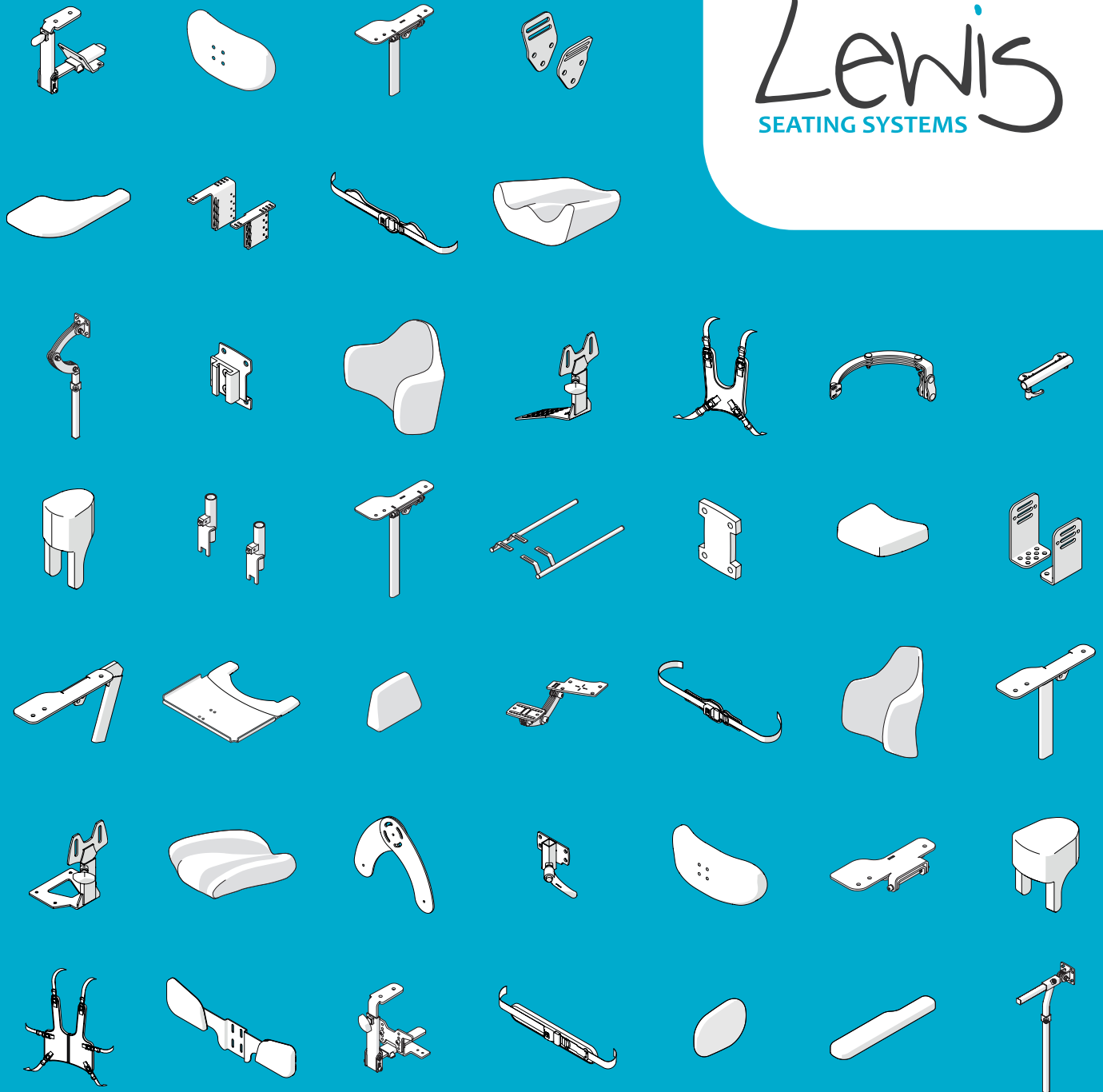


Lewis

SEATING SYSTEMS



Productportfolio

2022

www.lewiseseatingsystems.nl

Dit productportfolio is met zorg samengesteld door Lewis Seating Systems B.V. te Oldenzaal, uitgave juni 2022. 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

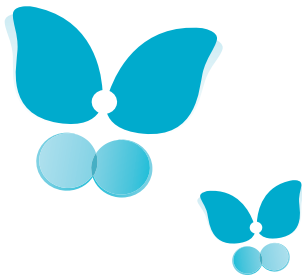


Bij Lewis willen we zo snel mogelijk een oplossing bieden voor de zitproblemen van onze eindgebruikers. Wanneer het intakeformulier volledig is ingevuld en we een opdracht hebben, kunnen wij in veel gevallen direct tijdens de eerste afspraak een maatwerk zitorthese leveren. Daarvoor hebben we wel een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

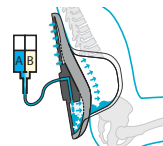
Na de montage mag de eindgebruiker plaatsnemen in de zitorthese en worden de laatste fijnafstellingen uitgevoerd. Vervolgens wordt de zitorthese individueel gemaakt met ons gepatenteerde **IMOTech systeem**.

IMOTech systeem

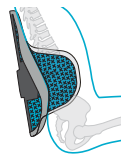
De gepatenteerde Instant Molded Orthotic technologie maakt het mogelijk om binnen korte tijd een individuele contour te vormen. De voorbereide zitorthese wordt op locatie tot maatwerk zitorthese gevormd.



- 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.

HET INTAKEFORMULIER

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

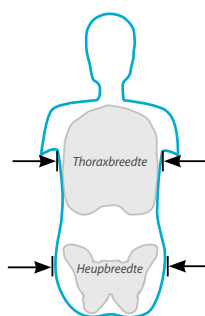
Zitorthese

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.

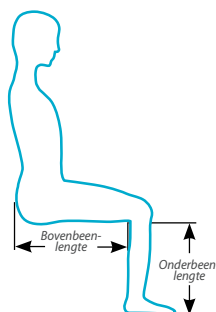


Thoraxbreedte

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.



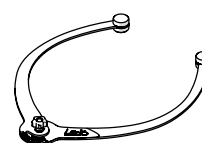
Bovenbeenlengte

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.

Lewis Caliper



MT-1100

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

Intakeformulier NL

intakedatum

LTR

Cliënt

1

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

houdingsprobleem <input checked="" type="checkbox"/> scheefzakken <input type="checkbox"/> onderuit glijden <input type="checkbox"/> voorover hangen	transfer <input type="checkbox"/> zelfstandig <input type="checkbox"/> glijplank <input type="checkbox"/> staan met hulp <input type="checkbox"/> stalift <input checked="" type="checkbox"/> passieve lift	huidige vorm wervelkolom <input type="checkbox"/> kyfose <input type="checkbox"/> lordose <input type="checkbox"/> scoliose <input type="checkbox"/> torsie <input checked="" type="checkbox"/> niet afwijkend	mobiliteit lumbaal wervelkolom <input type="checkbox"/> hypo <input checked="" type="checkbox"/> normaal <input type="checkbox"/> hyper	drukverdelingsprobleem <input type="checkbox"/> nee <input checked="" type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> tubers <input checked="" type="checkbox"/> stuit <input type="checkbox"/> roodheid <input checked="" type="checkbox"/> pijn <input type="checkbox"/> roodheid <input checked="" type="checkbox"/> pijn <input checked="" type="checkbox"/> 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 de kwaliteit van leven zijn, wanneer hij in staat gesteld wordt langer uit bed te zijn, zonder last te krijgen.

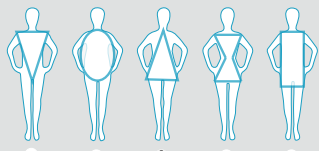
2

Rolstoel

merk rolstoel **Sunrise Medical**
type rolstoel **Puma 40 R pro**
 bestaande rolstoel
 nieuwe rolstoel
toelichting rolstoel **Een Puma 40 R met luchtkussen en sedeo-rug.**
voortbeweging
 hoepelen
 trippelen
 elektrisch
 wordt geduwd

Lichaamsmaten

3

lichaamsvorm 
toelichting lichaamsmaten _____
40 cm thoraxbreedte
44 cm heupbreedte
50 cm bovenbeenlengte
46 cm onderbeenlengte

4

Zitorthese

cover rugorthese <input checked="" type="radio"/> Carbon  geheel ademend <input type="radio"/> Semi  voorkant vocht-dicht, achterkant ademend	cover zittingorthese <input type="radio"/> Carbon  geheel ademend <input checked="" type="radio"/> Inco  geheel vocht-dicht	gewenste accessoires <input checked="" type="checkbox"/> hoofdsteen <input checked="" type="checkbox"/> armsteun <input type="checkbox"/> werkblad <input type="checkbox"/> dijbeensteun <input type="checkbox"/> abductieklos <input type="checkbox"/> amputatiesteun <input type="checkbox"/> houdingsvest <input type="checkbox"/> 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 dhr. <input type="checkbox"/> mw. <input type="checkbox"/> naam _____ telefoon _____ Naam adviseur _____ e-mail _____ E-mail adviseur _____ vestiging _____ Vestiging hulpmiddelenleverancier _____ <input checked="" type="checkbox"/> is aanwezig bij levering	ergo-/fysiotherapeut dhr. <input type="checkbox"/> mw. <input type="checkbox"/> naam _____ telefoon _____ Naam therapeut _____ e-mail _____ E-mail therapeut _____ werkzaam bij _____ Locatie therapeut _____ <input checked="" type="checkbox"/> is aanwezig bij levering	andere betrokkene dhr. <input type="checkbox"/> mw. <input type="checkbox"/> naam _____ telefoon _____ naam _____ e-mail _____ werkzaam bij _____ <input type="checkbox"/> is aanwezig bij levering	kader <input checked="" type="radio"/> Wlz <input type="radio"/> NTAC <input type="radio"/> Overig <input type="radio"/> WMO <input type="radio"/> PGB <input type="radio"/> 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!

support +31 (0) 88 011 49 00

info@lewisseatingsystems.nl

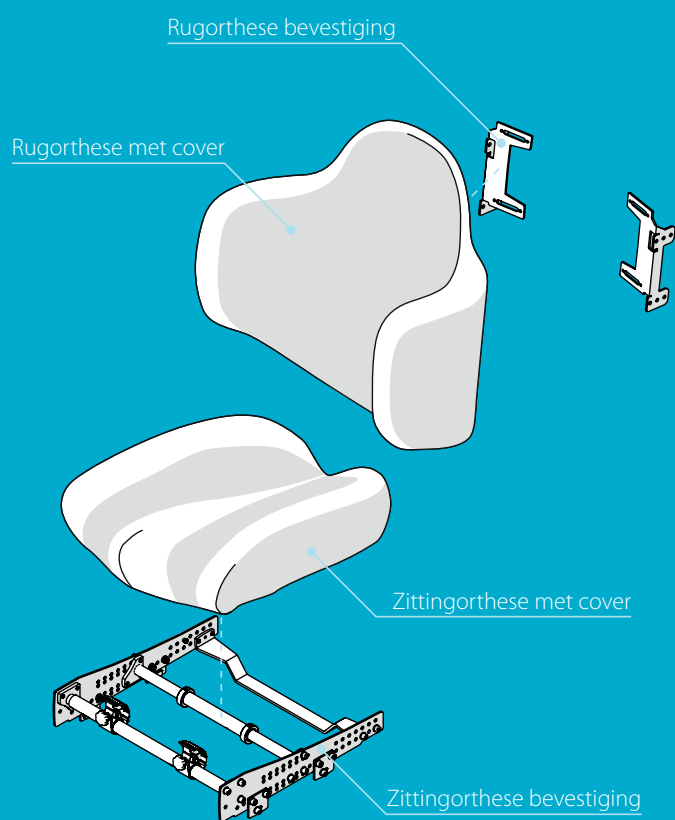
Send 

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!



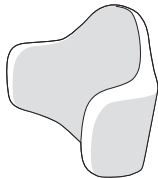
ZITORTHESE BESTELLEN

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.

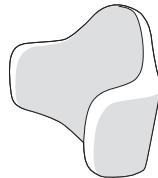
Monarch rugorthese



MON
Thoraxbreedte >27 cm

De Monarch 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 tot de laatste millimeter aansluitend aan het lichaam wordt gemaakt.

Icarus rugorthese



ICA
Thoraxbreedte >27 cm

De Icarus 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 tot de laatste millimeter aansluitend aan het lichaam wordt gemaakt.

Peppel rugorthese



PEP
Thoraxbreedte <35 cm

De Peppel 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 tot de laatste millimeter aansluitend aan het lichaam wordt gemaakt.

Cover

De rekbare en slijtvaste Cover is beschikbaar in verschillende stofferingen. Deze is vervangbaar door de hulpmid-delenleverancier 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

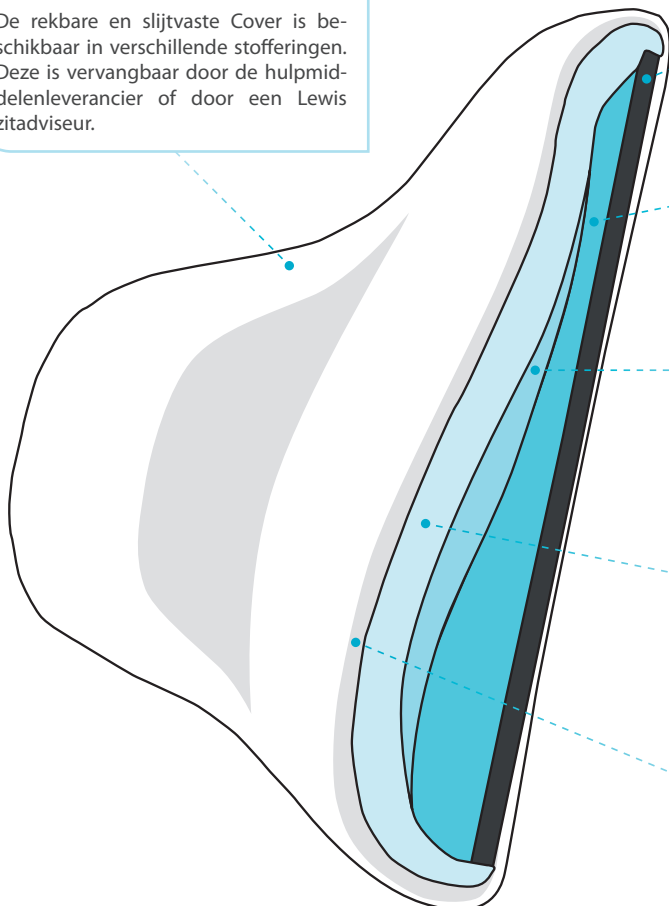
De centrale Comfort Pad zorgt voor comfort in de diepste laag van de rugorthese. Deze Pad compenseert uitstekende wervels.

