

Bijlage 1 bij het ministerieel besluit van (datum) tot wijziging van bijlage 1 en 2 bij het ministerieel besluit van 7 december 2018 betreffende de uitvoering van de Vlaamse sociale bescherming, wat de mobiliteitshulpmiddelen betreft

Bijlage 1 bij het ministerieel besluit van 7 december 2018 betreffende de uitvoering van de Vlaamse sociale bescherming, wat de mobiliteitshulpmiddelen betreft

Bijlage 1. Prestatielijst.

Deel 1 Mobiliteitshulpmiddelen	3
<i>Hoofdgroep 1 Manuele rolstoel</i>	3
<i>Hoofdgroep 2 Elektronische rolstoel</i>	46
<i>Hoofdgroep 3 Elektronische scooter</i>	76
<i>Hoofdgroep 4 Drie- of vierwiel fiets en zitdriewiel fiets</i>	84
<i>Hoofdgroep 5 Loophulpmiddel</i>	89
<i>Hoofdgroep 6 Stasysteem</i>	91
Deel 2 Specificaties van de aanpassingen bij de mobiliteitshulpmiddelen voorzien in deel 1	92
<i>Hoofdgroep 1 Aanpassingen onderste ledematen</i>	92
<i>Hoofdgroep 2 Aanpassingen bovenste ledematen</i>	96
<i>Hoofdgroep 3 Aanpassingen positionering (zit- en ruggedeelte)</i>	96
<i>Hoofdgroep 4 Aanpassingen veiligheid</i>	102
<i>Hoofdgroep 5 Aanpassingen besturing/aandrijving</i>	104
<i>Hoofdgroep 6 Bijzondere aanpassingen</i>	109
<i>Hoofdgroep 7 Zitkussen ter preventie van doorzitwonden</i>	110
<i>Hoofdgroep 8 Modulair aanpasbaar systeem ter ondersteuning van de zithouding</i>	113
<i>Hoofdgroep 9 Elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel (te bedienen door de gebruiker)</i>	117
Deel 3 Onderhoud en herstelling van een mobiliteitshulpmiddel voorzien in deel 1	120
<i>Hoofdgroep 1 Basisforfait onderhoud en herstelling manuele rolstoel volwassene</i>	120
<i>Hoofdgroep 2 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling manuele rolstoel volwassene of kind</i>	120
<i>Hoofdgroep 3 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling elektronische rolstoel volwassene of kind</i>	121
<i>Hoofdgroep 4 Basisforfait onderhoud en herstelling elektronische scooter</i>	121
<i>Hoofdgroep 5 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling elektronische scooter</i>	122
<i>Hoofdgroep 6 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling standaard drie- en vierwiel fiets en zitdriewiel fiets</i>	122
<i>Hoofdgroep 7 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling rolstoelonderstel voor een zitschelp of rolstoelonderstel uitgevoerd met een modulair aanpasbare ziteenheid</i>	122
Deel 4 Maandelijks huurforfait voor een mobiliteitshulpmiddel en aanpassingen, voorzien in deel 1 en 2	124
<i>Hoofdgroep 1 Maandelijks huurforfait doelgroep woonzorg</i>	124

<i>Hoofdgroep 2 Maandelijks huurforfait doelgroep thuiszorg</i>	125
<i>Hoofdgroep 3 Maandelijks huurforfait tijdelijke huur</i>	127
<i>Hoofdgroep 4 Maandelijks huurforfait specifiek doelgroep snel degeneratieve aandoening</i>	130
<i>Hoofdgroep 5: maandelijks huurforfait specifiek doelgroep gebruikers met een palliatief statuut in thuiszorg</i>	134
Deel 5 Administratieve tegemoetkoming	137
<i>Hoofdgroep 1 Administratieve tegemoetkoming</i>	137
Deel 6 Aanvragen voor een mobiliteitshulpmiddel en aanpassingen voor te leggen aan de Bijzondere Technische Commissie	137
<i>Hoofdgroep 1 BTC tegemoetkomingen manuele rolstoel</i>	137
<i>Hoofdgroep 2 BTC tegemoetkomingen elektronische rolstoel</i>	138
<i>Hoofdgroep 3 BTC tegemoetkomingen elektronische scooter</i>	138
<i>Hoofdgroep 4 BTC tegemoetkomingen mobiliteitshulpmiddel (met uitzondering van een manuele of elektronische rolstoel of elektronische scooter)</i>	139
<i>Hoofdgroep 5 BTC tegemoetkomingen maatwerk of innovatief product of product niet op de productlijst of administratieve tegemoetkomingen bij uitzonderlijke situaties</i>	139
Deel 7 Forfaitaire tegemoetkomingen voor een mobiliteitshulpmiddel voorzien in deel 1	141
<i>Hoofdgroep 1 Forfaitaire tegemoetkomingen voor gebruikers die beantwoorden aan de voorwaarden van de manuele standaardrolstoel volwassene</i>	141
<i>Hoofdgroep 2 Forfaitaire tegemoetkomingen voor gebruikers die beantwoorden aan de voorwaarden van de manuele modulaire rolstoel volwassene</i>	142
<i>Hoofdgroep 3 Forfaitaire tegemoetkomingen voor gebruikers die beantwoorden aan de voorwaarden van de manuele verzorgingsrolstoel volwassene</i>	143
<i>Hoofdgroep 4 Forfaitaire tegemoetkomingen voor gebruikers die beantwoorden aan de voorwaarden van de manuele actief rolstoel volwassene</i>	143
<i>Hoofdgroep 5 Forfaitaire tegemoetkomingen voor gebruikers die beantwoorden aan de voorwaarden van de elektronische scooter</i>	144
<i>Hoofdgroep 6 Forfaitaire tegemoetkomingen voor gebruikers tot de 18^e verjaardag die beantwoorden aan de voorwaarden van een kinderrolstoel</i>	144
<i>Hoofdgroep 7 Forfaitaire tegemoetkomingen voor gebruikers die beantwoorden aan de voorwaarden van een standaard drie- of vierwiel fiets</i>	146

DEEL 1 MOBILITEITSHULPMIDDELEN

Hoofdgroep 1 Manuele rolstoel

Subgroep 1 220013 Manuele standaardrolstoel (volwassene)

Subgroep 2 225016 Tweede manuele standaardrolstoel (volwassene)

1. Subgroep 1 en 2: functionele indicaties voor de gebruiker - doelgroep gebruikers vanaf de 18de verjaardag

1.1. Gebruiksdoel

De manuele standaardrolstoel is bedoeld voor beperkt gebruik per dag. Hij wordt gebruikt om zich beperkt te verplaatsen binnenshuis of buitenshuis. De rolstoel is bedoeld om deel te nemen aan het gezins- en sociale leven.

De manuele standaardrolstoel (volwassene) is bedoeld voor een gebruiker vanaf de 18^{de} verjaardag. Gebruikers tot de 18de verjaardag, ingeval van grote gestalte of te verwachten belangrijke toename in gestalte (groeisnelheid) tijdens de voorziene gebruiksduur, komen ook in aanmerking voor een tegemoetkoming.

1.2. Specifieke indicaties

De manuele standaardrolstoel is bedoeld voor een gebruiker met bewezen en definitieve verplaatsingsproblemen maar met voldoende zitfunctie. De gebruiker kan zich enkel zelfstandig binnenshuis verplaatsen mits steun (minimaal ICF typering 2) ofwel kan hij zich buitenshuis zeer moeilijk over lange afstanden verplaatsen zonder de rolstoel (minimaal ICF typering 3).

1.3. Bijzondere indicaties

Een voortijdige aanpassing aan de manuele standaardrolstoel, prestatiecodes 220013 en 225016, is toegelaten:

- met aanpassingen opgenomen in deel 1, hoofdgroep 1, subgroepen 1 (prestatiecode 220013) & 2 (prestatiecode 225016), punt 3 m.n. aanpassingen aan de manuele standaardrolstoel (volwassene).

Een voortijdige aanpassing aan de manuele standaardrolstoel, prestatiecodes 220013 en 225016, is bovendien toegelaten:

- met aanpassingen opgenomen in deel 1, hoofdgroep 1, subgroepen 3 (prestatiecode 220035) & 4 (prestatiecode 225038), punt 3 m.n. aanpassingen aan de manuele modulaire rolstoel (volwassene);
- op voorwaarde dat de functionele beperkingen van de gebruiker dusdanig gewijzigd zijn, dat hij beantwoordt aan de functionele indicaties voor de manuele modulaire rolstoel (volwassene) zoals gedefinieerd in deel 1, hoofdgroep 1, subgroepen 3 (prestatiecode 220035) & 4 (prestatiecode 225038), punt 1.

2. Subgroep 1 en 2: functionele specificaties van de rolstoel

2.1. Functionele specificaties onderste ledematen

De manuele standaardrolstoel is uitgevoerd met voetsteunen of beensteunen die door de gebruiker of begeleider kunnen worden afgenomen of weggeklapt om het opstaan en zitten of de transfer in en uit de rolstoel te vergemakkelijken. Voetsteunen of beensteunen moeten individueel ingesteld kunnen worden in functie van de onderbeenlengte van de gebruiker en van de algemene zitpositie. Indien uitgevoerd met voetsteunen moet een kuitband of een hielsteun of alternatief systeem op elke voetsteun voorzien zijn. Indien uitgevoerd met beensteunen moet elke beensteun voorzien zijn van een kuitsteun.

2.2. Functionele specificaties bovenste ledematen

De manuele standaardrolstoel is uitgevoerd met armsteunen die in de hoogte instelbaar of verstelbaar zijn en door de gebruiker of begeleider kunnen worden afgenomen of weggeklapt om het opstaan en zitten of de transfer in en uit de rolstoel te vergemakkelijken. De armsteunen vormen een steun voor de onderarmen van de gebruiker en zijn uitgevoerd met zijplaten die dienen als bescherming voor de kleren.

2.3. Functionele specificaties algemene zithouding en positionering

Om in aanmerking te komen voor opname op de productlijst moet de manuele standaardrolstoel uitgerust kunnen worden met een uitneembare voorgevormde zit, een uitneembare voorgevormde rug, een verstelbare hoofdsteun, rugpelotten, een abductieklos en een veiligheidsgordel. Deze aanpassingen moeten producteigen zijn en deze aanpassingen moeten afzonderlijk op de productlijst zijn opgenomen.

De zitdiepte en zithoogte moeten instelbaar zijn in minimum 2 posities elk.

2.4. Functionele specificaties aandrijving/besturing

De manuele standaardrolstoel kan van het type duwwagen of van het type rolstoel met hoepelaandrijving zijn. Beide types moeten uitgevoerd zijn met in de hoogte instelbare of verstelbare duwhandvatten voor de begeleider.

2.5. Functionele specificaties gebruiksdoeleinden

De manuele standaardrolstoel is verkleinbaar zodat de meeneembaarheid in de auto verzekerd is. De rolstoel moet vouwbaar zijn, de voet- of beensteunen zijn afneembaar of wegklapbaar en bij de rolstoel met hoepelaandrijving zijn de achterwielen afneembaar d.m.v. steekassen (quick release systeem).

2.6. Functionele specificaties - technische aspecten

De manuele standaardrolstoel heeft voor- en achterwielen met luchtbanden of volle banden; de voorwielen zijn zwenkbaar. De rolstoel is uitgevoerd met een remsysteem op beide achterwielen, dat door de gebruiker of de begeleider bediend kan worden. Trapdoppen of trapbuisen zijn links en/of rechts voorzien, zodat de begeleider de rolstoel gemakkelijker achterwaarts kan kantelen.

3. Subgroep 1 en 2: aanpassingen

3.1. Onderste ledematen

220639 Beensteun, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal

220676 Comfortbeensteun, mechanisch en lengtecorrigerend

222739 Beensteun uit één stuk, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal

222754 Beensteun uit één stuk, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal, met zijkanten

3.2. Positionering (zit- en ruggedeelte)

221214 Aanpassing van het rolstoelframe, zitbreedte meer dan 48 cm tot en met 52 cm

221236 Aanpassing van het rolstoelframe, zitbreedte meer dan 52 cm tot en met 58 cm

Subgroep 3 220035 Manuele modulaire rolstoel (volwassene)

Subgroep 4 225038 Tweede manuele modulaire rolstoel (volwassene)

1. Subgroep 3 en 4: functionele indicaties voor de gebruiker - doelgroep gebruikers vanaf de 18de verjaardag

1.1. Gebruiksdoel

De manuele modulaire rolstoel is bedoeld voor langdurig en definitief dagelijks gebruik. Deze rolstoel is modulair aanpasbaar in functie van de gebruiker, afhankelijk van zijn zitfunctie en volgens de aangetoonde noden van de gebruiker met betrekking tot zijn activiteiten. Aanpassingen ter ondersteuning van de functie van de armen, de benen, de zithouding, de aandrijving en de veiligheid van de gebruiker hebben enkel tot doel verloren gegane of gestoorde functies te ondersteunen of te vervangen. De rolstoel is bedoeld om deel te nemen aan het gezins- en sociale leven.

De manuele modulaire rolstoel (volwassene) is bedoeld voor een gebruiker vanaf de 18^{de} verjaardag. Gebruikers tot de 18de verjaardag, ingeval van grote gestalte of te verwachten belangrijke toename in gestalte (groeisnelheid) tijdens de voorziene gebruiksduur, komen ook in aanmerking voor een tegemoetkoming.

1.2. Specifieke indicaties

De manuele modulaire rolstoel is bedoeld voor een gebruiker met een ernstige bewezen en definitieve verplaatsingsstoornis (minimaal ICF typering 3). De gebruiker kan niet staan of stappen binnenshuis of kan dit enkel mits gebruik te maken van een loophulp of mits ondersteuning van een hulpverlener, hierbij zijn de handen van de gebruiker niet beschikbaar voor activiteiten (minimaal ICF typering 3). Verplaatsingen buitenshuis zonder rolstoel zijn ernstig beperkt tot onmogelijk (minimaal ICF typering 3). De aanpassingen aan de rolstoel moeten functioneel noodzakelijk zijn en deze noodzaak dient steeds omstandig gemotiveerd te worden.

1.3. Bijzondere indicaties

Een aanpassing van de manuele modulaire rolstoel met armlegger(s) (prestatie 223174 of 223196) is enkel toegestaan voor de gebruiker met volledig verlies van één of beide bovenste ledematen (ICF typering 4).

De functionele indicaties voor de gebruiker die nood heeft aan een modulair aanpasbaar rugsysteem en de mogelijke aanpassingen zijn opgenomen in deel 2, hoofdgroep 8, subgroepen 4, 5 en 6.

