

ZITZI™
STARFISH PRO

**Gecombineerde
douche-toiletstoel**



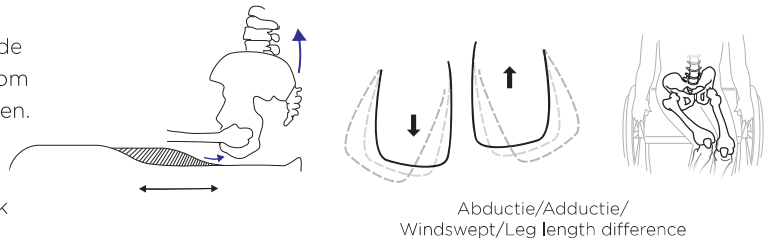


Zitzi Starfish Pro

Een gecombineerde douche- en toiletstoel. Sterke constructie uitgevoerd in roestvrij staal met veel instelmogelijkheden om een optimale positionering en ondersteuning voor de gebruiker te verkrijgen.

Stap 1. Heup en beenpositie

De combinatie van een goede zitting met drempel, effectieve heupgordel en sacrumsteun zorgt ervoor dat de gebruiker niet gaat glijden. Dit maakt het gemakkelijker om houdingscontrole te verkrijgen en tot activiteiten te komen. De zitting is traploos instelbaar in diepte, breedte en abductie en adductie zodat deze volledig individueel aangepast kan worden. Ook wordt het hierdoor mogelijk om mee te groeien met de gebruiker.



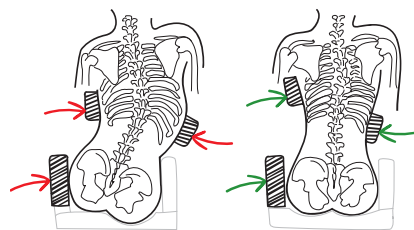
Stap 2. Plaatsen van de heupgordels

Een goed geplaatste heupgordel voorkomt dat het bekken van de gebruiker gaat schuiven. Voor de Starfish Pro zijn vele modellen heupgordel beschikbaar.



Stap 3. Positionering van de romp

De instelbare rompelotten samen met de heupelotten zorgen ervoor dat een goede positie voor de romp kan worden bereikt, die de kans op een scoliotische houding verkleint. Een goede rompositie zorgt voor een betere hoofdbalans en verhoogt de kans op functieverbetering en activiteiten. Starfish Pro heeft de mogelijkheden om de romp te corrigeren en te ondersteunen in een goede positie, natuurlijk afhankelijk van de mogelijkheden van de gebruiker.



Fixatievestjes

Samen met de heupgordel zorgt een fixatievest voor positionering van de romp en maakt vaak een betere hoofdbalans mogelijk. Er zijn standaard 2 soorten fixatievesten.



Sternumsupport

geeft een geconcentreerde druk op het borstbeen.



De H-fixatie geeft meer druk op schouders en werkt vaak goed tegen rotatie in de romp. Geschikt voor gebruikers met een PEG-sonde.

Stap 4. Zithoekverstelling



Dynamische ondersteuning en materialen zorgen voor vrijheid in beweging en variatie, wat een rustgevend effect kan hebben op gebruikers met spasticiteit. De rug is in hoek instelbaar zodat de juist ingestelde zithoek de spasticiteit kan doorbreken.

Manueel onderstel

Hoofdsteen

De 3-puntsverstelling van de hoofdsteen zorgt ervoor dat de optimale instelling bereikt kan worden. De hoofdsteen is ook in hoogte instelbaar.

Positionering

De bevestigingsbeugels voor het fixatievest zijn in hoogte en hoek instelbaar.

Romppelot

Individueel instelbaar in hoogte en breedte.

Roestvrij

De gehele constructie is uitgevoerd in roestvrij staal.

In hoogte verstelbare rugleuning

Om de houdingsregulatie te vergroten.

Manueel

Manueel instelbare hoogte van de zitting.

Voetensteun

Er zijn veel verschillende modellen voetensteunen mogelijk.



Verstelbare rugleuning

Een verstelbare rugleuning laat een beter houdingsregulatie toe die de kans op vergroeiingen vermindert en de kans op activiteit vergroot. In Starfish Pro kunnen we de gebruiker corrigeren en ondersteunen in een zo optimaal mogelijke positie.



Kanteling en zithoekverstelling

Een starre ondersteuning is nodig om de gebruiker te positioneren en een functionele zithouding te creëren. Flexibiliteit van de materialen zorgt voor dynamisch zitten wat een zekere mate van beweging toelaat en een variatie in zithouding. Dit kan een rustgevend effect hebben op de gebruiker met extensie spasmen.