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.

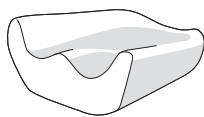
DoubleBase zittingorthese



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 het bovenbeen. 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

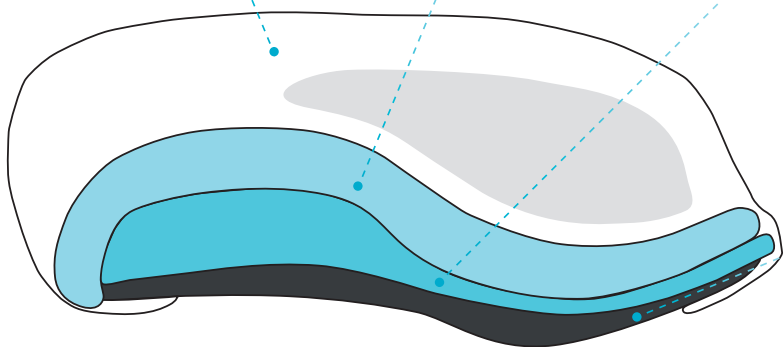
Voor een zacht en comfortabel gevoel wordt de harde schuimdrager afgewerkt met een zachte toplaag. Met deze schuimlaag kan worden gevarieerd in dikte en hardheid en is in de meeste gevallen gemakkelijk te vervangen.

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

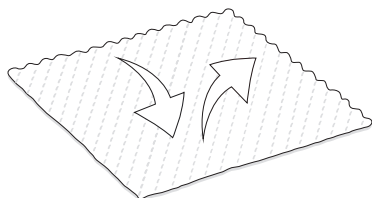
De ergonomisch gevormde harde drager heeft acht gebieden die samen met schuimdrager en Padding voor de gewenste ongelijkmatige drukverdeling zorgen. De geoptimaliseerde gebieden zijn de: stuit-ontlasting, tubera-ontlasting, schaambeentjes-ontlasting, trochantersteun, abductie, adductie, scrotum comfort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



BEKLEDING

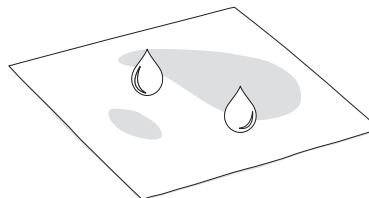
Er zijn twee typen materialen voor de covers van de Lewis zitorthese beschikbaar. Daarnaast is het ook mogelijk om een custom cover te bestellen. Deze cover kan samengesteld worden uit diverse materialen. Afhankelijk van het gebruik en de gewenste eigenschappen wordt een standaard of custom cover toegepast.

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.