Prestatie 220035 kan niet gecumuleerd worden met prestaties 220595 (tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden) en 220606 (tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen).

Prestatie 225038 kan niet gecumuleerd worden met prestaties 220514 (niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden), 220536 (niet-individueel aanpasbaar anatomisch zitkussen ter preventie van doorzitwonden, geïntegreerd in de rolstoel), 220558 (individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden) en 220573 (individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen).

Prestaties 226018 en 226033, elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing of met joystickbesturing, kunnen gecumuleerd worden met prestatie 220035: manuele modulaire rolstoel (volwassene), maar niet met prestatie 225038: tweede manuele modulaire rolstoel (volwassene). Bovendien moet de gebruiker

voldoen aan de functionele indicaties van de elektronische hoepelondersteuning zoals bepaald in deel 2, hoofdgroep 9 en subgroepen 1 of 2.

2. Subgroep 3 en 4: functionele specificaties van de rolstoel

2.1. Functionele specificaties onderste ledematen

De manuele modulaire rolstoel is uitgevoerd met voetsteunen of beensteunen die door de gebruiker of begeleider kunnen worden afgenomen of weggeklapt om het opstaan en zitten of de transfer in en uit de rolstoel te vergemakkelijken. Voetsteunen of beensteunen moeten individueel ingesteld kunnen worden in functie van de onderbeenlengte van de gebruiker en van de algemene zitpositie. Indien uitgevoerd met voetsteunen moet een kuitband of een hielsteun of alternatief systeem op elke voetsteun voorzien zijn. Indien uitgevoerd met beensteunen moet elke beensteun voorzien zijn van een kuitsteun.

2.2. Functionele specificaties bovenste ledematen

De manuele modulaire rolstoel is uitgevoerd met armsteunen die in de hoogte instelbaar of verstelbaar zijn en door de gebruiker of begeleider kunnen worden afgenomen of weggeklapt om het opstaan en zitten of de transfer in en uit de rolstoel te vergemakkelijken. De armsteunen vormen een steun voor de onderarmen van de gebruiker en zijn uitgevoerd met zijplaten die dienen als bescherming voor de kleren.

2.3. Functionele specificaties algemene zithouding en positionering

Om in aanmerking te komen voor opname op de productlijst moet de manuele modulaire rolstoel uitgerust kunnen worden met een uitneembare voorgevormde zit, een uitneembare voorgevormde rug, een verstelbare hoofdsteun, rugpelotten, een abductieklos en een veiligheidsgordel. Deze aanpassingen moeten producteigen zijn en deze aanpassingen moeten afzonderlijk op de productlijst zijn opgenomen.

De zitdiepte en zithoogte moeten instelbaar zijn in minimum 2 posities elk.

2.4. Functionele specificaties aandrijving/besturing

De manuele modulaire rolstoel kan van het type duwwagen of van het type rolstoel met hoepelaandrijving zijn. Beide types moeten uitgevoerd zijn met in de hoogte instelbare of verstelbare duwhandvatten voor de begeleider.

2.5. Functionele specificaties gebruiksdoeleinden

De manuele modulaire rolstoel is verkleinbaar zodat de meeneembaarheid in de auto verzekerd is. De rolstoel moet vouwbaar zijn, de voet- of beensteunen zijn afneembaar of wegklapbaar en bij de rolstoel met hoepelaandrijving zijn de achterwielen afneembaar d.m.v. steekassen (quick release systeem).

2.6. Functionele specificaties - technische aspecten

De manuele modulaire rolstoel heeft voor- en achterwielen met luchtbanden of volle banden; de voorwielen zijn zwenkbaar. De rolstoel is uitgevoerd met een remsysteem op beide achterwielen, dat door de gebruiker of de begeleider bediend kan worden. Trapdoppen of trapbuizen zijn links en/of rechts voorzien; zodat de begeleider de rolstoel gemakkelijker achterwaarts kan kantelen.

3. Subgroep 3 en 4: aanpassingen

3.1. Onderste ledematen

220639 Beensteun, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal

- 220676 Comfortbeensteun, mechanisch en lengtecorrigerend
- 222739 Beensteun uit één stuk, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal
- 222754 Beensteun uit één stuk, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal, met zijkanen
- 220757 In hoek instelbare voetplaten of één delige in hoek instelbare voetenplaat
- 223056 Kniekussen op beensteun
- 223093 Fixatiesysteem voor beide knieën
- 223115 Verstevigde voetsteun
- 223137 Verstevigde beensteun

3.2. Bovenste ledematen

- 223174 Armlegger goetvormig of versterkt of verbreed
- 223196 Armlegger goetvormig en scharnierend

3.3. Positionering (zit- en ruggedeelte)

- 220897 Regelbare basisplaat voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220919 Voorgevormde zit
- 220934 Voorgevormde rug
- 223019 Naspanbare zitbekleding
- 223034 Naspanbare rugbekleding
- 220956 Rughoekverstelling, instelbare of verstelbare rughoek tot minimum 30°
- 220978 Rughoekverstelling, instelbare of verstelbare rughoek tot 90°
- 221015 Zithoekverstelling met instelbare zithoek
- 221133 Hoofdsteun, in hoogte en diepte verstelbaar en in hoek kantelbaar
- 221155 Ruggelot
- 221177 Abductieklos
- 221214 Aanpassing van het rolstoelframe, zitbreedte meer dan 48 cm tot en met 52 cm
- 221236 Aanpassing van het rolstoelframe, zitbreedte meer dan 52 cm tot en met 58 cm
- 221273 Aanpassing bij een amputatie
- 221295 Rolstoelwerkblad of halfwerkblad

3.4. Veiligheid

- 221339 Hielsteun of voetriem
- 223535 Voetschelpje
- 221354 Veiligheidsgordel
- 223594 Vier- of vijfpuntsveiligheidsgordel voor manuele rolstoel
- 221376 Zitbroek
- 221398 Antikiepsysteem

3.5. Besturing/aandrijving

- 221435 Aandrijf- en besturingssysteem met dubbele hoepel
- 221457 Aandrijf- en besturingssysteem met hefboomsysteem
- 221479 Rolstoelaanpassing van de zithoogte verlaging, trippelstoel uitvoering
- 221494 Aanpassing van de hoepel in geval van verminderde grijpfunctie
- 221693 Remverlenger

3.6. Bijzondere aanpassingen

- 223778 Serumhouder
- 223793 Houder zuurstoffles

3.7. Zitkussen ter preventie van doorzitwonden

- 220514 Niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220536 Niet-individueel aanpasbaar anatomisch zitkussen ter preventie van doorzitwonden, geïntegreerd in de rolstoel
- 220558 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220595 Tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220573 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen
- 220606 Tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen

3.8. Modulair aanpasbaar rugsysteem ter ondersteuning van de zithouding

- 223999 Lumbale steun in zachte uitvoering
- 224014 Lumbale steun in harde uitvoering
- 223373 Ingewerkte bilaterale zijdelings ondersteuning op de lumbale harde steun
- 224036 Thoraco-lumbale steun in harde uitvoering
- 223314 Hoofdsteun voor thoraco-lumbale steun in harde uitvoering
- 223395 Ingewerkte bilaterale zijdelingse ondersteuning op het thoraco-lumbale harde rugsysteem
- 223417 Bilaterale zijdelingse ondersteuning op het thoraco-lumbale harde rugsysteem
- 223439 Drukverdelende ondersteuning van de spinae vertebrae voor lumbo-sacrale steun

3.9 Elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel (te bedienen door de gebruiker)

- 226018 Elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing
- 226033 Elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing

Subgroep 25 225716 Manuele modulaire rolstoel (volwassene) met zitbreedte vanaf 58 cm

Subgroep 26 225738 Tweede manuele modulaire rolstoel (volwassene) met zitbreedte vanaf 58 cm

1. Subgroep 25 en 26: functionele indicaties voor de gebruiker - doelgroep gebruikers vanaf de 18de verjaardag

1.1. Gebruiksdoel

De manuele modulaire rolstoel met zitbreedte vanaf 58 cm is bedoeld voor langdurig en definitief dagelijks gebruik. Deze rolstoel is modulair aanpasbaar in functie van de gebruiker, afhankelijk van zijn zitfunctie en volgens de aangetoonde noden van de gebruiker met betrekking tot zijn activiteiten. Aanpassingen ter ondersteuning van de functie van de armen, de benen, de zithouding, de aandrijving en de veiligheid van de gebruiker hebben enkel tot doel verloren gegane of gestoorde functies te ondersteunen of te vervangen. De rolstoel is bedoeld om deel te nemen aan het gezins- en sociale leven.

De manuele modulaire rolstoel (volwassene) is bedoeld voor een gebruiker vanaf de 18^{de} verjaardag. Gebruikers tot de 18de verjaardag, ingeval van grote gestalte of te verwachten belangrijke toename in gestalte (groeisnelheid) tijdens de voorziene gebruiksduur, komen ook in aanmerking voor een tegemoetkoming.

1.2. Specifieke indicaties

De manuele modulaire rolstoel met zitbreedte vanaf 58 cm is bedoeld voor een gebruiker met een ernstige bewezen en definitieve verplaatsingsstoornis (minimaal ICF typering 3). De gebruiker kan niet staan of stappen binnenshuis of kan dit enkel mits gebruik te maken van een loophulp of mits ondersteuning van een hulpverlener, hierbij zijn de handen van de gebruiker niet beschikbaar voor activiteiten (minimaal ICF typering 3). Verplaatsingen buitenshuis zonder rolstoel zijn ernstig beperkt tot onmogelijk (minimaal ICF typering 3).

De manuele modulaire rolstoel met zitbreedte vanaf 58 cm is specifiek bedoeld voor gebruikers met een lichaamsgewicht vanaf 130kg.

De aanpassingen aan de rolstoel moeten functioneel noodzakelijk zijn en deze noodzaak dient steeds omstandig gemotiveerd te worden.

1.3. Bijzondere indicaties

Een aanpassing van de manuele modulaire rolstoel met armlegger(s) (prestatie 223174 of 223196) is enkel toegestaan voor de gebruiker met volledig verlies van één of beide bovenste ledematen (ICF typering 4).

Prestatie 225716 kan niet gecumuleerd worden met prestaties 220514 (niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden), 220536 (niet-individueel aanpasbaar anatomisch zitkussen ter preventie van doorzitwonden, geïntegreerd in de rolstoel), 220595 (tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden) en 220606 (tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen).

Prestatie 225738 kan niet gecumuleerd worden met prestaties: 220514 (niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden), 220536 (niet-individueel aanpasbaar anatomisch zitkussen ter preventie van doorzitwonden, geïntegreerd in de rolstoel), 220558 (individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden) en 220573 (individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen).

Prestaties 226018 en 226033, elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing of met joystickbesturing, kunnen gecumuleerd worden met

prestatie 225716: manuele modulaire rolstoel (volwassene) met zitbreedte vanaf 58 cm, maar niet met prestatie 225738: tweede manuele modulaire rolstoel (volwassene) met zitbreedte vanaf 58 cm. Bovendien moet de gebruiker voldoen aan de functionele indicaties van de elektronische hoepelondersteuning zoals bepaald in deel 2, hoofdgroep 9 en subgroepen 1 of 2.

2. Subgroep 25 en 26: functionele specificaties van de rolstoel

2.1. Functionele specificaties onderste ledematen

De manuele modulaire rolstoel met zitbreedte vanaf 58 cm is uitgevoerd met versterkte voetsteunen of beensteunen die door de gebruiker of begeleider kunnen worden afgenomen of weggeklapt om het opstaan en zitten of de transfer in en uit de rolstoel te vergemakkelijken. Voetsteunen of beensteunen moeten individueel ingesteld kunnen worden in functie van de onderbeenlengte van de gebruiker en van de algemene zitpositie. Indien uitgevoerd met voetsteunen moet een kuitband of een hielsteun of alternatief systeem op elke voetsteun voorzien zijn. Indien uitgevoerd met beensteunen moet elke beensteun voorzien zijn van een kuitsteun.

2.2. Functionele specificaties bovenste ledematen

De manuele modulaire rolstoel met zitbreedte vanaf 58 cm is uitgevoerd met versterkte armsteunen die in de hoogte instelbaar of verstelbaar zijn en door de gebruiker of begeleider kunnen worden afgenomen of weggeklapt om het opstaan en zitten of de transfer in en uit de rolstoel te vergemakkelijken. De armsteunen vormen een steun voor de onderarmen van de gebruiker en zijn uitgevoerd met zijplaten die dienen als bescherming voor de kleren.

2.3. Functionele specificaties algemene zithouding en positionering

De manuele modulaire rolstoel met zitbreedte vanaf 58 cm is uitgevoerd met een voorgevormde zit, een voorgevormde rug of met een naspanbare zitbekleding of naspanbare rugbekleding. Om in aanmerking te komen voor opname op de productlijst moet de rolstoel uitgerust kunnen worden met een verstelbare hoofdsteun, rugpelotten, een abductieklos en een veiligheidsgordel. Deze aanpassingen moeten producteigen zijn en deze aanpassingen moeten afzonderlijk op de productlijst zijn opgenomen.

2.4. Functionele specificaties aandrijving/besturing

De manuele modulaire rolstoel met zitbreedte vanaf 58 cm kan van het type duwwagen of van het type rolstoel met hoepelaandrijving zijn. Beide types moeten uitgevoerd zijn met duwhandvatten of een duwbeugel voor de begeleider.

2.5. Functionele specificaties gebruiksdoeleinden

De manuele modulaire rolstoel met zitbreedte vanaf 58 cm kan vouwbaar zijn of uitgevoerd zijn met een vast kader. De voetenplaat van de voet- of beensteun is opklapbaar. Bij de rolstoel met hoepelaandrijving zijn de achterwielen afneembaar d.m.v. steekassen (quick release systeem) ofwel uitgevoerd met vaste steekassen.

2.6. Functionele specificaties - technische aspecten

De manuele modulaire rolstoel met zitbreedte vanaf 58 cm heeft voor- en achterwielen met luchtbanden of volle banden; de voorwielen zijn zwenkbaar. De rolstoel is uitgevoerd met een trommelremsysteem, dat door de begeleider bediend kan worden. De rolstoel is verstevigd met een dubbel kruis of gelijkaardig systeem en kan hierdoor extra gewicht

dragen. De rolstoel heeft een minimaal veilige belastbaarheid voor een gebruiker vanaf 130kg.