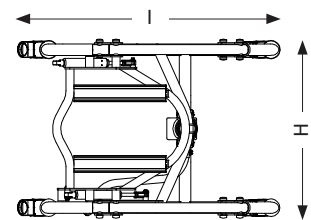
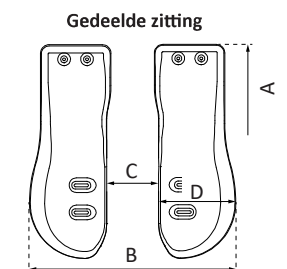
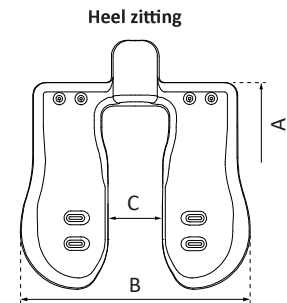


Technische gegevens Starfish Pro

	Maat 1	Maat 2	Maat 3
Lengte gebruiker	ca. 120-145 cm	140-175 cm	170-200 cm
Onderstel met geheel zitting	Zitting maat 1	Zitting maat 2	Zitting maat 3
Zitdiepte (A)	300-380 mm	360-470 mm	450-550 mm
Zitbreedte incl. bekleding (B)	365-395 mm	435-465 mm	495-525 mm
Maat opening hygiëne (C)	80-110 mm	100-130 mm	125-155 mm
Onderstel met gedeelde zitting	Zitting maat 1	Zitting maat 2	Zitting maat 3
Zitdiepte (A)	300-380 mm	360-470 mm	450-550 mm
Zitbreedte (B)*	350-480 mm	380-510 mm	390-520 mm
Breedte beengoot incl. bekl. (D)	165 mm	185 mm	200 mm
Maat opening hygiëne (C)	50-180 mm	40-170 mm	30-160 mm
Hoogte onderzijde frame, man. frame	41-51 cm	41-51 cm	41-51 cm
Hoogte onderzijde frame, hydr./el.	41-66 cm	41-66 cm	41-66 cm
Zithoogte, manueel frame **	50-63 cm	50-63 cm	50-63 cm
Zithoogte, hydraulisch/elekt. **	50-78 cm	50-78 cm	50-78 cm
Kanteling	-5° tot +30°	-5° tot +30°	-5° tot +30°
Zithoek	-10° tot +35°	-10° tot +35°	-10° tot +30°
Breedte, frame (H)	540 mm	540 mm	590 mm
Lengte frame (I)	690 mm	690 mm	790 mm
Wielen	100 mm	100 mm	100 mm
Bodemvrijheid	65 mm	65 mm	65 mm
Gewicht inclusief hoofdsteun, voetensteun, armsteun	31 kg	33 kg	35 kg
Maximaal gebruikersgewicht, manueel:	150 kg	150 kg	150 kg
Maximaal gebruikersgewicht, hydr./el.:	150 kg	150 kg	150 kg

* Zitdelen gemonteerd in buitenste sleuf

** excl. polstering



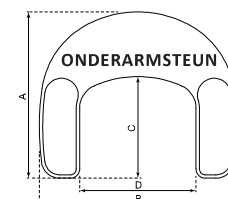
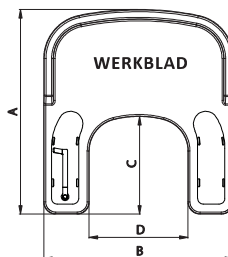
	RUG		ROMPELOTEN (mm)	
	Hoogte (E)	Breedte (F)	Diepte (G)	Hoogte (H)
Maat 1	460 mm	210-300	140	210
Maat 2	560 mm	240-340	170	230
Maat 3	660 mm	300-400	200	260

Zijwaartse instelling +/- 85 mm

WERKBLADEN

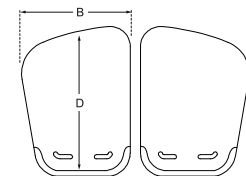
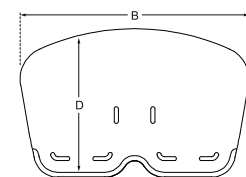
Standaard	Maten			
	A	B	C	D
Maat 1	480 x 450	240 x 250		
Maat 2	540 x 515	260 x 290		
Maat 3	570 x 570	280 x 340		
Maat 4	660 x 600	320 x 385		
Maat 5	660 x 650	320 x 435		

