

Uw kenmerk:
Ons kenmerk:
Afdeling:
Doorkiesnummer:
E-Mail:

Utrecht,

Datum

Betreft: Voorlopig programma van eisen voorziening

Aan dhr./ mevr.

Deze informatie ontvangt u ter aanvulling en ter ondersteuning van uw aanvraag bij de gemeente.

U heeft aangevraagd bij de gemeente:

Douche toiletstoel

U vraagt deze voorziening aan omdat u de volgende beperkingen ervaart:

A.L.S.

Voorlopig programma van eisen:

- De douche- toiletstoel moet gemakkelijk verrijdbaar zijn door derden
- Douche- toiletstoel moet goed berembaar
- Zitbreedte: tijdens passing te bepalen
- Zitdiepte: tijdens passing te bepalen
- Hoogte rugleuning: tijdens passing te bepalen en gepolsterd.
- U-zitting, bekleed met schuimrubber en neopreen. De tubers moeten afsteunen op de zitting. De afmeting moet bij de passing definitief worden bepaald.
- Naar achter opklapbare armleuningen.
- Wegzwenkbare en uitneembare beensteunen.
- Voetplaten met neopreen gepolsterd.
- De douche- toiletstoel moet kantelbaar zijn en middels een gasveer in hoogte verstelbaar zijn
- Uw verzorgende moet goed overal bij kunnen komen, zijplaten mogen niet dicht zijn
- Mogelijkheid om po te kunnen gebruiken.
- Douche/toiletstoel moet over het huidige toilet gereden kunnen worden. (gat van de zitting moet overeen komen met het gat van het toilet.)
- De rugleuning moet verstelbaar zijn om zithoek te vergroten

Voorstel tot passing met de volgende voorziening en motivatie

Type douchestoel

Een passing in aanwezigheid van de ergotherapeut heeft sterk de voorkeur, omdat zij inhoudelijk goed op de hoogte is van het functioneren van dhr/mevr.

Wanneer de passing in De Hoogstraat revalidatie plaatsvindt, is het zeer wenselijk dat de technisch adviseur op de hoogte is van bovenstaand programma van eisen en contact opneemt met de behandelend ergotherapeut om de passing zo effectief mogelijk te laten verlopen.

Voor het maken van een afspraak kan de leverancier contact opnemen met de afdeling planning, telefoonnummer bereikbaar op .

Ergotherapeut:
Revalidatiearts:
Aanvrager: