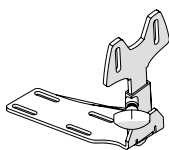
Bevestiging

Bevestiging kort



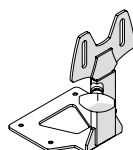
Links KC-1291 Rechts KC-1391
€ 213,00

Bevestiging



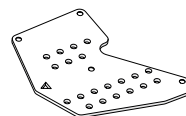
Links KC-1292 Rechts KC-1392
€ 213,00

Bevestiging universeel



Links KC-1293 Rechts KC-1393
€ 213,00

Bevestigingsbasisplaat



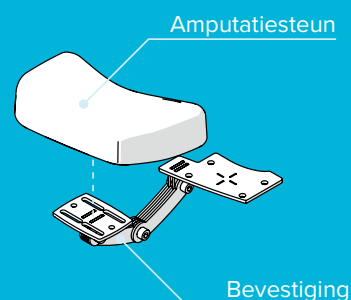
Links KC-1299 Rechts KC-1399
€ 80,00

Oplossing op maat

Kom je er niet uit of staat jouw oplossing er niet bij? Neem contact met ons op en we gaan samen met je kijken naar een oplossing op maat.

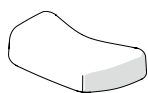
Amputatiesteun

Een amputatiesteun kan aan de zittingorthese worden bevestigd om een stomp in het horizontale vlak te ondersteunen. De steun is extra zacht en loopt mee met de vorm van de zittingorthese zodat een vloeiende overgang ontstaat. De bevestiging en het kussen worden apart en per zijde besteld.



Amputatiesteunkussen

Amputatiesteun klein



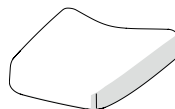
Links
LC-1203
Rechts
LC-1303
21 x 10 cm (B x L)
€ 169,00

Amputatiesteun middel



Links
LC-1205
Rechts
LC-1305
21 x 15 cm (B x L)
€ 169,00

Amputatiesteun groot



Links
LC-1207
Rechts
LC-1307
21 x 20 cm (B x L)
€ 169,00

Amputatiesteun complex

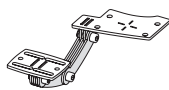
Amputatiesteun op maat

Neem contact met ons op en vul het schetsformulier in

Links
LC-1200
Rechts
LC-1300

Bevestiging

Bevestiging



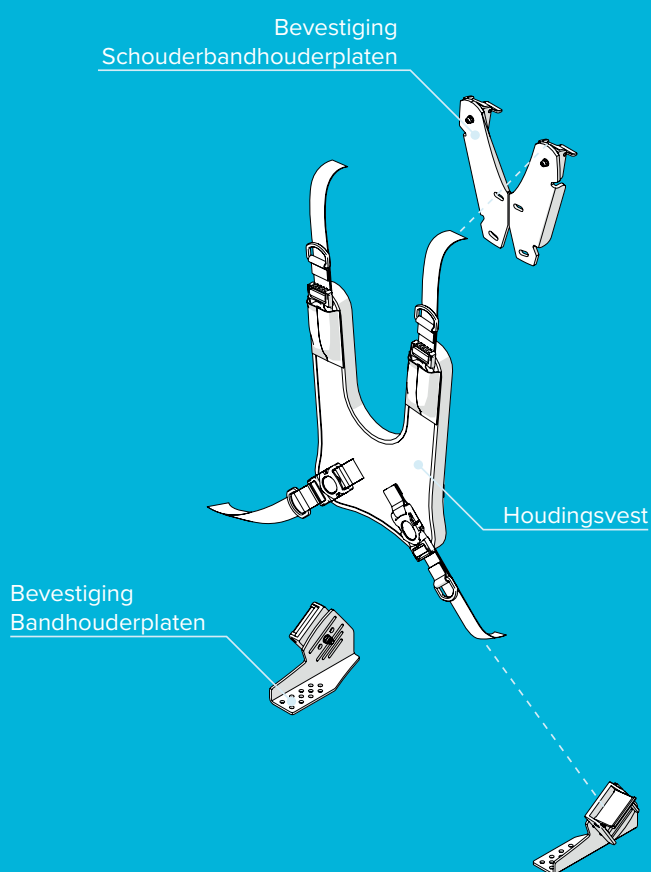
Links
CC-1201
Rechts
CC-1301
€ 166,00

Oplossing op maat

Kom je er niet uit of staat jouw oplossing er niet bij? Neem contact met ons op en we gaan samen met je kijken naar een oplossing op maat.