3. Subgroep 3 en 4: aanpassingen

3.1. Bovenste ledematen

223174 Armlegger gootvormig of versterkt of verbreed

3.2. Positionering (zit- en ruggedeelte)

220897 Regelbare basisplaat voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden

220956 Rughoekverstelling, instelbare of verstelbare rughoek tot minimum 30°

221015 Zithoekverstelling met instelbare zithoek

221133 Hoofdsteen, in hoogte en diepte verstelbaar en in hoek kantelbaar

221155 Rugpelot

221177 Abductieklos

222879 Aanpassing van het rolstoelframe, zitbreedte meer dan 58 cm tot en met 62 cm

222894 Aanpassing van het rolstoelframe, zitbreedte meer dan 62 cm tot en met 70 cm

222916 Aanpassing van het rolstoelframe, zitbreedte meer dan 70 cm tot en met 75 cm

221273 Aanpassing bij een amputatie

221295 Rolstoelwerkblad of halfwerkblad

3.3. Veiligheid

221339 Hielsteun of voetriem

223535 Voetschelpje

221354 Veiligheidsgordel

223594 Vier- of vijfpuntsveiligheidsgordel voor manuele rolstoel

221376 Zitbroek

221398 Antikiepsysteem

3.4. Besturing/aandrijving

221494 Aanpassing van de hoepel in geval van verminderde grijpfunctie

221693 Remverlenger

3.5. Bijzondere aanpassingen

223778 Serumhouder

223793 Houder zuurstoffles

3.6. Zitkussen ter preventie van doorzitwonden

220558 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden

220595 Tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden

220573 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen

220606 Tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen

3.7 Elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel (te bedienen door de gebruiker)

226018 Elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing

226033 Elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing

Subgroep 5 220057 Manuele verzorgingsrolstoel (volwassene)

1. Functionele indicaties voor de gebruiker - doelgroep gebruikers vanaf de 18de verjaardag

1.1. Gebruiksdoel

De manuele verzorgingsrolstoel is bedoeld voor een gebruiker met een blijvende zorgafhankelijkheid van formele of informele hulpverleners en die door het gebruik van deze rolstoel kan deelnemen aan het gezins- en sociale leven. De rolstoel is bedoeld voor definitief en langdurig dagelijks gebruik. De rolstoel is bedoeld voor een zorgafhankelijke gebruiker bij wie een verlies of stoornis van de functies of anatomische eigenschappen van hoofd, bovenste en onderste ledematen, rug en zit een volledige ondersteuning vereist. De rolstoel is bedoeld om de gebruiker wisselhoudingen van zit tot in halflig te kunnen aanbieden o.a. ter preventie van doorligwonden (semi Fowler houding).

De manuele verzorgingsrolstoel (volwassene) is bedoeld voor een gebruiker vanaf de 18^{de} verjaardag. Gebruikers tot de 18de verjaardag, ingeval van grote gestalte of te verwachten belangrijke toename in gestalte (groeisnelheid) tijdens de voorziene gebruiksduur, komen ook in aanmerking voor een tegemoetkoming.

1.2. Specifieke indicaties

De manuele verzorgingsrolstoel is bedoeld voor een gebruiker met een bewezen, definitieve en volledige verplaatsingsstoornis (ICF typering 4). Verplaatsingen zonder rolstoel zijn onmogelijk. Bovendien heeft de gebruiker een volledige passieve zithouding (ICF typering 4) die moet ondersteund worden via de specifieke instelbaarheid van de rolstoel. Er is een ernstig verlies van de functie van de bovenste ledematen (minimaal ICF typering 3) waardoor steunen, verzitten, zichzelf opheffen en zelf de rolstoel besturen en voortduwen niet mogelijk is gedurende de hele gebruiksduur. Een zelfstandige transfer in en uit de rolstoel is volledig onmogelijk (ICF typering 4).

1.3. Bijzondere indicaties

Een aanpassing van de manuele verzorgingsrolstoel met armligger(s) (prestatie 223174 of 223196) is uitsluitend bedoeld voor de gebruiker met volledig functioneel verlies van één of beide bovenste ledematen (ICF typering 4).

De manuele verzorgingsrolstoel kan uitsluitend aangepast worden met een zitkussen ter preventie van doorzitwonden van deel 2, hoofdgroep 7, subgroep 1, 3 of 4 voor een gebruiker die lijdt aan een evolutieve neuromusculaire aandoening, een evolutieve myopathie, multiple sclerose, chronische auto-immune inflammatoire polyartritis volgens de definitie aanvaard door de Koninklijke Belgische Vereniging voor Reumatologie (reumatoïde artritis, spondyloartropathie, juveniele chronische artritis, systemische lupus en sclerodermie) of voor een gebruiker met tetraparese of quadriparese.

2. Functionele specificaties van de rolstoel

2.1. Functionele specificaties onderste ledematen

De manuele verzorgingsrolstoel is uitgevoerd met beensteunen die door de gebruiker of begeleider kunnen worden afgenomen of weggeklapt om de transfer in en uit de rolstoel door de begeleider te vergemakkelijken. De beensteunen zijn in de hoogte verstelbaar door de verzorger. De beensteunen zijn lengtecorrigerend d.w.z. ze compenseren de lengteverschillen van de benen die optreden bij flexie en extensie van het kniegewricht. De beensteunen zijn uitgerust met kuitsteunen die regelbaar zijn in de hoogte en in de breedte en met voetplaten (of voetenplank) die verstelbaar zijn in de hoogte en instelbaar zijn volgens de hoek van het enkelgewricht.

2.2. Functionele specificaties bovenste ledematen

De manuele verzorgingsrolstoel is uitgevoerd met armsteunen die door de gebruiker of begeleider kunnen worden afgenomen of weggeklapt om het opstaan en zitten of de transfer in en uit de rolstoel te vergemakkelijken. De armsteunen zijn in de hoogte instelbaar. De armsteunen ondersteunen de gebruiker maximaal bij het verstellen van de rug. De armsteunen zijn uitgevoerd met zijplaten die dienen als bescherming voor de kleren.

2.3. Functionele specificaties algemene zithouding en positionering

De manuele verzorgingsrolstoel is uitgerust met een vaste zit- en rugondersteuning, armsteunen, beensteunen, een hoofdsteun en een rolstoelwerkblad. De zit- en rugondersteuning moet voldoende zijwaartse steun, stabiliteit en veiligheid bieden aan de gebruiker. Zowel de zitbreedte als de zitdiepte zijn instelbaar in functie van de gebruiker. De zit- en rugondersteuning is in zijn geheel traploos kantelbaar d.m.v. een gasveer of vergelijkbaar systeem om de zithouding van de gebruiker te variëren. De rughoek is afzonderlijk en traploos verstelbaar door de begeleider tot minimum 30° d.m.v. een gasveer of vergelijkbaar systeem. De zithoek is traploos verstelbaar door de begeleider over minimum 15° d.m.v. een gasveer of vergelijkbaar systeem. De hoofdsteun is instelbaar in de hoogte en de diepte en is bovendien in hoek kantelbaar en afneembaar.

2.4. Functionele specificaties aandrijving/besturing

De manuele verzorgingsrolstoel kan van het type duwwagen of van het type rolstoel met hoepelaandrijving zijn. Beide types moeten uitgevoerd zijn met duwhandvatten of duwbeugel voor de begeleider. Deze duwhandvatten of duwbeugel moeten in de hoogte verstelbaar zijn in functie van de begeleider.

2.5. Functionele specificaties gebruiksdoeleinden

Er zijn geen functionele specificaties voor de gebruiksdoeleinden voorzien.

2.6. Functionele specificaties - technische aspecten

De manuele verzorgingsrolstoel heeft voor- en achterwielen met luchtbanden of volle banden; de voorwielen zijn zwenkbaar. De rolstoel is uitgevoerd met een remsysteem op beide achterwielen, dat door de gebruiker of begeleider bediend kan worden. De montage van een werkblad moet mogelijk zijn.

3. Aanpassingen

3.1. Onderste ledematen

- 223056 Kniekussen op beensteun
- 223093 Fixatiesysteem voor beide knieën
- 223115 Verstevigde voetsteun
- 223137 Verstevigde beensteun

3.2. Bovenste ledematen

- 223174 Armlegger gootvormig of versterkt of verbreed
- 223196 Armlegger gootvormig en scharnierend

3.3. Positionering (zit- en ruggedeelte)

- 221155 Rugpelot
- 221214 Aanpassing van het rolstoelframe, zitbreedte meer dan 48 cm tot en met 52 cm

221236 Aanpassing van het rolstoelframe, zitbreedte meer dan 52 cm tot en met 58 cm

3.4. Veiligheid

221354 Veiligheidsgordel

221376 Zitbroek

223535 Voetschelpje

3.5. Besturing/aandrijving

221494 Aanpassing van de hoepel in geval van verminderde grijpfunctie

3.6. Bijzondere aanpassingen

223778 Serumhouder

223793 Houder zuurstoffles

3.7. Zitkussen ter preventie van doorzitwonden

220514 Niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden

220558 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden

220573 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen

Subgroep 27 225753 Manuele verzorgingsrolstoel (volwassene) uitgevoerd met een modulair korrelzitsysteem

1. Functionele indicaties voor de gebruiker - doelgroep gebruikers vanaf de 18de verjaardag

1.1. Gebruiksdoel

De manuele verzorgingsrolstoel uitgevoerd met een modulair korrelzitsysteem is bedoeld voor een gebruiker met een definitieve zorgafhankelijkheid van formele of informele hulpverleners. De rolstoel is bedoeld voor zwaar zorgbehoevende en passieve of bedlegerige gebruikers. De rolstoel is bedoeld voor definitief en langdurig dagelijks gebruik.

De rolstoel is specifiek bedoeld voor een zorgafhankelijke gebruiker met een ernstige tot volledige beperking of stoornis van de functies of anatomische eigenschappen van hoofd, bovenste en onderste ledematen, rug en zit. Deze beperkingen vereisen een volledige ondersteuning van de zithouding. De rolstoel is bedoeld om de gebruiker wisselhoudingen van zit tot in halflig te kunnen aanbieden o.a. als preventie van doorligwonden (semi Fowler-houding). De gebruiker kan door het korrelzitsysteem comfortabel in de rolstoel gepositioneerd worden.

De manuele verzorgingsrolstoel uitgevoerd met een modulair korrelzitsysteem is bedoeld voor een gebruiker vanaf de 18^{de} verjaardag. Gebruikers tot de 18de verjaardag, ingeval van grote gestalte of een te verwachten belangrijke toename in gestalte (groeisnelheid) tijdens de voorziene gebruiksduur, komen ook in aanmerking voor een tegemoetkoming.

1.2. Specifieke indicaties

De manuele verzorgingsrolstoel uitgevoerd met een modulair korrelzitsysteem is bedoeld voor een gebruiker met een bewezen, definitieve en volledige verplaatsingsstoornis (ICF typering 4). Verplaatsingen zonder rolstoel zijn onmogelijk.

De gebruiker heeft een volledig passieve zithouding (ICF typering 4) die moet ondersteund worden via de specifieke instelbaarheid van de rolstoel. Er is een ernstig verlies van de functie van de bovenste ledematen (minimaal ICF typering 3) waardoor steunen, verzitten, zichzelf opheffen en zelf de rolstoel aandrijven niet mogelijk is. Een zelfstandige transfer in en uit de rolstoel is onmogelijk (ICF typering 4).

Ten gevolge van de volledig passieve zithouding in de rolstoel is er voor de gebruiker een hoog risico op doorzitwonden of de gebruiker wordt behandeld voor drukletsels of werd in het verleden reeds behandeld wegens drukletsels. De gebruiker behoort tot doelgroep 2 (gebruiker met hoog risico op doorzitwonden) of doelgroep 3 (gebruiker met hoog risico op doorzitwonden en met een ernstige stoornis van de anatomische eigenschappen van de bekkengordel), zoals gedefinieerd in Deel 2, Hoofdgroep 7 (zitkussens ter preventie van doorzitwonden).

2. Functionele specificaties van de rolstoel

2.1. Functionele specificaties onderste ledematen

De manuele verzorgingsrolstoel uitgevoerd met een modulair korrelzitsysteem is uitgevoerd met een ééndelige of tweedelige beensteun. De beensteun is in hoogte instelbaar of verstelbaar. De kniehoek van de beensteun is instelbaar of verstelbaar. De beensteun is uitgerust met een ééndelige of tweedelige voetsteun, die verstelbaar is in de hoogte en instelbaar is volgens de hoek van het enkelgewricht.

De beensteun is in de volledige lengte bekleed met kussens gevuld met latexkorrels of gelijkwaardig drukverdelend materiaal. Deze bekleding vormt één geheel met de andere drukverdelende componenten van het korrelzitsysteem.

2.2. Functionele specificaties bovenste ledematen

De manuele verzorgingsrolstoel uitgevoerd met een modulair korrelzitsysteem is uitgevoerd met armsteunen die in de hoogte instelbaar of verstelbaar zijn. De armsteunen kunnen eventueel door de gebruiker of begeleider afgenomen of weggeklapt worden om de transfer in en uit de rolstoel te vergemakkelijken. De armsteunen ondersteunen de gebruiker maximaal bij elke instelling van de rug. Ter vervanging van de armsteunen kan de rolstoel ook uitgevoerd zijn met kussens, gevuld met latexkorrels, of gelijkwaardig drukverdelend materiaal, die de armen volledig ondersteunen. Deze kussens vormen één geheel met de andere drukverdelende componenten van het korrelzitsysteem.

2.3. Functionele specificaties algemene zithouding en positionering

De manuele verzorgingsrolstoel is uitgevoerd met een modulair korrelzitsysteem. Alle componenten of aanpassingen van het zitsysteem zijn bekleed met kussens gevuld met latexkorrels of gelijkwaardig drukverdelend materiaal. De kussens zijn op- of navulbaar ten einde een optimale ondersteuning, zitcomfort en drukverdeling ter preventie tegen doorzitwonden (antidecubitus) te bieden. De kussens vormen één geheel door middel van velcro- of ritssluitingen. Het korrelzitsysteem ondersteunt de romp, zowel dorsaal als lateraal, de benen (ééndelig of tweedelig) en de armen, over de volledige lengte. Het zitsysteem moet kunnen uitgerust worden met een hoofdsteun. In geval van risico op doorzitwonden ter hoogte van het achterhoofd moet de hoofdsteun kunnen bekleed worden met een kussen gevuld met latexkorrels of gelijkwaardig drukverdelend materiaal. Het zitsysteem moet ook kunnen uitgerust worden met een abductiekussen, om drukwonden ter hoogte van de knieën tegen te gaan. De zit- en rugondersteuning moet voldoende zijwaartse steun, stabiliteit en veiligheid bieden aan de gebruiker. De zitbreedte en de zitdiepte van het modulair korrelzitsysteem zijn instelbaar in functie van de gebruiker of de rolstoel is beschikbaar in diverse maatvoeringen m.n. zitbreedtes of zitdieptes of een combinatie ervan.