Onderarmsteun	A	B	C	D
Maat 1	380 x 450	230 x 260		
Maat 2	430 x 510	260 x 300		
Maat 3	490 x 580	300 x 340		
Maat 4	540 x 640	330 x 380		
Maat 5	620 x 740	380 x 440		



VOETENSTEUN maten B x D

Heel maat 1	345 x 225 mm
Heel maat 2	380 x 255 mm
Heel maat 3	380 x 310 mm
Gedeeld maat 1	160 x 220 mm
Gedeeld maat 2	180 x 255 mm
Gedeeld maat 3	180 x 305 mm



Maat:	1	2	3
Profiel lengte	30	40	50 cm

ARMLEUNING

Armsteun van Chassi	Meet de binnenkant van de armsteun
Frame maat 1-2 manual	42 cm
Frame maat 1-2 hydr./el	38 cm / 42 cm*
Frame maat 3 manual	52 cm
Frame maat 3 hydr./el	48 cm / 52 cm*
Armleuning van rug	Meet de binnenkant van de armsteun
Armleuning maat 1	30 - 42 cm
Armleuning maat 2	36 - 48 cm
Armleuning maat 3	44 - 54 cm

*Montage aan de binnenkant / buitenkant van het frame

BEKKENSTEUN

Breedte x Hoogte	
Maat 1-2	220 x 140 mm
Maat 3	260 x 165 mm



High/low verstelbaar onderstel

Hoofdsteun

De 3-puntsverstelling van de hoofdsteun zorgt ervoor dat altijd de optimale instelling bereikt kan worden. De hoofdsteun is ook in hoogte instelbaar.

Positionering

De bevestigingsbeugels voor het fixatievest zijn in hoogte en hoek verstelbaar.

Rompeplot

Individueel instelbaar in hoogte en breedte.

Roestvrij

De gehele constructie is uitgevoerd in roestvrij staal.

In hoogte verstelbare rugleuning

Om de houdingsregulatie te vergroten.

Voetensteun

Er zijn veel verschillende modellen voetensteunen mogelijk.

In hoogte verstelbaar hydraulisch of elektrisch

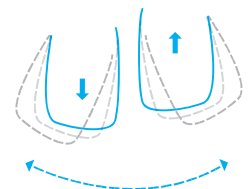


Cover material

De ZITZI Starfish Pro is bekleed met drukverdelend materiaal. De hoezen zijn speciaal ontwikkeld om te gebruiken in verzorgingssituaties. Ze zijn vuil- en waterafstotend en voelen tegelijkertijd prettig aan voor de huid.

Instelbare zitdelen

De zitdelen kunnen individueel traploos in diepte, breedte en adductie en abductie ingesteld worden. Dit is belangrijk om een zo optimaal mogelijke zitpositie te verkrijgen voor de gebruiker en de stoel kan bij groei aangepast worden.



Accessoires Starfish Pro



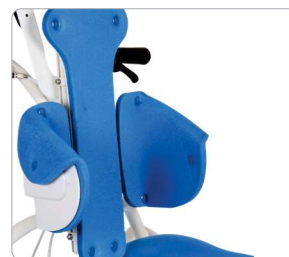
Hoofdsteun



Hoofdsteun lang



Bovenste bevestiging voor
fixatievest



Instelbare rugleuning met
rompplotten



Urinegeleider



Po



Werkblad



Kuitsteun



Voetensteun



Gedeelde voetenplaat met
kogelgewricht



Heupriem



Anti-rotatieheupriem



Sternumsupport



H-fixatie



Polsbandje



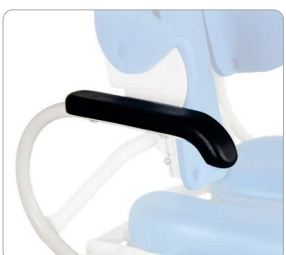
Enkelhuggers



Armsteun maat 1



Armsteun maat 2-3



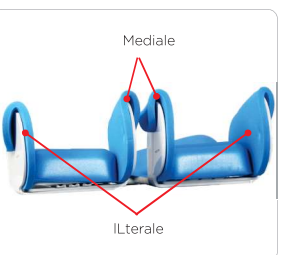
Wegklapbare armsteun



Armsteun bevestigd aan
rugprofiel



Armsteun opklapbaar



Mediale en laterale
beengeleiding



Zitpolstering, extra ontlastend
en PU



Onderarmsteun



Anatomic SITT



Anatomic SITT Nederland BV
Postbus 6027 / 4000 HA Tiel, Netherlands
Tel +31 344 63 45 40. **Fax** +31 344 62 33 61
Email informatie@anatomicsitt.com
Web www.anatomicsitt.com/nl