Houdingsvest

Een houdingsvest wordt ingezet bij niet ontwikkelde of verminderde controle over het bovenlichaam en wordt vaak ingezet om een veilig gevoel te creëren. De houdingsvesten kunnen ook worden ingezet bij het begrenzen van het bovenlichaam en het aanleren van gezond zitgedrag. De banden lopen comfortabel over het sleutelbeen zodat geen druk- of schuurplekken door de banden ontstaan en waardoor de eindgebruiker kan blijven functioneren. Het vest en de bevestiging worden apart besteld.



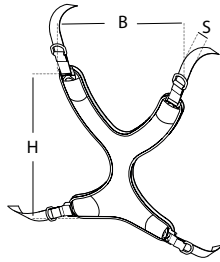
Oplossing op maat

Kom je er niet uit of staat jouw oplossing er niet bij? Neem contact met ons op en we gaan samen met je kijken naar een oplossing op maat.

Houdingsvest

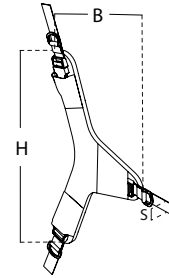
Houdingsvest Model X

	B	H	S
FI-1125	M 30 cm	39 cm	2,5 cm
	(B x H x S)		
	€ 186,00		



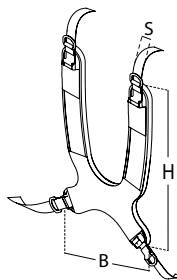
Houdingsvest Model Y

	B	H	S
FI-1145	M 24 cm	46 cm	2,5 cm
	(B x H x S)		
	€ 186,00		



Houdingsvest

	B	H	S
FI-2103	S 24 cm	35 cm	2,5 cm
FI-2105	M 26 cm	43 cm	2,5 cm
FI-2107	L 32 cm	50 cm	2,5 cm
	(B x H x S)		
	€ 186,00		



Houdingsvest complex

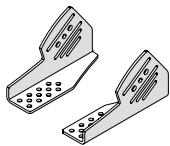
Houdingsvest op maat

Neem contact met ons op en vul het schetsformulier in

FI-1100

Bevestiging

Bandhouderplaten diagonaal



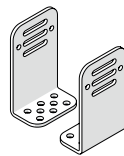
FC-0014
€ 57,00

Bandhouderplaten hoofdsteun



FC-0205
€ 77,00

Bandhouderplaten verticaal 25 mm

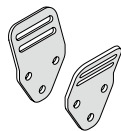


FC-0212
€ 67,00

Bandhouderplaten vlak

	Bandmaat
FC-0211	25 mm
FC-0311	38 mm
FC-0511	50 mm

€ 57,00



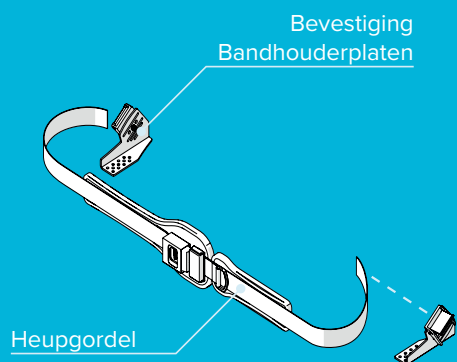
Schouderbandhouderplaten



FC-020X
€ 70,00

Heupgordel

Een heupgordel helpt de eindgebruiker om achterin de zittingorthese te blijven zitten. De heupgordels kunnen de eindgebruiker een extra gevoel van veiligheid geven. De gordels worden gemonteerd aan het rolstoelframe. De heupgordels worden ook toegepast bij eindgebruikers met strek-spasmen en voorkomen dat de eindgebruiker zich uit de rolstoel drukt. De heupgordel en de bevestigingen worden apart besteld.

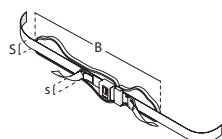


Heupgordel

DoublePad 4-punts heupgordel

		B	S	s
FI-1331	XS	44 cm	2,5 cm	2,5 cm
FI-1333	S	50 cm	2,5 cm	2,5 cm
FI-1335	M	56 cm	3,8 cm	2,5 cm
FI-1337	L	62 cm	5,0 cm	2,5 cm

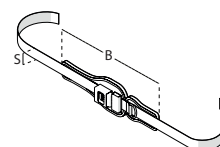
(B x S x s)
€ 198,00



DoublePad heupgordel kort

		B	S
FI-1343	S	30 cm	3,8 cm
FI-1345	M	40 cm	3,8 cm

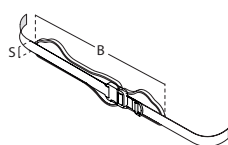
(B x S)
€ 170,00



DoublePad heupgordel

		B	S
FI-2323	S	50 cm	2,5 cm
FI-2325	M	56 cm	3,8 cm
FI-2327	L	62 cm	3,8 cm

(B x S)
€ 170,00



Heupgordel complex

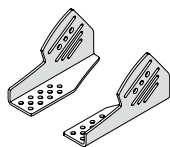
Heupgordel
op maat

Neem contact met
ons op en vul het
schetsformulier in

FI-1300

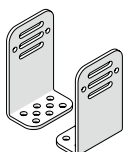
Bevestiging

Bandhouderplaten diagonaal



FC-0014
€ 57,00

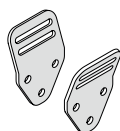
Bandhouderplaten verticaal 25 mm



FC-0212
€ 67,00

Bandhouderplaten vlak

	Bandmaat
FC-0211	25 mm
FC-0311	38 mm
FC-0511	50 mm



€ 57,00

Oplossing op maat

Kom je er niet uit of staat jouw oplossing er niet bij? Neem contact met ons op en we gaan samen met je kijken naar een oplossing op maat.

Diversen

In sommige situaties is extra ondersteuning voor het lichaam noodzakelijk of is het nodig het rolstoelframe aan te passen, zodat de zitting- en rugorthese op de gewenste wijze op de rolstoel worden geplaatst. De accessoires die in deze categorie zijn ondergebracht zijn leverbaar door Lewis omdat deze relatief vaak voorkomen bij het monteren van een zitorthese op een rolstoelonderstel. Op zoek naar iets anders? Informeer gerust naar de mogelijkheden!

Heup-, voet- en kuitsteun

Heupelotte complex

Heupelotte op maat

Neem contact met ons op en vul het schetsformulier in

LK-1100

Kuitsteun complex

Kuitsteun op maat

Neem contact met ons op en vul het schetsformulier in

LC-1600

Voetsteun complex

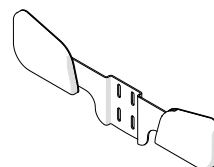
Voetsteun op maat

Neem contact met ons op en vul het schetsformulier in

LF-1000

Schoudersteun

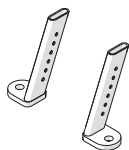
Schouderondersteuning



LO-2001
€ 361,00

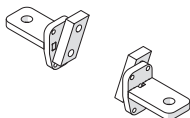
Frameverlagers

Frameverlagers Matrixx



WC-1060
€ 224,00

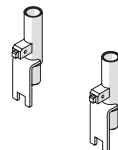
Frameverlagers Canto Nxt



WC-1062
€ 224,00

Beensteunverhogers

Beensteunverhogers Sedeo

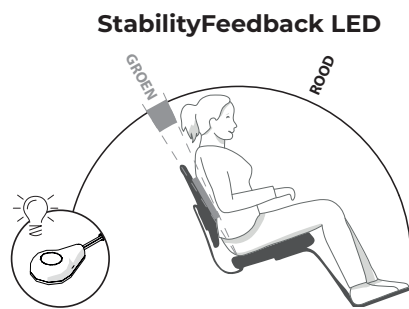


WC-1050
€ 448,00

Oplossing op maat

Kom je er niet uit of staat jouw oplossing er niet bij? Neem contact met ons op en we gaan samen met je kijken naar een oplossing op maat.

Stability Feedback LED



WC-2101

Wanneer de eindgebruiker wil weten of hij in de juiste houdingshoek zit, biedt de StabilityFeedback LED voor rolstoelen met een elektrische kantelverstelling een oplossing. Dankzij een klein groen/rood lampje wordt feedback gegeven of de eindgebruiker in de juiste hoek zit of niet. Hierdoor wordt de eindgebruiker geholpen om altijd volgens de Lewis-richtlijnen te zitten. De StabilityFeedback LED kan zowel op de rug- als zittingorthese worden gemonteerd.

Het kleine LED lampje kan op iedere gewenste positie worden geplaatst bijvoorbeeld op de armsteun of het werkblad.