De manuele verzorgingsrolstoel uitgevoerd met een modulair korrelzitsysteem is in zijn geheel traploos kantelbaar tot minimum 30° d.m.v. een gasveer of vergelijkbaar systeem om de zithouding van de gebruiker te variëren. De rughoek is afzonderlijk en traploos instelbaar tot minimum 30°. De rolstoel moet instelbaar zijn zodat de gebruiker in een semi-Fowler houding kan gepositioneerd worden.

2.4. Functionele specificaties aandrijving/besturing

De manuele verzorgingsrolstoel uitgevoerd met een modulair korrelzitsysteem kan van het type duwwagen of van het type rolstoel met hoepelaandrijving zijn. Beide types moeten uitgevoerd zijn met duwhandvatten of een duwbeugel, die de zorgverlener toelaten op een ergonomisch verantwoorde manier de rolstoel te kunnen kantelen en voort te duwen.

2.5. Functionele specificaties gebruiksdoeleinden

Er zijn geen functionele specificaties voor de gebruiksdoeleinden voorzien.

2.6. Functionele specificaties - technische aspecten

De manuele verzorgingsrolstoel uitgevoerd met een modulair korrelzitsysteem heeft voor- en achterwielen met luchtbanden of volle banden; de voorwielen zijn zwenkbaar. De rolstoel is uitgevoerd met een remsysteem op beide achterwielen, dat door de begeleider bediend kan worden. Het aanpassen van de rolstoel met een werkblad moet mogelijk zijn.

3. Aanpassingen

3.1. Positionering (zit- en ruggedeelte)

221133 Hoofdsteun, in hoogte en diepte verstelbaar en in hoek kantelbaar

221295 Rolstoelwerkblad of halfwerkblad

3.2. Veiligheid

221354 Veiligheidsgordel

221376 Zitbroek

3.3. Bijzondere aanpassingen

223778 Serumhouder

223793 Houder zuurstoffles

Subgroep 6 220079 Manuele actief rolstoel (volwassene)

Subgroep 24 225694 Tweede manuele actief rolstoel (volwassene)

1. Subgroep 6 en 24: functionele indicaties voor de gebruiker - doelgroep gebruikers vanaf de 18de verjaardag

1.1. Gebruiksdoel

De manuele actief rolstoel is bedoeld voor een actieve en zelfstandige rolstoelgebruiker. Deze rolstoel moet veelvuldige, actieve en autonome verplaatsingen zowel binnen- als buitenshuis toelaten aan de rolstoelgebruiker die intens participeert op het vlak van zelfzorg, huishouden, opleiding, werkactiviteiten of andere activiteiten op economisch of sociaal vlak. Daartoe moet deze rolstoel licht en wendbaar zijn, snel en efficiënt meeneembaar. Deze rolstoel wordt dagelijks langdurig gebruikt.

De manuele actief rolstoel (volwassene) is bedoeld voor een gebruiker vanaf de 18^{de} verjaardag. Gebruikers tot de 18de verjaardag, ingeval van grote gestalte of te verwachten belangrijke toename in gestalte (groeisnelheid) tijdens de voorziene gebruiksduur, komen ook in aanmerking voor een tegemoetkoming.

1.2. Specifieke indicaties

a) De manuele actief rolstoel is bedoeld voor een gebruiker met een bewezen en definitieve volledige verplaatsingsstoornis (ICF typering 4). De gebruiker kan niet staan of stappen binnenshuis (ICF typering 4). Verplaatsingen buitenshuis zonder rolstoel zijn onmogelijk (ICF typering 4).

De gebruiker beschikt over voldoende intellectuele en cognitieve vermogens en de uithouding om de rolstoel op een veilige en oordeelkundige wijze te gebruiken zowel binnen als buiten. De gebruiker heeft een actief rijgedrag. Hij beschikt over voldoende kracht, coördinatie en uithouding in de bovenste ledematen om actief en autonoom de rolstoel aan te drijven en te besturen (maximaal ICF typering 3).

b) Voor een gebruiker die lijdt aan een evolutieve neuromusculaire aandoening, een evolutieve myopathie, multiple sclerose, chronische auto-immune inflammatoire polyarthritis volgens de definitie aanvaard door de Koninklijke Belgische Vereniging voor Reumatologie (reumatoïde artritis, spondyloartropathie, juveniele chronische artritis, systemische lupus en sclerodermie) of voor een gebruiker met tetraparese of quadriparese, worden de ICF typeringen voor de verplaatsingsstoornis, het staan of stappen binnenshuis en verplaatsingen buitenshuis zonder rolstoel verlaagd naar minimaal ICF typering 3. Voor die gebruiker moet het bewijs geleverd worden dat hij deze rolstoel effectief kan gebruiken.

c) Voor een tweede manuele actief rolstoel (volwassene) (prestatie 225694) komt ook de gebruiker in aanmerking die voldoet aan de specifieke functionele indicaties van een modulaire manuele rolstoel. De gebruiker heeft een ernstige bewezen en definitieve verplaatsingsstoornis (minimaal ICF typering 3). De gebruiker kan niet staan of stappen binnenshuis of kan dit enkel mits gebruik te maken van een loophulp of mits ondersteuning van een hulpverlener, hierbij zijn de handen van de gebruiker niet beschikbaar voor activiteiten (minimaal ICF typering 3). Verplaatsingen buitenshuis zonder een rolstoel zijn ernstig beperkt tot onmogelijk (minimaal ICF typering 3). De aanpassingen aan de tweede actief rolstoel moeten functioneel noodzakelijk zijn en deze noodzaak dient steeds omstandig gemotiveerd te worden.

1.3. Bijzondere indicaties

Een aanpassing van de manuele actief rolstoel met armlegger(s) (prestatie 223174 of 223196) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met volledig verlies van één of beide bovenste ledematen (ICF typering 4).

De prestaties 221354 (veiligheidsgordel) en 221376 (zitbroek) zijn uitsluitend bedoeld voor een gebruiker behorende tot de doelgroep met specifieke indicaties voorzien in 1.2, b).

Voor de rolstoel met een zitbreedte vanaf 38 cm tot en met 48 cm kan geen supplement voor deze maatvoering worden aangerekend.

De functionele indicaties voor de gebruiker die nood heeft aan een modulair aanpasbaar rugsysteem en de mogelijke aanpassingen zijn opgenomen in deel 2, hoofdgroep 8, subgroepen 4, 5 en 6.

Prestatie 220079 kan niet gecumuleerd worden met prestaties 220536 (niet-individueel aanpasbaar anatomisch zitkussen ter preventie van doorzitwonden, geïntegreerd in de rolstoel), 220595 (tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden) en 220606 (tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen).

Prestatie 225694 kan niet gecumuleerd worden met prestaties: 220514 (niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden), 220536 (niet-individueel aanpasbaar anatomisch zitkussen ter preventie van doorzitwonden, geïntegreerd in de rolstoel), 220558 (individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden) en 220573 (individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen).

Prestaties 226018 en 226033, elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing of met joystickbesturing, kunnen gecumuleerd worden met prestatie 220079: manuele actief rolstoel (volwassene), maar niet met prestatie 225694: tweede manuele actief rolstoel (volwassene). Bovendien moet de gebruiker voldoen aan de functionele indicaties van de elektronische hoepelondersteuning zoals bepaald in deel 2, hoofdgroep 9 en subgroepen 1 of 2.

2. Subgroep 6 en 24: functionele specificaties van de rolstoel

2.1. Functionele specificaties onderste ledematen

De manuele actief rolstoel is uitgevoerd met voetsteunen of in hoek instelbare voetplaten of één delige in hoek instelbare voetenplaat of voetbeugel. Deze moeten allen individueel ingesteld kunnen worden in functie van de onderbeenlengte van de gebruiker en van de algemene zitpositie.

2.2. Functionele specificaties bovenste ledematen

De manuele actief rolstoel is uitgevoerd met kledingbeschermers of armsteunen.

2.3. Functionele specificaties algemene zithouding en positionering

De manuele actief rolstoel is minimaal uitgerust met een slappe zit- en rugbekleding. De rugbekleding is naspanbaar.

De zithouding moet instelbaar zijn om de rijeigenschappen o.a. aandrijving, besturing en manoeuvreerbaarheid van de rolstoel te maximaliseren.

De rolstoel is uitgerust met een horizontale en verticale verstelling van de positie van de as van de achterwielen in functie van de gewenste zitpositie van de gebruiker en; de balhoofden van de voorwielen zijn daarbij instelbaar. De rolstoel kan ook uitgerust zijn met een zitgedeelte dat afzonderlijk instelbaar is zowel horizontaal als verticaal t.o.v. de wielbasis. Bij een manuele actief rolstoel bestaat de mogelijkheid een positieve en negatieve rughoek in te stellen in functie van de gebruiker.

Camberinstelling van de achterwielen moet mogelijk zijn bij de aflevering.

2.4. Functionele specificaties aandrijving/besturing

De manuele actief rolstoel is van het type rolstoel met hoepelaandrijving.

2.5. Functionele specificaties gebruiksdoeleinden

De manuele actief rolstoel is verkleinbaar zodat de meeneembaarheid in de auto verzekerd is. De rolstoel moet vouwbaar zijn of de rugleuning moet neerklapbaar of afneembaar zijn. De manuele actief rolstoel is uitgevoerd met achterwielen die afneembaar zijn d.m.v. steekassen (quick release systeem).

2.6. Functionele specificaties - technische aspecten

De manuele actief rolstoel is uitgevoerd met voor- en achterwielen met luchtbanden of volle banden. De voorwielen zijn zwenkbaar. De rolstoel is uitgevoerd met een remsysteem op beide aandrijfwielen. De remmen moeten door de gebruiker zelf bediend kunnen worden. De manuele actief rolstoel mag maximaal 13 kg wegen om de actieve rijeigenschappen o.a. aandrijving, besturing en manoeuvreerbaarheid van de rolstoel te behouden.

3. Subgroep 6 en 24: aanpassingen

3.1. Onderste ledematen

- 220639 Beensteun, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal
- 220676 Comfortbeensteun, mechanisch en lengtecorrigerend
- 220757 In hoek instelbare voetplaten of ééndelige in hoek instelbare voetenplaat
- 223056 Kniekussen op beensteun
- 223093 Fixatiesysteem voor beide knieën
- 223115 Verstevigde voetsteun
- 223137 Verstevigde beensteun

3.2. Bovenste ledematen

- 223174 Armlegger gootvormig of versterkt of verbreed
- 223196 Armlegger gootvormig en scharnierend
- 220853 Armsteun in hoogte instelbaar

3.3. Positionering (zit- en ruggedeelte)

- 220897 Regelbare basisplaat voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220956 Rughoekverstelling, instelbare of verstelbare rughoek tot minimum 30°
- 221177 Abductieklos

3.4. Veiligheid

- 223535 Voetschelpje
- 221354 Veiligheidsgordel
- 221376 Zitbroek
- 221398 Antikiepsysteem
- 222938 Wegklapbaar antikiepsysteem of centraal afneembaar antikiepsysteem voor actief rolstoel

3.5. Besturing/aandrijving

- 223697 Aandrijf- en besturingssysteem met dubbele hoepel bij actief rolstoel
- 222953 Aanpassing van de hoepel van de actief rolstoel in geval van verminderde grijpfunctie
- 221693 Remverlenger

3.6. Bijzondere aanpassingen

- 223778 Serumhouder

3.7. Zitkussen ter preventie van doorzitwonden

- 220514 Niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220536 Niet-individueel aanpasbaar anatomisch zitkussen ter preventie van doorzitwonden, geïntegreerd in de rolstoel
- 220558 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220595 Tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220573 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen
- 220606 Tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen

3.8. Modulair aanpasbaar rugsysteem ter ondersteuning van de zithouding

- 223999 Lumbale steun in zachte uitvoering
- 224014 Lumbale steun in harde uitvoering
- 223373 Ingewerkte bilaterale zijdelings ondersteuning op de lumbale harde steun
- 224036 Thoraco-lumbale steun in harde uitvoering
- 223314 Hoofddeun voor thoraco-lumbale steun in harde uitvoering
- 223395 Ingewerkte bilaterale zijdelingse ondersteuning op het thoraco-lumbale harde rugsysteem
- 223417 Bilaterale zijdelingse ondersteuning op het thoraco-lumbale harde rugsysteem
- 223439 Drukverdelende ondersteuning van de spinae vertebrae voor lumbosacrale steun

3.9 Elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel (te bedienen door de gebruiker)

- 226018 Elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing
- 226033 Elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing

Subgroep 7 222975 Manuele actief rolstoel met individuele maatvoering (volwassene)

1. Functionele indicaties voor de gebruiker - doelgroep gebruikers vanaf de 18de verjaardag

1.1. Gebruiksdoel

De manuele actief rolstoel met individuele maatvoering is bedoeld voor een actieve en zelfstandige ervaren actief rolstoelgebruiker. Deze rolstoel moet veelvuldige, actieve en autonome verplaatsingen zowel binnen- als buitenshuis toelaten aan een rolstoelgebruiker die intens participeert op het vlak van zelfzorg, huishouden, opleiding, werkactiviteiten of andere activiteiten op economisch of sociaal vlak. Daartoe moet deze rolstoel individueel vervaardigd worden en licht, stijf en wendbaar zijn, snel en efficiënt meeneembaar. Deze rolstoel wordt dagelijks langdurig gebruikt.

De manuele actief rolstoel met individuele maatvoering (volwassene) is bedoeld voor een gebruiker vanaf de 18^{de} verjaardag. Gebruikers tot de 18de verjaardag, ingeval van grote gestalte of te verwachten belangrijke toename in gestalte (groeisnelheid) tijdens de voorziene gebruiksduur, komen ook in aanmerking voor een tegemoetkoming.

1.2. Specifieke indicaties

De manuele actief rolstoel met individuele maatvoering is bedoeld voor een gebruiker die reeds in het verleden een tegemoetkoming voor een manuele actief rolstoel (prestatie 220079 of 220256) gekregen heeft waarvan de hernieuwingstermijn verstreken is.

a) De manuele actief rolstoel met individuele maatvoering is bedoeld voor een gebruiker met een bewezen en definitieve volledige verplaatsingsstoornis (ICF typering 4). De gebruiker kan niet staan of stappen binnenshuis (ICF typering 4). Verplaatsingen buitenshuis zonder rolstoel zijn onmogelijk (ICF typering 4).