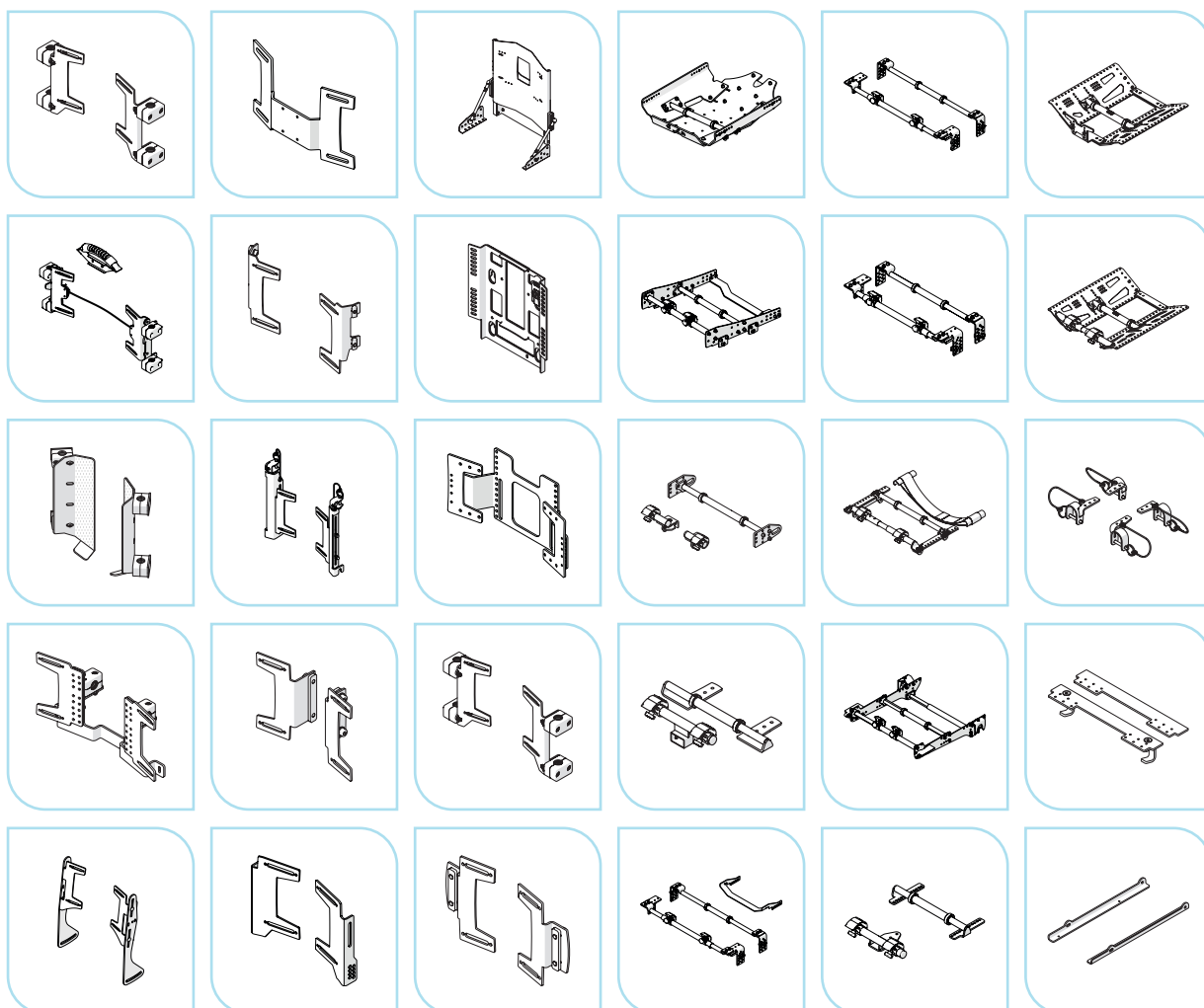
Inco materiaal

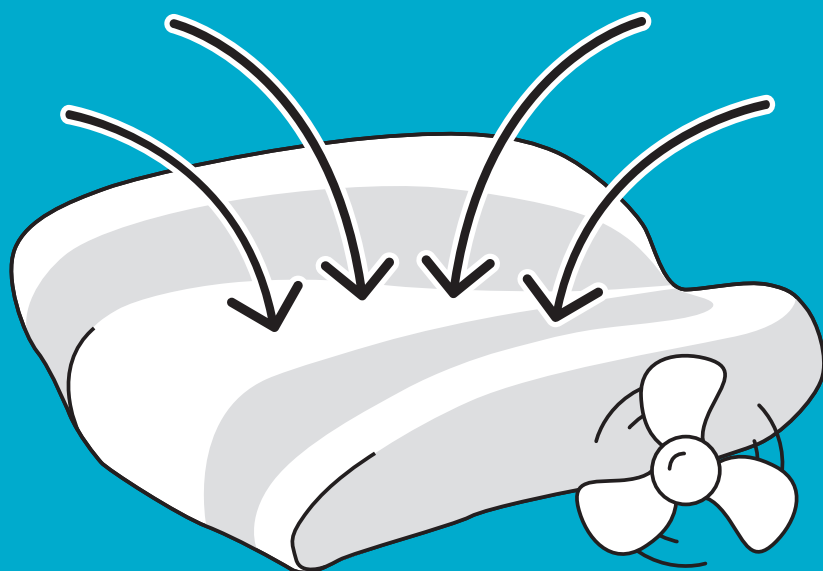


Het Inco materiaal heeft rekbare eigenschappen en het volledige contactvlak is vocht dicht. Deze stof is geschikt wanneer er sprake is van 'nat-zitten' door incontinentie.

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 gebruikaspecten. 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

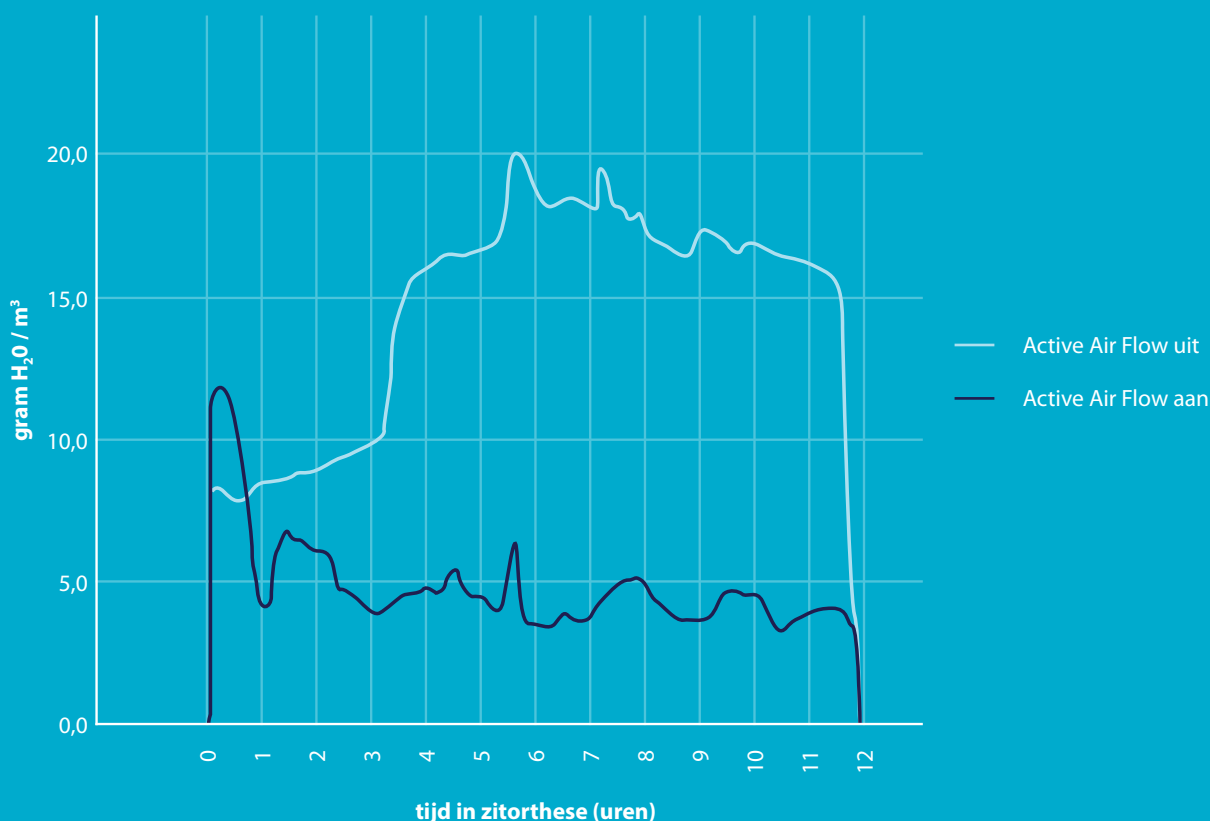
Een persoon die om welke reden dan ook niet in staat is om zichzelf af te koelen, kan oververhit raken. Oververhitting kan onder andere leiden tot vermoeidheid, spierspasmen, hoofdpijn en misselijkheid.



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.

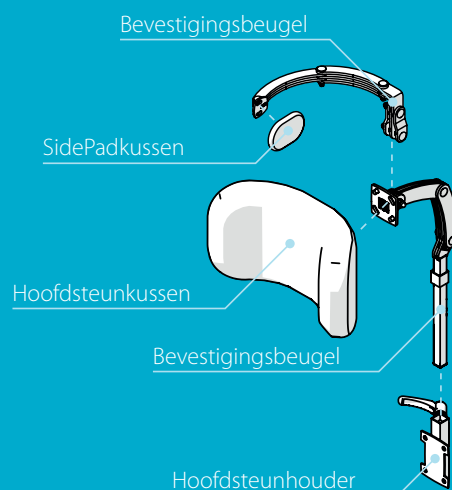


MEER INFORMATIE

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.

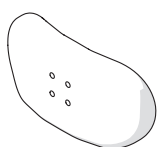
HOOFDSTEUN

Een Lewis hoofdsteun bestaat uit een hoofdsteunkussen, gemonteerd op een bevestigingsbeugel. Dit geheel wordt in de hoofdsteunhouder 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.