Active Air Flow



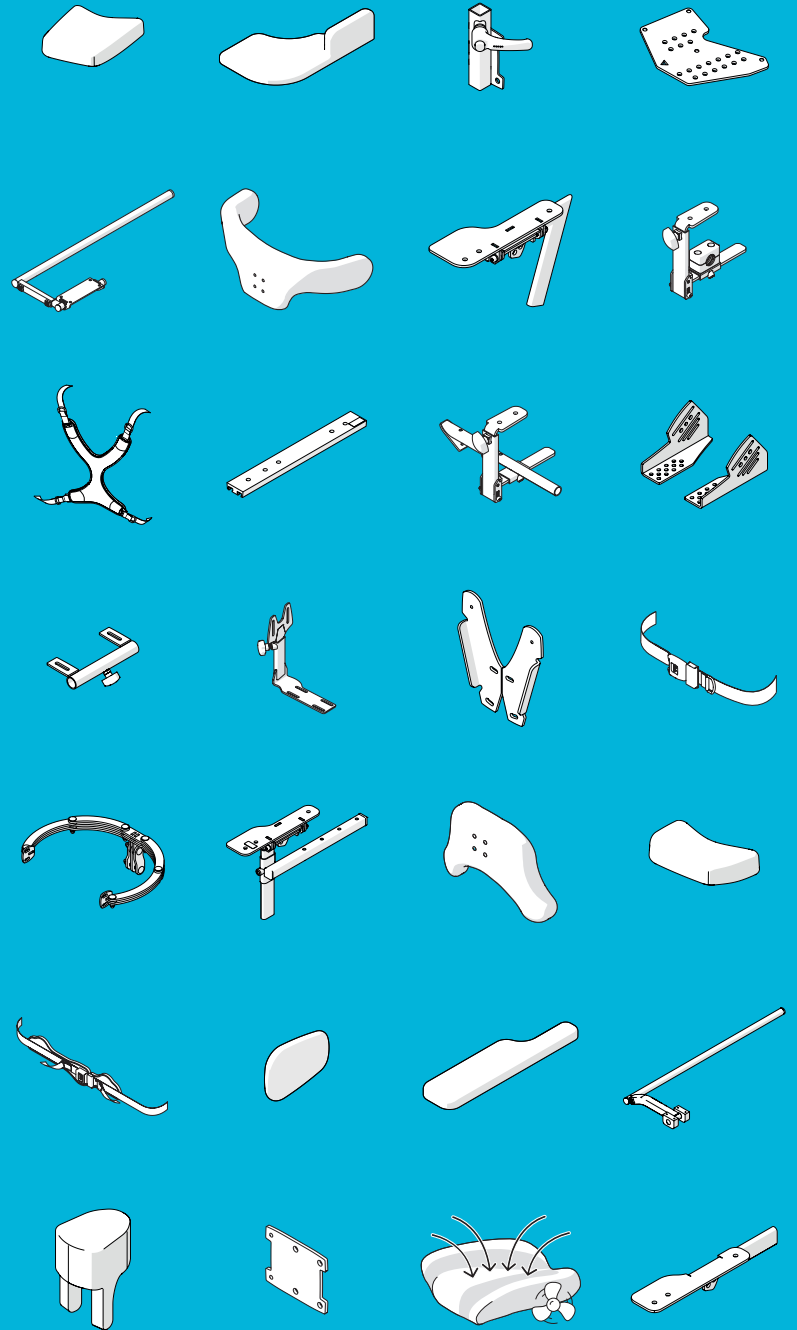
SF-290X

De Active Air Flow is een automatisch ventilatiesysteem dat kan worden ingebouwd in de DoubleBase zittingorthese. Het systeem is zowel in te bouwen op een elektrische als op een handbewogen rolstoel. De Active Air Flow zorgt voor een gunstiger zitklimaat waarbij vochtige en warme lucht wordt afgevoerd en koelere lucht wordt aangevoerd.

De DoubleBase zittingorthese zorgt voor een ongelijkmatige drukverdeling, door het inbouwen van de Active Air Flow wordt het zitklimaat geoptimaliseerd en het risico op het ontstaan van decubitus verminderd.

Notities

A series of 20 horizontal dotted lines for taking notes.



Lewis
SEATING SYSTEMS

Willem Vleertmanstraat 23
7575 EC Oldenzaal, Nederland
Tel. +31 (0)88 - 011 49 00
info@lewisseatingsystems.nl
www.lewisseatingsystems.nl