De gebruiker beschikt over voldoende intellectuele en cognitieve vermogens en de uithouding om de rolstoel op een veilige en oordeelkundige wijze te gebruiken zowel binnen als buiten.

De gebruiker heeft een actief rijgedrag. Hij beschikt over voldoende kracht, coördinatie en uithouding in de bovenste ledematen om actief en autonoom de rolstoel aan te drijven en te besturen (maximaal ICF typering 3).

b) Voor een gebruiker die lijdt aan een evolutieve neuromusculaire aandoening, een evolutieve myopathie, multiple sclerose, chronische auto-immune inflammatoire polyarthritis volgens de definitie aanvaard door de Koninklijke Belgische Vereniging voor Reumatologie (reumatoïde arthritis, spondyloartropathie, juveniele chronische arthritis, systemische lupus en sclerodermie) of voor een gebruiker met tetraparese of quadriparese, worden de ICF typering 4 voor de verplaatsingsstoornis, het staan of stappen binnenshuis en verplaatsingen buitenshuis zonder rolstoel verlaagd naar minimaal ICF typering 3.

1.3. Bijzondere indicaties

Een aanpassing van de manuele actief rolstoel met individuele maatvoering met armlegger(s) (prestatie 223174 of 223196) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met volledig verlies van één of beide bovenste ledematen (ICF typering 4). De prestaties 221354 (veiligheidsgordel) en 221376 (zitbroek) zijn uitsluitend bedoeld voor een gebruiker behorende tot de doelgroep met specifieke indicaties voorzien in 1.2, b).

Prestatie 222975 kan niet gecumuleerd worden met prestaties 220536 (niet-individueel aanpasbaar anatomisch zitkussen ter preventie van doorzitwonden, geïntegreerd in de rolstoel), 220595 (tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van

doorzitwonden) en 220606 (tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen).

Prestaties 226018 en 226033, elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing of met joystickbesturing, kunnen gecumuleerd worden met prestatie 222975: manuele actief rolstoel met individuele maatvoering (volwassene). Bovendien moet de gebruiker voldoen aan de functionele indicaties van de elektronische hoepelondersteuning zoals bepaald in deel 2, hoofdgroep 9 en subgroepen 1 of 2.

2. Functionele specificaties van de rolstoel

2.1. Functionele specificaties onderste ledematen

De manuele actief rolstoel met individuele maatvoering is uitgevoerd met een ééndelige in hoek instelbare voetenplaat of voetbeugel. Deze moeten individueel ingesteld kunnen worden in functie van de onderbeenlengte van de gebruiker en van de algemene zitpositie.

2.2. Functionele specificaties bovenste ledematen

De manuele actief rolstoel met individuele maatvoering is uitgevoerd met kledingbeschermers of armsteunen.

2.3. Functionele specificaties algemene zithouding en positionering

De manuele actief rolstoel met individuele maatvoering is minimaal uitgerust met een slappe zit- en rugbekleding. De rugbekleding is naspanbaar.

De zithoogte, -breedte en -diepte zijn vast en individueel bepaald. De balhoofden van de voorwielen zijn vast. De rugleuning kan vast, instelbaar of neerklapbaar zijn. De achteras is vast of voor/achterwaarts instelbaar.

2.4. Functionele specificaties aandrijving/besturing

De manuele actief rolstoel met individuele maatvoering is van het type rolstoel met hoepelaandrijving.

2.5. Functionele specificaties gebruiksdoeleinden

De manuele actief rolstoel met individuele maatvoering is uitgevoerd met achterwielen die afneembaar zijn d.m.v. steekassen (quick release systeem).

2.6. Functionele specificaties - technische aspecten

De manuele actief rolstoel met individuele maatvoering wordt op maat van de gebruiker vervaardigd. De manuele actief rolstoel met individuele maatvoering is uitgevoerd met voor- en achterwielen met luchtbanden of volle banden. De voorwielen zijn zwenkbaar. De rolstoel is uitgevoerd met een remsysteem op beide aandrijfwielen. De remmen moeten door de gebruiker zelf bediend kunnen worden. De manuele actief rolstoel met individuele maatvoering mag maximaal 11 kg wegen om de actieve rijeigenschappen o.a. aandrijving, besturing en manoeuvreerbaarheid van de rolstoel te behouden.

3. Aanpassingen

3.1. Onderste ledematen

220639 Beensteun, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal

220676 Comfortbeensteun, mechanisch en lengtecorrigerend

220757 In hoek instelbare voetenplaten of ééndelige in hoek instelbare voetenplaat

223056 Kniekussen op beensteun

- 223093 Fixatiesysteem voor beide knieën
- 223115 Verstevigde voetsteun
- 223137 Verstevigde beensteun

3.2. Bovenste ledematen

- 223174 Armlegger gootvormig of versterkt of verbreed
- 223196 Armlegger gootvormig en scharnierend
- 220853 Armsteun in hoogte instelbaar

3.3. Positionering (zit- en ruggedeelte)

- 220897 Regelbare basisplaat voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220956 Rughoekverstelling, instelbare of verstelbare rughoek tot minimum 30°
- 221177 Abductieklos

3.4. Veiligheid

- 223535 Voetschelpje
- 221354 Veiligheidsgordel
- 221376 Zitbroek
- 221398 Antikiepsysteem
- 222938 Wegklapbaar antikiepsysteem of centraal afneembaar antikiepsysteem voor actief rolstoel

3.5. Besturing/aandrijving

- 223697 Aandrijf- en besturingssysteem met dubbele hoepel voor actief rolstoel
- 222953 Aanpassing van de hoepel van de actief rolstoel in geval van verminderde grijpfunctie
- 221693 Remverlenger

3.6. Bijzondere aanpassingen

- 223778 Serumhouder

3.7 Zitkussen ter preventie van doorzitwonden

- 220514 Niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220558 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220573 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen

3.8 Elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel (te bedienen door de gebruiker)

- 226018 Elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing
- 226033 Elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing

Subgroep 8 220337 Rolstoel met mechanische sta-functie

Subgroep 9 220359 Rolstoel met elektrische sta-functie

1. Subgroep 8 en 9: functionele indicaties voor de gebruiker - doelgroep gebruikers vanaf de 18de verjaardag

1.1. Gebruiksdoel- doelgroep gebruikers vanaf de 18de verjaardag

Een rolstoel met sta-functie, prestaties 220337 en 220359, is bedoeld voor een actieve en zelfstandige rolstoelgebruiker vanaf de 18e verjaardag. Gebruikers tot de 18de verjaardag, ingeval van grote gestalte of te verwachten belangrijke toename in gestalte (groeisnelheid) tijdens de voorziene gebruiksduur, komen ook in aanmerking voor een tegemoetkoming⁷

Deze rolstoel moet veelvuldige, autonome verplaatsingen zowel binnenshuis als buitenshuis toelaten. De rolstoel moet meeneembaar zijn.

De sta-functie is noodzakelijk om de gebruiker toe te laten zelfstandig het huishouden te doen of een beroepsactiviteit uit te oefenen of een beroepsopleiding te volgen of naar school te gaan. Deze rolstoel wordt dagelijks langdurig gebruikt.

De rolstoel met sta-functie is uitgerust met een mechanisch of elektrisch liftstelsel die de gebruiker van zit-positie tot sta-positie kan brengen in de rolstoel met als doel deze gebruiker meer reikbereik te verschaffen in de thuissituatie of in de werksituatie o.a. het bereiken van hoger gelegen kasten of leggers.

1.2. Specifieke indicaties

De rolstoel met sta-functie is bedoeld voor een gebruiker met een volledige bewezen en definitieve verplaatsingsstoornis (ICF typering 4) zowel binnen- als buitenshuis. De gebruiker kan niet staan of stappen.

Er is een ongestoorde (ICF typering 0) oriëntatie in tijd en ruimte, cognitieve functies, gedrag en zintuigfunctie. De gebruiker heeft een actief rijgedrag.

Hij beschikt over voldoende kracht, coördinatie en uithouding in de bovenste ledematen om actief en autonoom de rolstoel aan te drijven en te besturen (maximaal ICF typering 2).

2. Subgroep 8 en 9: functionele specificaties van de rolstoel

2.1. Functionele specificaties onderste ledematen

De rolstoel met sta-functie is uitgevoerd met voetsteunen. De voetsteunen moeten individueel ingesteld kunnen worden in functie van de onderbeenlengte van de gebruiker en van de algemene zitpositie.

2.2. Functionele specificaties bovenste ledematen

De rolstoel met sta-functie is uitgevoerd met armsteunen of kledingbeschermers.

2.3. Functionele specificaties algemene zithouding en positionering

De rolstoel met sta-functie is uitgerust met een mechanisch of elektrisch liftstelsel. De rolstoel is uitgerust met een instelbare kniesteun en met een thoraxsteun of -gordel.

De rolstoel met sta-functie is minimaal uitgerust met een slappe zit- en rug. De rugbekleding is naspanbaar.

De zithouding moet instelbaar zijn om de rijeigenschappen o.a. aandrijving, besturing en manoeuvreerbaarheid van de rolstoel te maximaliseren. De rolstoel is uitgerust met een horizontale en verticale verstelling van de positie van de as van de achterwielen in functie van de gewenste zithouding van de gebruiker en de balhoofden van de voorwielen zijn daarbij instelbaar.

2.4. Functionele specificaties aandrijving/besturing

De rolstoel met sta-functie is van het type rolstoel met hoepelaandrijving.

2.5. Functionele specificaties gebruiksdoeleinden

De rolstoel met sta-functie is verkleinbaar zodat de meeneembaarheid in de auto verzekerd is. De rolstoel moet vouwbaar zijn of de rugleuning moet neerklapbaar of afneembaar zijn. De sta-rolstoel is uitgevoerd met achterwielen die afneembaar zijn d.m.v. steekassen (quick release systeem).

2.6. Functionele specificaties - technische aspecten

De rolstoel met sta-functie is uitgevoerd met voor- en achterwielen met luchtbanden of volle banden. De voorwielen zijn zwenkbaar. De rolstoel is standaard uitgevoerd met een remsysteem op beide aandrijfwielen. De remmen moeten door de gebruiker zelf bediend kunnen worden.

3. Subgroep 8 en 9: aanpassingen

3.1. Zitkussen ter preventie van doorzitwonden

220514 Niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden

220558 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden

220573 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen

Subgroep 10 220197 Standaard duwwandelwagen (type kinderrolstoel)

Subgroep 11 225613 Tweede standaard duwwandelwagen (type kinderrolstoel)

1. Subgroep 10 en 11: functionele indicaties voor de gebruiker - doelgroep gebruikers tot de 18de verjaardag

1.1. Gebruiksdoel

De standaard duwwandelwagen is bedoeld voor een gebruiker tot de 18de verjaardag en is noodzakelijk bij elke verplaatsing buitenshuis.

1.2. Specifieke indicaties

De standaard duwwandelwagen is bedoeld voor een gebruiker met een vertraagde psychomotorische ontwikkeling waardoor de stapfunctie nog niet voldoende is verworven of voor een gebruiker met een bewezen ernstig verstoorde en definitieve verplaatsingsfunctie (minimaal ICF typering 3).

De verplaatsingsfunctie binnenshuis is matig gestoord (minimaal ICF typering 2). De verplaatsingsfunctie buitenshuis is ernstig gestoord (minimaal ICF typering 3).

De gebruiker kan buitenshuis onmogelijk over lange afstand verplaatst worden zonder de duwwandelwagen.

2. Subgroep 10 en 11: functionele specificaties van de rolstoel

2.1. Functionele specificaties onderste ledematen

De standaard duwwandelwagen is uitgerust met een voetensteun. De voetensteun moet in hoogte instelbaar zijn in functie van de onderbeenlengte van de gebruiker en van de algemene zitpositie.

2.2. Functionele specificaties bovenste ledematen

Er zijn geen functionele specificaties van de bovenste ledematen voorzien.

2.3. Functionele specificaties algemene zithouding en positionering

De standaard duwwandelwagen is minimaal uitgerust met een slappe zit en een vormvaste rug. De standaard duwwandelwagen moet in verschillende maatvoeringen (zitbreedte, zitdiepte, rughoogte) leverbaar zijn, zodat hij kan aangepast worden aan de gebruiker. Het ruggedeelte is minimaal instelbaar tot 15°. Het zit- en ruggedeelte ondersteunen de volledige lengte van de thorax (tot minimaal schouderhoogte) en geven de gebruiker voldoende zijdelingse steun, stabiliteit en veiligheid. Het zit- en ruggedeelte moet bekleed zijn met een zacht materiaal of uitgerust zijn met beschermkussens. De zijanten ondersteunen in de volledige lengte van de thorax (tot minimaal schouderhoogte).

2.4. Functionele specificaties aandrijving/besturing

De standaard duwwandelwagen is uitgerust met duwhandvatten of een duwbeugel.

2.5. Functionele specificaties gebruiksdoeleinden

De standaard duwwandelwagen moet vouwbaar of verkleinbaar zijn om een maximale meeneembaarheid te garanderen. De standaard duwwandelwagen is uitgerust met een vierpuntsveiligheidsriem om de gebruiker op een veilige manier te fixeren en met een remsysteem dat door de begeleider kan bediend worden.

2.6. Functionele specificaties - technische aspecten

De standaard duwwandelwagen heeft voor- en achterwielen met luchtbanden of volle banden. De maximale belastbaarheid (kg) moeten duidelijk vermeld worden in de informatiebrochure.

3. Aanpassingen

3.1. Positionering (zit- en ruggedeelte)

221177 Abductieklos

Subgroep 12 225053 Standaard duwwandelwagen - type buggy groot formaat (type kinderrolstoel)

Subgroep 13 225657 Tweede standaard duwwandelwagen - type buggy groot formaat (type kinderrolstoel)

1. Subgroep 12 en 13: functionele indicaties voor de gebruiker - doelgroep gebruikers tot de 18de verjaardag

1.1. Gebruiksdoel

De standaard duwwandelwagen - type buggy groot formaat is bedoeld voor een gebruiker tot de 18de verjaardag en is noodzakelijk bij elke verplaatsing buitenshuis met de gebruiker. De standaard duwwandelwagen - type buggy groot formaat - is bedoeld voor een zorgafhankelijke gebruiker. Door het verlies of stoornis van de functies of anatomische eigenschappen van bovenste en onderste ledematen, hoofd en rug, is een ondersteuning van de zithouding noodzakelijk.