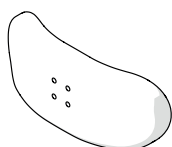
HOOFDSTEUNKUSSEN

K-Flex hoofdsteun



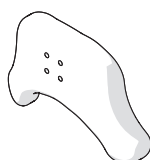
LH-1003
23 x 17 cm (B x H)
€ 222,00

M-Flex hoofdsteun



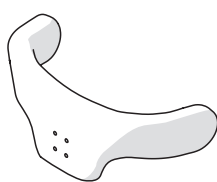
LH-1005
30 x 17 cm (B x H)
€ 222,00

A-Flex hoofdsteun



LH-1008
27 x 17 cm (B x H)
€ 222,00

T-Flex hoofdsteun



LH-1020
40 x 17 cm (B x H)
€ 222,00

Hoofdsteun complex

Hoofdsteunkussen
op maat

Vul het
schetsformulier in

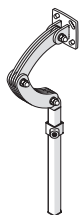
LH-1000

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.

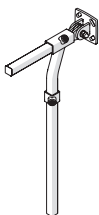
BEVESTIGINGSBEUGEL

Schakelbeugel



HC-1015
€ 141,00

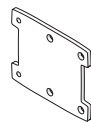
Lineairbeugel



HC-1025
€ 141,00

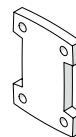
OPTIONEEL

Adapterplaat hoofdsteunhouder



HC-1014
€ 57,00

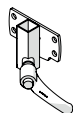
ShiftBlock hoofdsteunhouder



HC-1091
€ 24,00

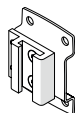
HOOFDSTEUNHOUDER

Hoofdsteunhouder Sedeo Pro



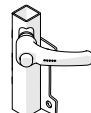
HC-1013
€ 57,00

Hoofdsteunhouder Permobil



HC-1016
€ 57,00

Hoofdsteunhouder compact



HC-1018
€ 63,00

SIDEPADKUSSEN

SidePad ovaal



LH-1043
7 x 5 cm (B x H)
€ 107,00

SidePad spatel



LH-1044
9 x 7 cm (B x H)
€ 107,00

SidePad tong



LH-1045
9 x 7 cm (B x H)
€ 107,00

SidePad complex

SidePadkussen op
maat

Vul het
schetsformulier in

LH-1040

BEVESTIGINGSBEUGEL

SidePad beugel unilateraal



HC-1041
€ 141,00

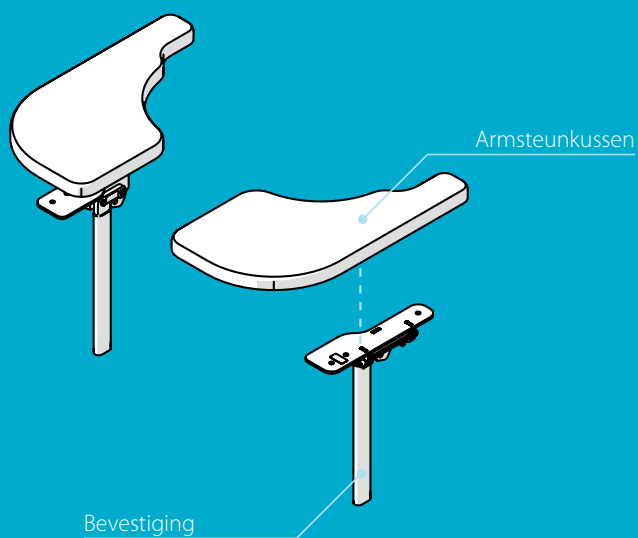
SidePad beugel bilateraal



HC-1042
€ 216,00

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.

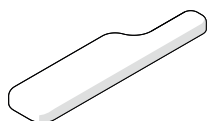
ARMSTEUNKUSSEN

Vleugelarmsteun



Links
LA-1201
Rechts
LA-1301
24 x 43 cm (B x L)
€ 162,00

Comfortarmsteun middel



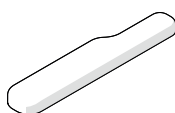
Links
LA-1202
Rechts
LA-1302
12 x 43 cm (B x L)
€ 162,00

Vleugelarmsteun plus



Links
LA-1203
Rechts
LA-1303
29 x 46 cm (B x L)
€ 162,00

Comfortarmsteun klein



Links
LA-1204
Rechts
LA-1304
9 x 40 cm (B x L)
€ 162,00

Armsteun complex

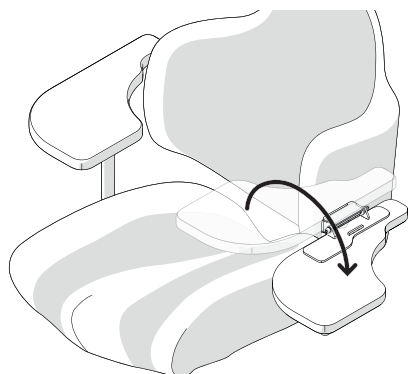
Armsteunkussen op
maat

Vul het
schetsformulier in

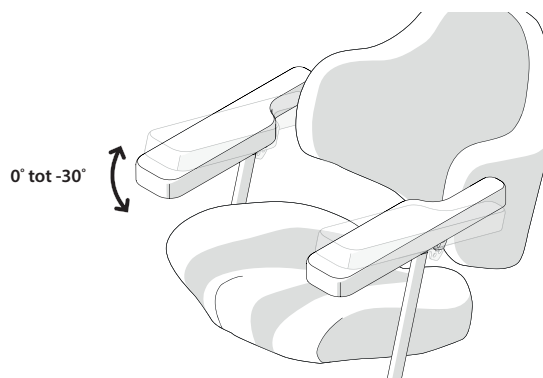
Links
LA-1200
Rechts
LA-1300

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.

Wegklapbaar



Hoekinstelbaar

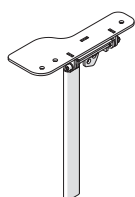


BEVESTIGING

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

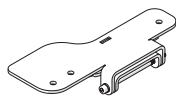


Links
AC-1210

Rechts
AC-1310

€ 214,00

Sedeo Pro

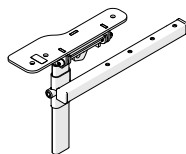


Links
AC-1211

Rechts
AC-1311

€ 214,00

Breezy X2 family

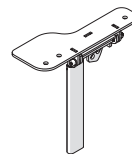


Links
AC-1219

Rechts
AC-1319

€ 218,00

Matrixx

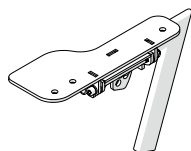


Links
AC-1212

Rechts
AC-1312

€ 214,00

Matrixx verlengd

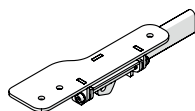


Links
AC-1213

Rechts
AC-1313

€ 214,00

Matrixx Elro



Links
AC-1214

Rechts
AC-1314

€ 214,00

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.

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

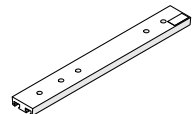


Links
AC-1215

Rechts
AC-1315

€ 147,00

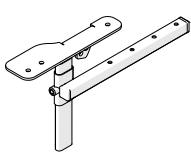
Sedeo Pro



AC-1061

€ 71,00

Breezy X2 family

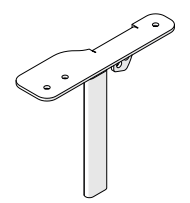


Links
AC-1218

Rechts
AC-1318

€ 184,00

Matrixx



Links
AC-1217

Rechts
AC-1317

€ 147,00

Matrixx verlengd

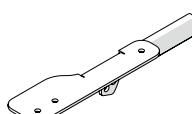


Links
AC-1220

Rechts
AC-1320

€ 147,00

Matrixx Elro

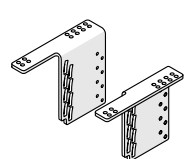


Links
AC-1216

Rechts
AC-1316

€ 147,00

Adapt

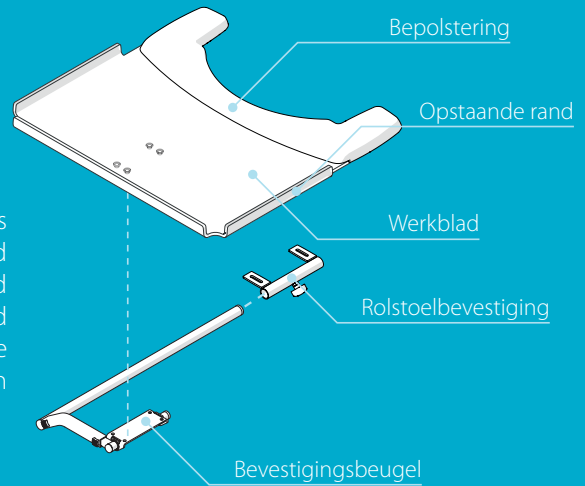


AC-1043

€ 258,00

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

Vul het schetsformulier in

LT-1000

BEPOLSTERING

Werkblad bepolstering op maat

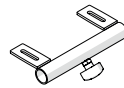
Werkblad bepolstering op maat

Vul het schetsformulier in

TU-1000

ROLSTOELBEVESTIGING

Ontvangstbuis



TC-1001
€ 57,00

Ontvangstbuis compact



TC-1011
€ 57,00

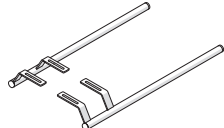
BEVESTIGINGSBEUGEL

Ultra galgenbuis



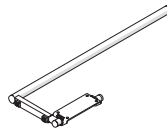
TC-100X
€ 250,00

Dubbele insteekbuis



TC-104X
€ 204,00

Galgenbuis



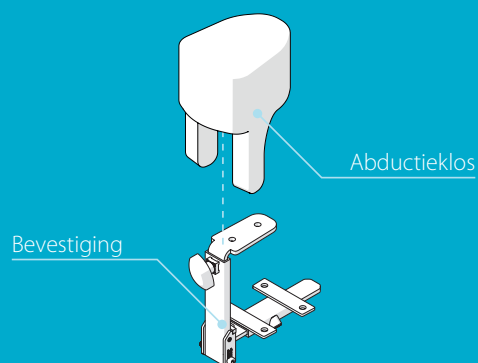
TC-101X
€ 194,00

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.

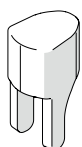
ABDUCTIEKLOS

Een Lewis abductieklos is bedoeld voor een meer symmetrische uitlijning van de bovenbenen. De abductieklos is uitneembaar en kan weggeklapt worden, 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 kan stoten tegen de bevestiging. De rolstoel specifieke bevestiging wordt apart besteld van het kussen.



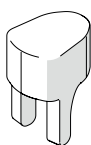
ABDUCTIEKLOS

Abductieklos klein



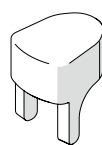
LK-1003
10 x 14 x 11 cm (B x L x H)
€ 170,00

Abductieklos middel



LK-1005
13 x 17 x 11 cm (B x L x H)
€ 170,00

Abductieklos groot



LK-1007
16 x 20 x 11 cm (B x L x H)
€ 170,00

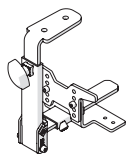
Abductieklos complex

Abductieklos op maat
Vul het schetsformulier in

LK-1000

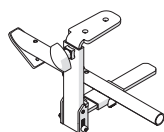
BEVESTIGING

MultiFrame kort



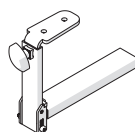
KC-1002
€ 189,00

MultiFrame lang



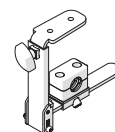
KC-1003
€ 189,00

Canto Nxt



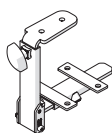
KC-1062
€ 189,00

Corpus



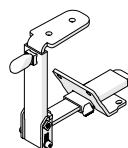
KC-1070
€ 189,00

Universeel



KC-1001
€ 189,00

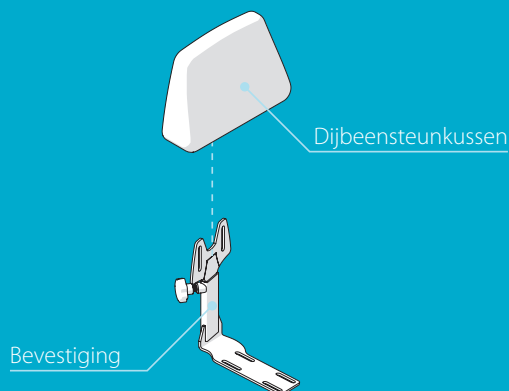
SubFrame Adapt



KC-1119
€ 189,00

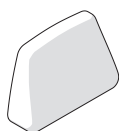
DIJBEENSTEUN

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)
€ 170,00

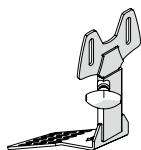
Dijbeensteun complex

Dijbeensteun op maat
Vul het schetsformulier in

LK-1090

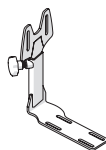
BEVESTIGING

Bevestiging kort



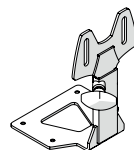
Links Rechts
KC-1291 KC-1391
€ 189,00

Bevestiging



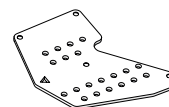
Links Rechts
KC-1292 KC-1392
€ 189,00

Bevestiging universeel



Links Rechts
KC-1293 KC-1393
€ 189,00

Bevestigingsbasisplaat



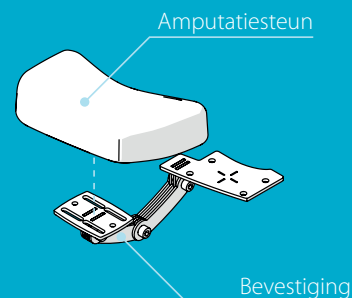
Links Rechts
KC-1299 KC-1399
€ 71,00

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.

