

Matrixx zitting op maat

Stap 1: Persoonlijke gegevens

Dealer

Naam dealer _____
 Contactpersoon _____
 Datum _____
 Ordernummer _____
 Klantreferentie _____

Voorschrijver

Naam _____
 Functie _____

Gebruiker

Het product is voor algemeen gebruik -> 'ga door naar Stap 2: Product

Naam _____
 Plaats _____
 Aandoening _____

Beperkingen & behoeftes

(waarbij 0 = geen, 1 = weinig en 3 = veel)

Bekkenstand	<input type="checkbox"/> passief <input type="checkbox"/> neutraal <input type="checkbox"/> actief
Afwijking standaard anatomie	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
Rompstabiliteit	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
Initiatief tot houdingsverandering	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
Voortbewegen rolstoel	<input type="checkbox"/> duwen <input type="checkbox"/> trippelen <input type="checkbox"/> hoepelen
Loopfunctie	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
Transfers	<input type="checkbox"/> passief <input type="checkbox"/> actief
Onrust / spasmes	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee

Stap 2: Product

Rolstoeltype

Roxx - the NEW original -
 Canto Nxt
 MyPlus
 Rollit
 Mixx
 Morgan
 Leon

Stap 3: Matrixx zitting

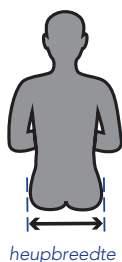
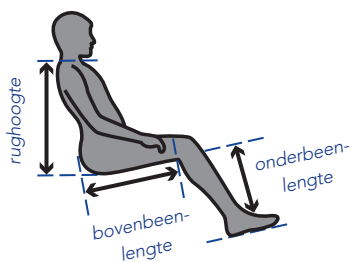
Type zitting

Standaard
 Traagschuim
 Plank
 Contour
 Contour+
 Klep
 Heup
 ... _____

Stap 4a: Maatvoering

Gebruikersmaten

Gewicht inzittende _____
 Lichaamslengte _____
 Bovenbeenlengte _____
 Heupbreedte _____

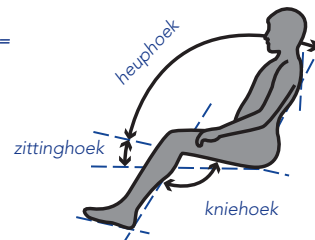


Stap 4b: Maatvoering

Stoelmatten

Zitbreedte _____
 Zitdiepte _____
 Zithoogte _____
 Zithoek _____
 Rugleuninghoek _____

Functionele rugleuninghoek =
 zittinghoek + heuphoek

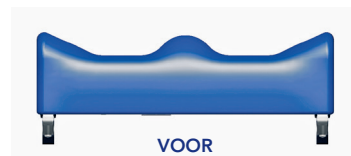


Stap 5: Tekeningen adaptatie*

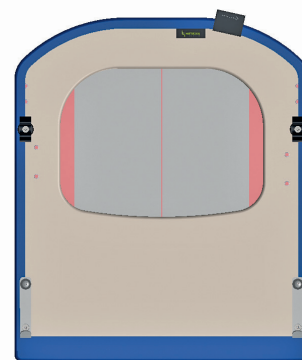
* Gewenste maatvoering en materiaaltype aangeven in tekening



BOVEN



VOOR



ONDER



ZIJ