1.2. Specifieke indicaties

De standaard duwwandelwagen - type buggy groot formaat is bedoeld voor een gebruiker met een vertraagde psychomotorische ontwikkeling, waardoor de stapfunctie nog niet voldoende verworven is.

De verplaatsingsfunctie binnenshuis is matig gestoord (minimaal ICF typering 2). De verplaatsingsfunctie buitenshuis is ernstig gestoord (minimaal ICF typering 3).

De gebruiker kan buitenshuis onmogelijk over lange afstand verplaatst worden zonder de standaard duwwandelwagen - type buggy groot formaat.

1.3. Bijzondere indicaties

Komen ook in aanmerking voor een standaard duwwandelwagen - type buggy groot formaat:

- gebruikers met een ernstige cognitieve handicap of gedragsproblemen waarbij het verplaatsen binnenshuis niet of licht gestoord is (ICF typering 0 of hoger); maar het gebruik van de duwwandelwagen is uit veiligheidsoverwegingen noodzakelijk voor verplaatsingen buitenshuis;
- gebruikers tot de 12de verjaardag, ingeval van grote gestalte of te verwachten belangrijke toename in gestalte (groeisnelheid) tijdens de voorziene gebruiksduur en waarvoor een standaard of modulaire duwwandelwagen voor kinderen of een standaard of actieve rolstoel niet geschikt is;
- gebruikers vanaf de achttiende verjaardag in geval van kleine gestalte, waarbij geen belangrijke toename in gestalte (groeisnelheid) tijdens de voorziene gebruiksduur te verwachten is en waarvoor een manuele standaard, modulaire of verzorgingsrolstoel voor een volwassene niet geschikt is.

2. Subgroep 12 en 13: functionele specificaties van de rolstoel

2.1. Functionele specificaties onderste ledematen

De standaard duwwandelwagen - type buggy groot formaat is uitgerust met een voetensteun. De voetensteun moet in hoogte instelbaar zijn in functie van de onderbeenlengte van de gebruiker en van de algemene zitpositie.

2.2. Functionele specificaties bovenste ledematen

Er zijn geen functionele specificaties van de bovenste ledematen voorzien.

2.3. Functionele specificaties algemene zithouding en positionering

De standaard duwwandelwagen - type buggy groot formaat is minimaal uitgerust met een slappe zit en rug. Het zit- en ruggedeelte ondersteunen de volledige lengte van de thorax (tot minimaal schouderhoogte).

Het zit- en ruggedeelte of de zijkanten moeten bekleed kunnen worden met een zacht of materiaal of met beschermkussens; in dit geval moeten de zijkanten de thorax (tot minimaal schouderhoogte) ondersteunen.

2.4. Functionele specificaties aandrijving/besturing

De standaard duwwandelwagen - type buggy groot formaat is uitgerust met duwhandvatten of een duwbeugel.

2.5. Functionele specificaties gebruiksdoeleinden

De standaard duwwandelwagen - type buggy groot formaat moet vouwbaar of verkleinbaar zijn om een maximale meeneembaarheid te garanderen. De duwwandelwagen is uitgerust met een vier- of vijfpuntsveiligheidsriem om de gebruiker op een veilige manier te fixeren en met een remsysteem dat door de begeleider kan bediend worden.

2.6. Functionele specificaties - technische aspecten

De standaard duwwandelwagen - type buggy groot formaat heeft voor- en achterwielen met luchtbanden of volle banden.

De standaard duwwandelwagen - type buggy groot formaat - is geschikt voor kinderen tot 50 kg. lichaamsgewicht.

De maximale belastbaarheid (kg) moeten duidelijk vermeld worden in de informatiebrochure.

3. Aanpassingen

3.1. Positionering (zit- en ruggedeelte)

221177 Abductieklos

Subgroep 14 220219 Modulaire duwwandelwagen (type kinderrolstoel)

Subgroep 15 225635 Tweede modulaire duwwandelwagen (type kinderrolstoel)

1. Subgroep 14 en 15: functionele indicaties voor de gebruiker - doelgroep gebruikers tot de 18de verjaardag

1.1. Gebruiksdoel

De modulaire duwwandelwagen is bedoeld voor een gebruiker tot de 18de verjaardag en is noodzakelijk bij elke verplaatsing buitenshuis met de gebruiker. Deze duwwandelwagen is specifiek uitgerust met een aanpasbaar zitsysteem dat de gebruiker ondersteunt in de zithouding.

1.2. Specifieke indicaties

De modulaire duwwandelwagen is bedoeld voor een gebruiker met een bewezen ernstig verstoorde en definitieve verplaatsingsfunctie (minimaal ICF typering 3).

De verplaatsingsfunctie binnenshuis is ernstig gestoord (minimaal ICF typering 3). De verplaatsingsfunctie buitenshuis is volledig gestoord (ICF typering 4).

De gebruiker heeft een ernstig gestoorde zitfunctie die moet ondersteund worden via aanpassingen (minimaal ICF typering 3).

1.3 Bijzondere indicaties

Een aanpassing van de modulaire duwwandelwagen met taxihaken (prestatie 226055) is noodzakelijk om de gebruiker veilig te vervoeren in de auto of een ander vervoermiddel.

Indien de modulaire duwwandelwagen aangepast wordt met taxihaken, moet kunnen aangetoond worden dat de gehele combinatie crash test safe is, volgens de ISO Norm ISO 7176-19, inclusief de vier- of vijfpuntsveiligheidsriem die de gebruiker fixeert in de duwwandelwagen.

2. Subgroep 14 en 15: functionele specificaties van de rolstoel

2.1. Functionele specificaties onderste ledematen

De modulaire duwwandelwagen is uitgerust met een voetensteun. De voetensteun moet mechanisch in hoogte instelbaar zijn en traploos tot horizontaal ingesteld (kniehoek) kunnen worden in functie van de onderbeenlengte van de gebruiker en van de algemene zitpositie. De hoek van de voetplaat moet instelbaar zijn, zowel in plantairflexie als in dorsieflexie over minimaal 10°; dit om een afwijkende stand van het enkelgewricht te kunnen opvangen of te kunnen corrigeren.

2.2. Functionele specificaties bovenste ledematen

Er zijn geen functionele specificaties voor de bovenste ledematen voorzien.

2.3. Functionele specificaties algemene zithouding en positionering

De modulaire duwwandelwagen is uitgerust met een vormvaste rug en zit. De zijkanten van het zitsysteem zijn vormvast om de gebruiker voldoende zijwaartse steun, stabiliteit en veiligheid aan te bieden. De zijkanten van zit- en ruggedeelte zijn bekleed met een zacht materiaal of zijn uitgerust met beschermkussens.

Om de groei van de gebruiker te volgen, moet de zitdiepte (minimaal 5 cm), zitbreedte (minimaal 8 cm) en rughoogte instelbaar zijn. De duwwandelwagen is uitgerust met een verlengd ruggedeelte dat het hoofd ondersteunt of met een afzonderlijke hoofdsteen. Het zitsysteem is in zijn geheel kantelbaar om de zithouding van de gebruiker te kunnen variëren

tot minimaal 15°. De rughoek is afzonderlijk verstelbaar door de begeleider tot minimaal 30°.

2.4. Functionele specificaties aandrijving/besturing

De modulaire duwwandelwagen is uitgerust met duwhandvatten of een duwbeugel, in de hoogte instelbaar of verstelbaar in functie van de begeleider.

2.5. Functionele specificaties gebruiksdoeleinden

De modulaire duwwandelwagen moet vouwbaar of verkleinbaar zijn om een maximale meeneembaarheid te garanderen. De modulaire duwwandelwagen is uitgerust met een vier- of vijfpuntsveiligheidsriem om de gebruiker op een veilige manier te fixeren en is uitgerust met een remsysteem dat door de begeleider kan bediend worden.

2.6. Functionele specificaties - technische aspecten

De modulaire duwwandelwagen heeft voor- en achterwielen met luchtbanden of volle banden; de voorwielen zijn zwenkbaar. De maximale belastbaarheid (kg) moeten duidelijk vermeld worden in de informatiebrochure.

3. Subgroep 14 en 15: aanpassingen

3.1. Positionering (zit- en ruggedeelte)

221155 Ruggelot

221177 Abductieklos

221295 Rolstoelwerkblad of halfwerkblad

221258 Aanpassing van de zitbreedte (meer dan 36 cm) en zitdiepte

3.2. Veiligheid

226055 Taxihaken

Subgroep 16 220234 Manuele standaard kinderrolstoel

Subgroep 17 225075 Tweede manuele standaard kinderrolstoel

1. Subgroep 16 en 17: functionele indicaties voor de gebruiker - doelgroep gebruikers tot de 18de verjaardag

1.1. Gebruiksdoel

De manuele standaardrolstoel voor een gebruiker tot de 18e verjaardag is bedoeld voor beperkt gebruik per dag. De rolstoel wordt gebruikt om zich beperkt te verplaatsen binnenshuis of buitenshuis. De rolstoel is bedoeld om deel te nemen aan het gezins- en sociale leven.

Gebruikers vanaf de 18^{de} verjaardag, ingeval van kleine gestalte of indien ten gevolge van groeistoornissen geen belangrijke toename in gestalte tijdens de voorziene gebruiksduur te verwachten is, komen ook in aanmerking voor een tegemoetkoming.

1.2. Specifieke indicaties

De manuele standaard kinderrolstoel is bedoeld voor een gebruiker tot de achttiende verjaardag met ernstig, bewezen en definitieve verplaatsingsproblemen maar met voldoende zitfunctie. De gebruiker kan zich enkel zelfstandig binnenshuis verplaatsen mits steun (minimaal ICF typering 2) ofwel kan hij zich buitenshuis zeer moeilijk over lange afstanden verplaatsen zonder de rolstoel (minimaal ICF typering 3). Alle aanpassingen aan de rolstoel moeten functioneel noodzakelijk zijn en deze noodzaak dient steeds omstandig gemotiveerd te worden.

1.3. Bijzondere indicaties

Aanpassingen aan de hoepels van de rolstoel zijn enkel mogelijk bij gereduceerde grijpfunctie (minimaal ICF typering 3).

Een aanpassing van de manuele standaard kinderrolstoel met armlegger(s), prestatie 223174 of 223196, is enkel toegestaan voor een gebruiker met volledig verlies van één of beide bovenste ledematen (ICF typering 4).

Prestatie 220234 kan niet gecumuleerd worden met prestaties 220595 (tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden) en 220606 (tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen).

Prestatie 225075 kan niet gecumuleerd worden met prestaties: 220514 (niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden), 220536 (niet-individueel aanpasbaar anatomisch zitkussen ter preventie van doorzitwonden, geïntegreerd in de rolstoel), 220558 (individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden) en 220573 (individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen).

2. Subgroep 16 en 17: functionele specificaties van de rolstoel

2.1. Functionele specificaties onderste ledematen

De manuele standaard kinderrolstoel is uitgevoerd met voetsteunen of beensteunen die door de gebruiker of de begeleider kunnen worden afgenomen of weggeklapt om het opstaan en zitten of de transfer in en uit de rolstoel te vergemakkelijken.

Voetsteunen of beensteunen moeten individueel ingesteld kunnen worden in functie van de onderbeenlengte van de gebruiker en van de algemene zitpositie.

Indien uitgevoerd met voetsteunen moet een kuitband of een hielsteun of alternatief systeem op elke voetsteun voorzien zijn. Indien uitgevoerd met beensteunen moet elke beensteun voorzien zijn van een kuitsteun.

2.2. Functionele specificaties bovenste ledematen

De manuele standaard kinderrolstoel is uitgevoerd met armsteunen die door de gebruiker of de begeleider kunnen worden afgenomen of weggeklapt om het opstaan en zitten of de transfer in en uit de rolstoel te vergemakkelijken. De armsteunen vormen een steun voor de onderarmen van de gebruiker en zijn uitgevoerd met zijplaten die dienen als bescherming voor de kleren. De armsteunen moeten in de hoogte instelbaar zijn.

2.3. Functionele specificaties algemene zithouding en positionering

De manuele standaard kinderrolstoel is minimaal uitgevoerd met een slappe zit en rug.

De manuele standaard kinderrolstoel moet uitgerust kunnen worden met een uitneembare voorgevormde zit, een uitneembare voorgevormde rug, een verstelbare hoofdsteun, rugpelotten, een abductieklos en een veiligheidsgordel.

2.4. Functionele specificaties aandrijving/besturing

De manuele standaard kinderrolstoel kan van het type duwwandelwagen of van het type rolstoel met hoepelaandrijving zijn. Beide types moeten uitgevoerd zijn met in hoogte instelbare duwhandvatten voor de begeleider

2.5. Functionele specificaties gebruiksdoeleinden

De manuele standaard kinderrolstoel is verkleinbaar zodat de meeneembaarheid in de auto verzekerd is. De rolstoel moet vouwbaar zijn, de voet- of beensteunen zijn afneembaar of wegklapbaar en bij de rolstoel met hoepelaandrijving zijn de achterwielen afneembaar d.m.v. steekassen (quick release systeem).

2.6. Functionele specificaties - technische aspecten

De manuele standaard kinderrolstoel heeft voor- en achterwielen met luchtbanden of volle banden; de voorwielen zijn zwenkbaar. De rolstoel is uitgevoerd met een remsysteem op beide achterwielen, dat door de gebruiker of de begeleider bediend kan worden. Trapdoppen of trapbuizen zijn links en/of rechts voorzien; zodat de begeleider de rolstoel gemakkelijker achterwaarts kan kantelen.