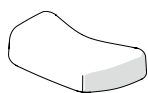
AMPUTATIESTEUN

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



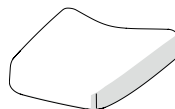
Links *Rechts*
LC-1203 LC-1303
21 x 10 cm (B x L)
€ 150,00

Amputatiesteun middel



Links *Rechts*
LC-1205 LC-1305
21 x 15 cm (B x L)
€ 150,00

Amputatiesteun groot



Links *Rechts*
LC-1207 LC-1307
21 x 20 cm (B x L)
€ 150,00

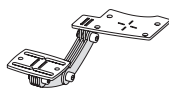
Amputatiesteun complex

Amputatiesteun op maat
Vul het schetsformulier in

Links *Rechts*
LC-1200 LC-1300

BEVESTIGING

Bevestiging



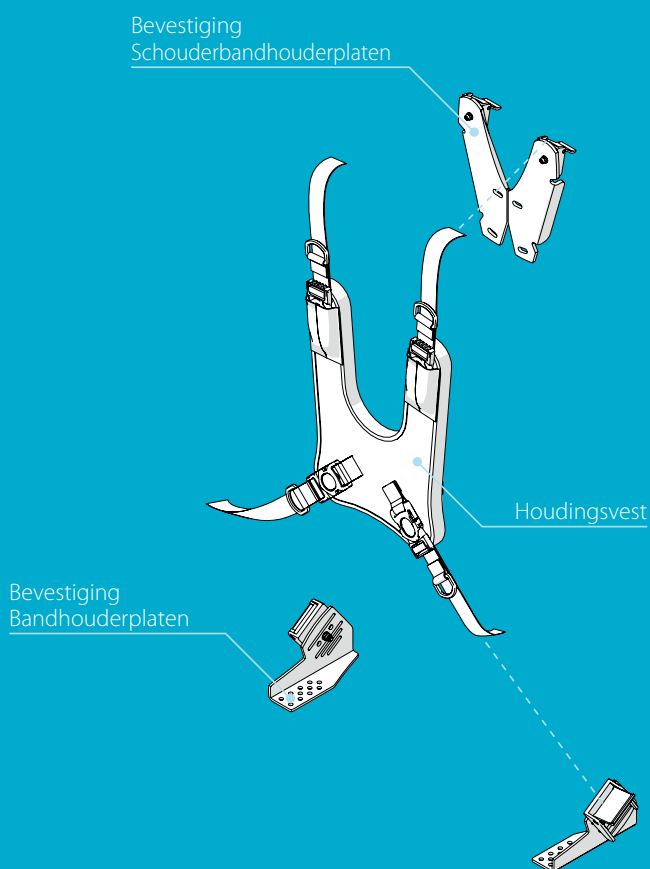
Links *Rechts*
CC-1201 CC-1301
€ 147,00

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

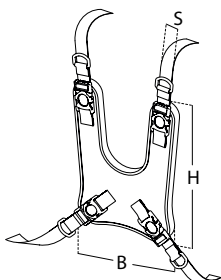
Kom je er niet uit of staat jouw oplossing er niet bij? Neem contact met ons op en we gaan samen met je kijken naar een oplossing op maat.

HOUDINGSVEST

Houdingsvest

		B	H	S
FI-1101	<i>XS</i>	19 cm	29 cm	2,5 cm
FI-1103	<i>S</i>	22 cm	34 cm	2,5 cm
FI-1105	<i>M</i>	25 cm	40 cm	2,5 cm
FI-1107	<i>L</i>	28 cm	45 cm	2,5 cm
FI-1109	<i>XL</i>	31 cm	52 cm	2,5 cm

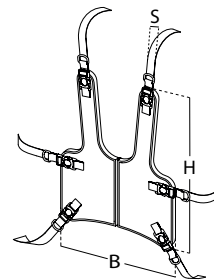
(B x H x S)
€ 165,00



6-punts houdingsvest met rits

		B	H	S
FI-1115	<i>M</i>	38 cm	51 cm	2,5 cm
FI-1117	<i>L</i>	40 cm	57 cm	2,5 cm
FI-1119	<i>XL</i>	43 cm	63 cm	2,5 cm

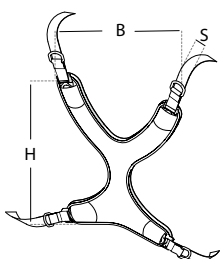
(B x H x S)
€ 200,00



Houdingsvest model X

		B	H	S
FI-1125	<i>M</i>	30 cm	39 cm	2,5 cm

(B x H x S)
€ 165,00



Houdingsvest complex

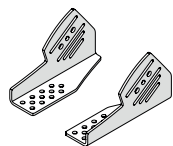
Houdingsvest
op maat

Vul het
schetsformulier in

FI-1100

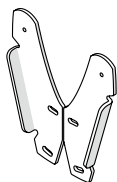
BEVESTIGING

Bandhouderplaten diagonaal



FC-0014
€ 50,00

Schouderband- houderplaten



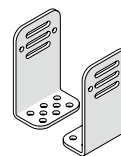
FC-020X
€ 61,00

Bandhouderplaten hoofdsteun



FC-0205
€ 68,00

Bandhouderplaten verticaal 25 mm

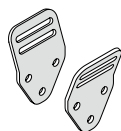


FC-0212
€ 58,00

Bandhouderplaten vlak

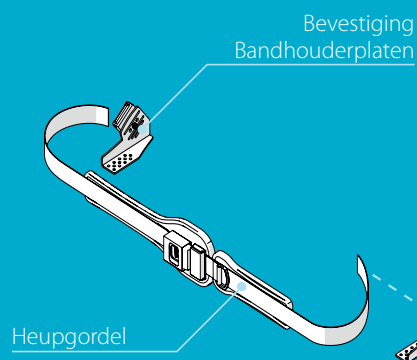
	Bandmaat
FC-0211	25 mm
FC-0311	38 mm
FC-0511	50 mm

€ 50,00



HEUPGORDEL

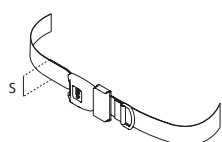
Een heupgordel helpt de eindgebruiker om achterin de zittingorthese te blijven zitten. De heupgordels kunnen de eindgebruiker een extra gevoel van veiligheid geven. De gordels worden gemonteerd aan het rolstoelframe. De heupgordels worden ook toegepast bij eindgebruikers met strek-spasmen en voorkomen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



HEUPGORDEL

Heupgordel

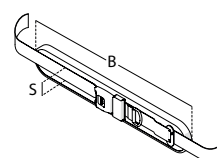
		S
FI-1305	M	3,8 cm
FI-1307	L	5,0 cm



(S)
€ 57,00

SinglePad heupgordel

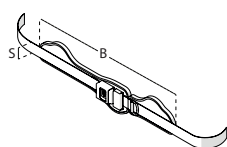
		B	S
FI-1313	S	52 cm	3,8 cm
FI-1315	M	58 cm	5,0 cm
FI-1317	L	62 cm	5,0 cm



(B x S)
€ 122,00

DoublePad heupgordel

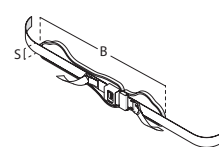
		B	S
FI-1321	XS	44 cm	2,5 cm
FI-1323	S	50 cm	2,5 cm
FI-1325	M	56 cm	3,8 cm
FI-1327	L	62 cm	5,0 cm



(B x S)
€ 151,00

DoublePad 4-punts heupgordel

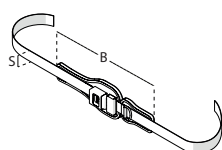
		B	S	s
FI-1331	XS	44 cm	2,5 cm	2,5 cm
FI-1333	S	50 cm	2,5 cm	2,5 cm
FI-1335	M	56 cm	3,8 cm	2,5 cm
FI-1337	L	62 cm	5,0 cm	2,5 cm



(B x S x s)
€ 175,00

DoublePad heupgordel kort

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



(B x S)
€ 151,00

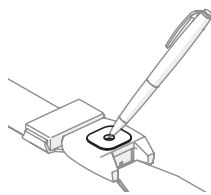
Heupgordel complex

Heupgordel op maat

Vul het schetsformulier in

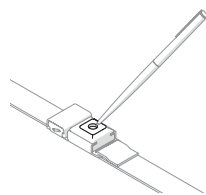
FI-1300

TOEVOEGINGEN



FU-5302
**Veiligheidsgesp
balpen-slot 50 mm**

€ 37,00

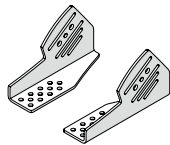


FU-2302
**Veiligheidsgesp
balpen-slot 25 mm**

€ 37,00

BEVESTIGING

Bandhouderplaten diagonaal

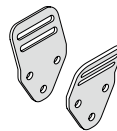


FC-0014
€ 50,00

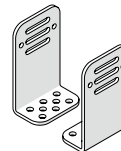
Bandhouderplaten vlak

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

€ 50,00



Bandhouderplaten verticaal 25 mm



FC-0212
€ 58,00

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-, KUIT- EN VOETSTEUN

Heupelotte complex

Heupelotte op maat
Vul het schetsformulier in

LK-1100

Kuitsteun complex

Kuitsteun op maat
Vul het schetsformulier in

LC-1600

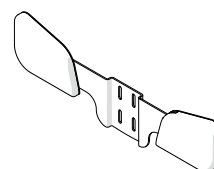
Voetsteun complex

Voetsteun op maat
Vul het schetsformulier in

LF-1000

SCHOUDERSTEUN

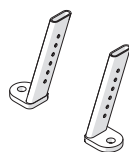
Schouderondersteuning



LO-2001
€ 321,00

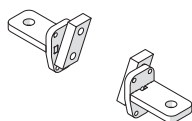
FRAMEVERLAGERS

Frameverlagers Matrixx



WC-1060
€ 199,00

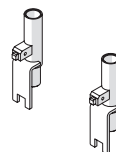
Frameverlagers Canto Nxt



WC-1062
€ 199,00

BEENSTEUNVERHOOGERS

Beensteunverhogers Sedeo



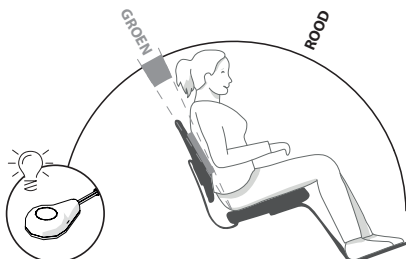
WC-1050
€ 399,00

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

StabilityFeedback 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

Active Air Flow



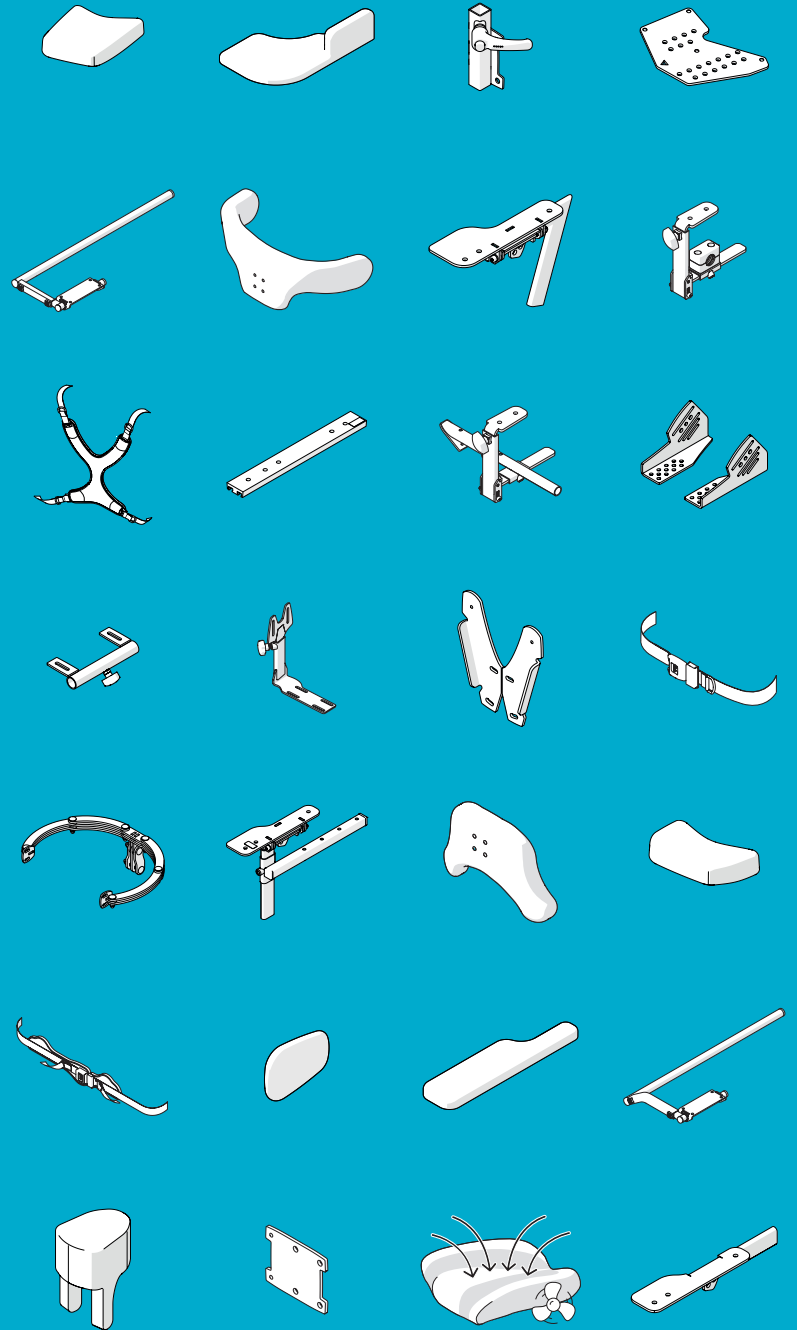
SF-290X

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

www.lewisseatingsystems.nl