3. Subgroep 16 en 17: aanpassingen

3.1. Onderste ledematen

- 220654 Beensteun, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal, type kinderrolstoel
- 220698 Comfortbeensteun, mechanisch en lengtecorrigerend, type kinderrolstoel
- 222776 Beensteun uit één stuk, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal, type kinderrolstoel
- 222798 Beensteun uit één stuk, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal voor gebruikers, type kinderrolstoel
- 223056 Kniekussen op beensteun
- 223093 Fixatiesysteem voor beide knieën
- 223115 Verstevigde voetsteun
- 223137 Verstevigde beensteun

3.2. Bovenste ledematen

- 223174 Armlegger gootvormig of versterkt of verbreed

223196 Armlegger gootvormig en scharnierend

3.3. Positionering (zit- en ruggedeelte)

220897 Regelbare basisplaat voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden
220919 Voorgevormde zit
220934 Voorgevormde rug
220993 Rughoekverstelling met instelbare of verstelbare rughoek
221015 Zithoekverstelling met instelbare zithoek
221133 Hoofdsteen, in hoogte en diepte instelbaar of verstelbaar en in hoek kantelbaar
221155 Rugpelot
221177 Abductieklos
221199 Abductieframe
221295 Rolstoelwerkblad of halfwerkblad

3.4. Veiligheid

221339 Hielsteun of voetriem
223535 Voetschelpje
221354 Veiligheidsgordel
223594 Vier- of vijfpuntsveiligheidsgordel voor manuele rolstoel
221376 Zitbroek
221398 Antikiepsysteem

3.5. Besturing/aandrijving

221435 Aandrijf- en besturingssysteem met dubbele hoepel
221457 Aandrijf- en besturingssysteem met hefboomsysteem
221494 Aanpassing van de hoepel in geval van verminderde grijpfunctie
221693 Remverlenger

3.6. Bijzondere aanpassingen

223778 Serumhouder
223793 Houder zuurstoffles

3.7. Zitkussen ter preventie van doorzitwonden

220514 Niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
220536 Niet-individueel aanpasbaar anatomisch zitkussen ter preventie van doorzitwonden, geïntegreerd in de rolstoel
220558 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
220595 Tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
220573 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen
220606 Tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen

Subgroep 18 220256 Manuele actief kinderrolstoel

Subgroep 19 225097 Tweede manuele actief kinderrolstoel

1. Subgroep 18 en 19: functionele indicaties voor de gebruiker - doelgroep gebruikers tot de 18de verjaardag

1.1. Gebruiksdoel

De manuele actief kinderrolstoel is bedoeld voor langdurig en definitief dagelijks gebruik.

De rolstoel is aanpasbaar in functie van de gebruiker , afhankelijk van zijn zitfunctie en volgens de aangetoonde noden van de gebruiker met betrekking tot zijn activiteiten.

Aanpassingen ter ondersteuning van de functie van de armen, de benen, de zithouding, de aandrijving en de veiligheid van de gebruiker hebben enkel tot doel verloren gegane of gestoorde functies te ondersteunen of te vervangen.

De manuele actief kinderrolstoel is bedoeld voor een gebruiker tot de 18e verjaardag. Gebruikers vanaf de 18^{de} verjaardag, ingeval van kleine gestalte of indien ten gevolge van groeistoornissen geen belangrijke toename in gestalte tijdens de voorziene gebruiksduur te verwachten is, komen ook in aanmerking voor een tegemoetkoming.

1.2. Specifieke indicaties

De manuele actief kinderrolstoel is bedoeld voor een gebruiker tot de achttiende verjaardag met een bewezen ernstig verstoorde en definitieve verplaatsingsfunctie (minimaal ICF typering 3).

De gebruiker kan zich enkel zelfstandig binnenshuis verplaatsen mits steun (minimaal ICF typering 3) ofwel kan hij zich buitenshuis over lange afstanden onmogelijk verplaatsen zonder de rolstoel (ICF typering 4).

Alle aanpassingen aan de rolstoel moeten functioneel noodzakelijk zijn en deze noodzaak dient steeds omstandig gemotiveerd te worden.

1.3. Bijzondere indicaties

Aanpassingen aan de hoepels van de rolstoel zijn enkel mogelijk bij gereduceerde grijpfunctie (minimaal ICF typering 3).

Een aanpassing van de manuele actief kinderrolstoel met armlegger(s) (prestatie 223174 of 223196) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met volledig verlies van één of beide bovenste ledematen (ICF typering 4).

De functionele indicaties voor de gebruiker die nood heeft aan een modulair aanpasbaar rugsysteem en de mogelijke aanpassingen zijn opgenomen in deel 2, hoofdgroep 8, subgroepen 4, 5 en 6.

Prestatie 220256 kan niet gecumuleerd worden met prestaties 220595 (tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden) en 220606 (tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen).

Prestatie 225097 kan niet gecumuleerd worden met prestaties: 220514 (niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden), 220536 (niet-individueel aanpasbaar anatomisch zitkussen ter preventie van doorzitwonden, geïntegreerd in de rolstoel), 220558 (individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden) en 220573 (individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen).

2. Subgroep 18 en 19: functionele specificaties van de rolstoel

2.1. Functionele specificaties onderste ledematen

De manuele actief kinderrolstoel is uitgevoerd met voetsteunen of in hoek instelbare voetplaten of eendelige in hoek instelbare voetenplaat of voetbeugel of beensteunen. Deze moeten allen individueel ingesteld kunnen worden in functie van de onderbeenlengte van de gebruiker en van de algemene zitpositie. Indien uitgevoerd met voetsteunen of in hoek instelbare voetplaten of ééndelige in hoek instelbare voetenplaat of voetbeugel moet een kuitband of een hielsteun of alternatief systeem op elke voetsteun voorzien zijn. Indien uitgevoerd met beensteunen moet elke beensteun voorzien zijn van een kuitsteun.

2.2. Functionele specificaties bovenste ledematen

De manuele actief kinderrolstoel is uitgevoerd met armsteunen of kledingbeschermers. De armsteunen moeten in de hoogte instelbaar zijn.

2.3. Functionele specificaties algemene zithouding en positionering

De manuele actief kinderrolstoel is minimaal uitgerust met een slappe zit- en rugbekleding. De rugbekleding is naspanbaar.

De zithouding moet instelbaar zijn om de rijeigenschappen o.a. aandrijving, besturing en manoeuvreerbaarheid van de rolstoel te maximaliseren.

De rolstoel is uitgerust met een horizontale en verticale verstelling van de positie van de as van de achterwielen in functie van de gewenste zithouding van de gebruiker en de balhoofden van de voorwielen zijn daarbij instelbaar. De rolstoel kan ook uitgerust zijn met een zitgedeelte dat afzonderlijk instelbaar is zowel horizontaal als verticaal t.o.v. de wielbasis.

2.4. Functionele specificaties aandrijving/besturing

De manuele actief kinderrolstoel is van het type rolstoel met hoepelaandrijving. De rolstoel is uitgerust met duwhandvatten of een duwbeugel in de hoogte instelbaar of verstelbaar in functie van de begeleider.

2.5. Functionele specificaties gebruiksdoeleinden

De manuele actief kinderrolstoel is verkleinbaar zodat de meeneembaarheid in de auto verzekerd is. De rolstoel moet daarom verticaal of horizontaal vouwbaar zijn en de rolstoel is uitgevoerd met achterwielen die afneembaar zijn d.m.v. steekassen (quick release systeem).

2.6. Functionele specificaties - technische aspecten

De manuele actief kinderrolstoel is uitgevoerd met voor- en achterwielen met luchtbanden of volle banden. De rolstoel is uitgevoerd met een remsysteem op beide aandrijfwielen. De remmen moeten door de gebruiker zelf bediend kunnen worden.

3. Subgroep 18 en 19: aanpassingen

3.1. Onderste ledematen

- 220654 Beensteun, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal, type kinderrolstoel
- 220698 Comfortbeensteun, mechanisch en lengtecorrigerend, type kinderrolstoel
- 222776 Beensteun uit één stuk, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal, type kinderrolstoel
- 222798 Beensteun uit één stuk, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal voor gebruikers, type kinderrolstoel

- 223056 Kniekussen op beensteun
- 223093 Fixatiesysteem voor beide knieën
- 223115 Verstevigde voetsteun
- 223137 Verstevigde beensteun

3.2. Bovenste ledematen

- 223174 Armlegger gootvormig of versterkt of verbreed
- 223196 Armlegger gootvormig en scharnierend

3.3. Positionering (zit- en ruggedeelte)

- 220897 Regelbare basisplaat voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220919 Voorgevormde zit
- 220934 Voorgevormde rug
- 220993 Rughoekverstelling met instelbare of verstelbare rughoek
- 221015 Zithoekverstelling met instelbare zithoek
- 221133 Hoofdsteen, in hoogte en diepte instelbaar of verstelbaar en in hoek kantelbaar
- 221155 Ruggelot
- 221177 Abductieklos
- 221199 Abductieframe
- 221295 Rolstoelwerkblad of halfwerkblad

3.4. Veiligheid

- 221339 Hielsteun of voetriem
- 223535 Voetschelpje
- 221354 Veiligheidsgordel
- 221376 Zitbroek
- 221398 Antikiepsysteem
- 222938 Wegklapbaar antikiepsysteem of centraal afneembaar antikiepsysteem voor actief rolstoel

3.5. Besturing/aandrijving

- 221435 Aandrijf- en besturingssysteem met dubbele hoepel
- 221457 Aandrijf - en besturingssysteem met hefboomsysteem
- 222953 Aanpassing van de hoepel van de actief rolstoel in geval van verminderde grijpfunctie
- 221693 Remverlenger

3.6. Bijzondere aanpassingen

- 223778 Serumhouder

3.7. Zitkussen ter preventie van doorzitwonden

- 220514 Niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220536 Niet-individueel aanpasbaar anatomisch zitkussen ter preventie van doorzitwonden, geïntegreerd in de rolstoel
- 220558 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220595 Tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden

- 220573 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen
- 220606 Tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen

3.8. Modulair aanpasbaar rugsysteem ter ondersteuning van de zithouding

- 223999 Lumbale steun in zachte uitvoering
- 224014 Lumbale steun in harde uitvoering
- 223373 Ingewerkte bilaterale zijdelings ondersteuning op de lumbale harde steun
- 224036 Thoraco-lumbale steun in harde uitvoering
- 223314 Hoofdsteun voor thoraco-lumbale steun in harde uitvoering
- 223395 Ingewerkte bilaterale zijdelingse ondersteuning op het thoraco-lumbale harde rugsysteem
- 223417 Bilaterale zijdelingse ondersteuning op het thoraco-lumbale harde rugsysteem
- 223439 Drukverdelende ondersteuning van de spinae vertebrae voor lumbo-sacrale steun

Subgroep 20 220617 Rolstoelonderstel voor zitschelp

Subgroep 21 225119 Tweede rolstoelonderstel voor zitschelp

1. Subgroep 20 en 21: functionele indicaties voor de gebruiker

1.1. Gebruiksdoel

Het rolstoelonderstel is bedoeld voor de bevestiging van een op maat gemaakte zitschelp en om zich te verplaatsen binnenshuis en buitenshuis.

1.2. Specifieke indicaties

Het rolstoelonderstel voor bevestiging van een zitschelp is bedoeld voor een gebruiker die nood heeft aan een op maat gemaakte zitschelp en die zich zonder dit rolstoelonderstel niet kan verplaatsen.

1.3. Bijzondere indicaties

Het rolstoelonderstel voor zitschelp, prestaties 220617 en 225119, mag worden gecumuleerd met verstrekkingen uit artikel 29, §1, hoofdgroep IX (zitorthesen DLFO/LFO) en hoofdgroep XII (toebehoren, herstellen en onderhoud voor hoofdgroep IX) van de bijlage bij het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen. Met uitzondering van de cumul met verstrekking 658910 - 658921 (prefab kameronderstel met trapezium fixatie of gelijkaardig bevestigingssysteem tot de 18de verjaardag - doelgroep A1).

De aanpassingen, vermeld onder punt 3 (aanpassingen subgroep 20 en 21), mogen niet gecumuleerd worden met verstrekkingen uit artikel 29, §1, hoofdgroep XII (toebehoren, herstellen en onderhoud voor hoofdgroep IX) van de bijlage bij het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen.

2. Subgroep 20 en 21: functionele specificaties van het onderstel

2.1. Functionele specificaties onderste ledematen

Het onderstel voor bevestiging van een zitschelp kan uitgevoerd worden met beensteunen of opklapbare beensteunen of een centrale beensteun met in hoek verstelbare voetenplank of voetsteunen, bevestigd aan het inclineerbaar deel van het onderstel, die door de begeleider kunnen afgenomen of weggeklapt worden om de transfer in en uit de rolstoel te vergemakkelijken. De beensteunen moeten individueel ingesteld of versteld kunnen worden in functie van de onderbeenlengte van de gebruiker en van de algemene zitpositie.

2.2. Functionele specificaties bovenste ledematen

Het onderstel voor bevestiging van een zitschelp is uitgevoerd met armsteunen die door de gebruiker of begeleider kunnen afgenomen worden om de transfer in en uit de rolstoel te vergemakkelijken. De armsteunen vormen een steun voor de onderarmen van de gebruiker. Ze zijn in de hoogte en in de breedte regelbaar.

2.3. Functionele specificaties algemene zithouding en positionering

Het onderstel voor bevestiging van een zitschelp is voorzien van een veilig bevestigingssysteem dat koppeling en ont koppeling van de zitschelp door de begeleider zonder gebruik van gereedschap toelaat. Het zitgedeelte is inclineerbaar tot minimum 15° door middel van een gasveer of vergelijkbaar systeem. Het ruggedeelte is instelbaar tot minimum 30°.

2.4. Functionele specificaties aandrijving/besturing

Het onderstel voor bevestiging van een zitschelp kan van het type duwwagen of van het type rolstoel met hoepelaandrijving zijn. Het onderstel is uitgevoerd met duwhandvatten of doorlopende in hoogte regelbare duwbeugel voor de begeleider.

2.5. Functionele specificaties gebruiksdoeleinden

Het onderstel voor bevestiging van een zitschelp is verkleinbaar zodat de meeneembaarheid in de auto verzekerd is.

2.6. Functionele specificaties - technische aspecten

Het onderstel voor bevestiging van een zitschelp heeft voor- en achterwielen met luchtbanden of volle banden; de voorwielen zijn zwenkbaar. Het is uitgevoerd met een remsysteem op beide achterwielen, dat door de gebruiker of begeleider bediend kan worden.

3. Subgroep 20 en 21: aanpassingen

3.1. Onderste ledematen

- 220639 Beensteun, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal
- 220676 Comfortbeensteun, mechanisch en lengtecorrigerend
- 222739 Beensteun uit één stuk, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal
- 222754 Beensteun uit één stuk, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal, met zijkanten
- 220757 In hoek instelbare voetplaten of ééndelige in hoek instelbare voetenplaat

3.2. Positionering (zit- en ruggedeelte)

- 221295 Rolstoelwerkblad of halfwerkblad

Subgroep 22 224095 Rolstoelonderstel voor modulair aanpasbare ziteenheid

Subgroep 23 225679 Tweede rolstoelonderstel voor modulair aanpasbare ziteenheid

1. Subgroep 22 en 23: functionele indicaties voor de gebruiker

1.1. Gebruiksdoel

Het rolstoelonderstel is bedoeld voor de bevestiging van een modulair aanpasbare ziteenheid en om zich te verplaatsen binnenshuis en buitenshuis.

1.2. Specifieke indicaties

Het onderstel voor bevestiging van een modulair aanpasbare ziteenheid is bedoeld voor een gebruiker die nood heeft aan een modulair aanpasbare ziteenheid en zich zonder dit onderstel niet kan verplaatsen of verplaatst worden.

De functionele indicaties voor de gebruiker die nood heeft aan een modulair aanpasbare ziteenheid zijn opgenomen in deel 2, hoofdgroep 8, subgroepen 1, 2 en 3.

1.3 Bijzondere indicaties

Prestatie 224095 kan niet gecumuleerd worden met prestaties 220595 (tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden) en 220606 (tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen).

Prestatie 225679 kan niet gecumuleerd worden met prestaties: 220514 (niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden), 220536 (niet-individueel aanpasbaar anatomisch zitkussen ter preventie van doorzitwonden, geïntegreerd in de rolstoel), 220558 (individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden) en 220573 (individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen).

Het rolstoelonderstel voor modulair aanpasbare ziteenheid, prestaties 224095 en 225679, en de aanpassingen, vermeld onder punt 3 (aanpassingen subgroep 22 en 23), mogen niet worden gecumuleerd met verstrekkingen uit artikel 29, §1, hoofdgroep IX (zitorthesen DLFO/LFO) en hoofdgroep XII (toebehoren, herstellen en onderhoud voor hoofdgroep IX) van de bijlage bij het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen.

2. Subgroep 22 en 23: functionele specificaties van het onderstel voor een modulair aanpasbare ziteenheid

2.1. Functionele specificaties algemene zithouding en positionering

Het onderstel is speciaal ontworpen voor de montage van een modulair aanpasbare ziteenheid welke samen één functionele eenheid vormen. Deze montage gebeurt met behulp van een veilig bevestigingssysteem dat koppeling en ontkoppeling van de ziteenheid door de begeleider zonder gebruik van gereedschap toelaat. Het zitgedeelte is inclineerbaar tot minimum 30° door middel van een gasveer of vergelijkbaar systeem.

2.2. Functionele specificaties aandrijving/besturing

Het onderstel voor bevestiging van een modulair aanpasbare ziteenheid kan van het type duwwagen of van het type rolstoel met hoepelaandrijving zijn. Het onderstel is uitgevoerd met duwhandvatten of doorlopende in hoogte regelbare duwbeugel voor de begeleider.

2.3. Functionele specificaties gebruiksdoeleinden

De combinatie modulair aanpasbare ziteenheid en het onderstel voor modulair aanpasbare ziteenheid is als functionele eenheid gecrashtest (dus niet enkel het onderstel en de modulair aanpasbare ziteenheid afzonderlijk maar beide samen). Dit houdt in dat de combinatie van beide samen dient te voldoen aan de norm voor veilig transport ISO 7176-19.

2.4. Functionele specificaties - technische aspecten

Het onderstel voor bevestiging van een modulair aanpasbare ziteenheid heeft voor- en achterwielen met luchtbanden of volle banden; de voorwielen zijn zwenkbaar. Het is uitgevoerd met een remsysteem op beide achterwielen.

3. Subgroep 22 en 23: aanpassingen

3.1. Modulaire aanpasbare ziteenheid

- 224058 Modulair aanpasbare ziteenheid voor de gebruiker tot de 12de verjaardag
- 224073 Modulair aanpasbare ziteenheid voor de gebruiker vanaf de 12de verjaardag tot de 18e verjaardag
- 225598 Modulair aanpasbare ziteenheid voor de gebruiker vanaf de 18e verjaardag

3.2. Onderste ledematen

- 223159 Voet/beensegment, inclusief hoogte en hoek regelbare bevestiging

3.3. Bovenste ledematen

- 223218 Armsteunen, hoogte-, breedte- en hoek regelbaar

3.4. Positionering (zit- en ruggedeelte)

- 221133 Hoofdsteun, in hoogte en diepte verstelbaar en in hoek kantelbaar
- 223336 Regelbare hoofd- en neksteun, anatomisch gevormd, traploos instelbaar
- 223358 Hoofdbandsysteem
- 223454 Ruggelot
- 223476 Bekkensteun wegzwenkbaar
- 221295 Rolstoelwerkblad of halfwerkblad

3.4. Veiligheid

- 221354 Veiligheidsgordel
- 223638 4 of 5-puntsvestje of H-harnas, al dan niet met ritssluiting of kruisbanden
- 221376 Zitbroek
- 221339 Hielsteun of voetriem
- 223535 Voetschelpje

3.5. Bijzondere aanpassingen

- 223874 Montageadapter voor rolstoelonderstel of rolstoel

3.6. Zitkussen ter preventie van doorzitwonden

- 220514 Niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220536 Niet-individueel aanpasbaar anatomisch zitkussen ter preventie van doorzitwonden, geïntegreerd in de rolstoel

- 220558 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220595 Tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220573 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen
- 220606 Tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen

Hoofdgroep 2 Elektronische rolstoel

Subgroep 1 220094 Elektronische rolstoel voor gebruik binnenshuis (volwassene)

1. Functionele indicaties voor de gebruiker - doelgroep gebruikers vanaf de 18de verjaardag

1.1. Gebruiksdoel

De elektronische binnenrolstoel is bedoeld voor een gebruiker vanaf de achttiende verjaardag die zich hoofdzakelijk met deze rolstoel binnenshuis verplaatst en die zich niet kan verplaatsen met een manuele rolstoel. Het gebruik van de elektronische binnenrolstoel moet de gebruiker, ongeacht zijn beperking in activiteiten, ondersteunen om zo zelfstandig en actief mogelijk te zijn op vlak van o.a. zelfzorg, huishouden en de participatie aan het sociaal leven te ondersteunen. Een langdurig en definitief dagelijks gebruik is noodzakelijk. Gebruikers tot de 18de verjaardag, ingeval van grote gestalte of te verwachten belangrijke toename in gestalte (groeisnelheid) tijdens de voorziene gebruiksduur, komen ook in aanmerking voor een tegemoetkoming.

1.2. Specifieke indicaties

a) De elektronische binnenrolstoel is bedoeld voor een gebruiker met een bewezen en definitieve volledige verplaatsingsstoornis (ICF typering 4). De gebruiker kan niet staan of stappen (ICF typering 4). Een zelfstandige transfer in en uit de rolstoel naar stoel, zetel of bed is ernstig beperkt (minimaal ICF typering 3), hulp en ondersteuning van een begeleider is aangewezen.

De gebruiker beschikt niet over de kracht, coördinatie of uithouding in de bovenste ledematen om autonoom een manuele rolstoel aan te drijven en te besturen (ICF typering 4). Een besturing van de elektronische rolstoel is daarentegen wel mogelijk.

De gebruiker beschikt over voldoende intellectuele en cognitieve vermogens en de uithouding om de rolstoel op een veilige en oordeelkundige wijze te gebruiken zowel binnen als buiten.

b) Een elektronische binnenrolstoel is ook bedoeld voor een gebruiker die voldoet aan de specifieke functionele indicaties van een modulaire manuele rolstoel op voorwaarde dat hij school loopt, beroepsopleiding of herscholing volgt, werkt of een zelfstandige beroepsactiviteit uitvoert. Zonder gebruik van de elektronische rolstoel zijn deze activiteiten niet mogelijk. Dit moet blijken uit het rolstoeladviesrapport.

c) Voor een gebruiker die lijdt aan een evolutieve neuromusculaire aandoening, een evolutieve myopathie, multiple sclerose, chronische auto-immune inflammatoire polyarthritis volgens de definitie aanvaard door de Koninklijke Belgische Vereniging voor Reumatologie (reumatoïde artritis, spondyloartropathie, juveniele chronische artritis, systemische lupus en sclerodermie) of voor een gebruiker met tetraparese of quadriparese, worden de ICF typering voor de verplaatsingsstoornis, het staan of stappen binnenshuis en verplaatsingen buitenshuis zonder rolstoel verlaagd naar minimaal ICF typering 3. Voor die gebruiker moet het bewijs geleverd worden dat hij deze rolstoel effectief kan gebruiken.

d) Voor een elektronische binnenrolstoel komt ook de gebruiker in aanmerking die die bij een vorige aflevering van een elektronische rolstoel een tegemoetkoming ontvangen heeft onder de voorwaarden vermeld onder punt b) en waarvoor de hernieuwingstermijn van de vorige rolstoel verstreken is.

1.3. Bijzondere indicaties

Aanpassingen

- Een aanpassing van de elektronische binnenrolstoel met elektrisch verstelbare beensteunen, lengtecorrigerend (prestatie 220713) of met een elektrisch verstelbare centrale comfortbeensteun (prestatie 224117), lengtecorrigerend, of met een elektrisch kantelbare zit (prestatie 221037) of met een elektrisch in hoek verstelbare rug (prestatie 221059) is uitsluitend toegelaten als de gebruiker slechts beschikt over een gestoorde zithouding (minimaal ICF typering 3), die moet ondersteund worden via de specifieke instelbaarheid van de rolstoel. Een verandering van de algemene zithouding is medisch noodzakelijk of is aangewezen als preventie van decubitus, wegens het langdurig zitten van de gebruiker in dezelfde houding.
- Een aanpassing van de elektronische binnenrolstoel met elektrische in hoogte verstelbare zit (prestatie 221074) of met elektrische sta-functie (prestatie 221118) is uitsluitend bedoeld voor een gebruiker die woont in een niet aangepaste woning of die zelfstandig woont of op de werkplek of arbeidspost nood heeft aan deze aanpassing om hierdoor bij de inrichtingselementen van de woning of de arbeidspost (kasten, enz.) te kunnen komen.
- Een aanpassing van de elektronische binnenrolstoel met armlegger(s) (prestatie 223174 of 223196) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met volledig verlies van één of beide bovenste ledematen (ICF typering 4).
- Een aanpassing van de elektronische binnenrolstoel met biomechanische rugleuning (prestatie 223255) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met volledig verlies van de stabiliteit van de romp en eventueel ook van nek en hoofd (ICF typering 4).
- Een aanpassing van de elektronische binnenrolstoel met hoofdsteen met functionele positionering (prestatie 223299) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met volledig verlies van de stabiliteit van de schoudergordel, hoofd en nek (ICF typering 4), zodat het hoofd, tijdens het zitten onmogelijk in een correcte positie kan gehouden worden. De aanpassing is bedoeld voor een gebruiker die niet in staat is om het hoofd rechtop te houden voor een langere periode of een gebruiker met spasme en met slechte controle over de positie van het hoofd.
- Een aanpassing van de elektronische binnenrolstoel met verwarmingselement voor arm of hand (prestatie 223719) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met stoornis in de thermoregulatie. Deze aanpassing is noodzakelijk om zelfstandig de rolstoel te kunnen bedienen.

De functionele indicaties voor de gebruiker die nood heeft aan een modulair aanpasbaar rugsysteem en de mogelijke aanpassingen zijn opgenomen in deel 2, hoofdgroep 8, subgroepen 4, 5 en 6.

De functionele indicaties voor de gebruiker die nood heeft aan een modulair aanpasbare ziteenheid en de mogelijke aanpassingen zijn opgenomen in deel 2, hoofdgroep 8, subgroepen 1, 2 en 3.

De prestatie 220094 mag worden gecumuleerd met verstrekkingen uit artikel 29, §1, hoofdgroep IX (zitorthesen DLFO/LFO) en hoofdgroep XII (toebehoren, herstellen en onderhoud voor hoofdgroep IX) van de bijlage bij het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen. Met uitzondering van de cumul met verstrekking 658910 -658921 (prefab kameronderstel met trapezium fixatie of gelijkaardig bevestigingssysteem tot de 18de verjaardag - doelgroep A1).

De aanpassingen, vermeld onder punt 3 (aanpassingen), mogen niet gecumuleerd worden met verstrekkingen uit artikel 29, §1, hoofdgroep XII (toebehoren, herstellen en onderhoud voor hoofdgroep IX) van de bijlage bij het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen.

2. Functionele specificaties van de rolstoel

2.1. Functionele specificaties onderste ledematen

De elektronische binnenrolstoel is uitgevoerd met voetsteunen of beensteunen die door de gebruiker of begeleider kunnen worden afgenomen of weggeklapt om het opstaan en zitten en/of de transfer in en uit de rolstoel te vergemakkelijken. Elke voetsteun of beensteun moet individueel ingesteld kunnen worden in functie van de onderbeenlengte van de gebruiker en van de algemene zitpositie. Indien uitgevoerd met voetsteunen moet een kuitband of een hielsteun of alternatief systeem op elke voetplaat voorzien zijn. Indien uitgevoerd met beensteunen moet elke beensteun voorzien zijn van een kuitsteun.

2.2. Functionele specificaties bovenste ledematen

De elektronische binnenrolstoel is uitgerust met armsteunen die instelbaar zijn in de hoogte, zodat de armen van de gebruiker adequaat kunnen ondersteund worden. De armsteunen zijn afneembaar of wegklapbaar zodat de begeleider met de gebruiker een begeleide transfer kan uitvoeren.

2.3. Functionele specificaties algemene zithouding en positionering

De elektronische binnenrolstoel is minimaal uitgerust met een slappe zit en rug.

2.4. Functionele specificaties aandrijving/besturing

De elektronische binnenrolstoel wordt aangedreven door twee elektromotoren, voorzien van een elektromagnetisch remsysteem. De rolstoel is uitgerust met een joystick bedieningseenheid. De rolstoel is uitgerust met een bedieningseenheid, waarop de bedieningsknoppen zijn geplaatst, die de gebruiker moeten toelaten de rolstoel in zijn geheel te bedienen en te besturen. De elektronica moet individueel programmeerbaar zijn in functie van de gebruiker o.a. reactiesnelheid van de joystick, snelheid van de rolstoel, progressieve versnelling. De bedieningseenheid is al dan niet samen met de armsteun wegklapbaar zodat de gebruiker aan een tafel of bureau kan plaatsnemen. Standaard wordt de bedieningseenheid rechts of links geplaatst ter hoogte van de armsteunen, zodat de gebruiker deze kan bedienen zittend met de rug tegen de rugleuning en met gesteunde onderarm op de armsteun.

2.5. Functionele specificaties gebruiksdoeleinden

De elektronische binnenrolstoel is specifiek ontworpen voor gebruik binnenshuis en zeer beperkt gebruik op verharde ondergrond buitenshuis. Door de aandrijving d.m.v. twee elektromotoren is de rolstoel bijzonder wendbaar. De rolstoel is compact en de draairadius is kleiner dan 100 cm. De elektronische binnenrolstoel is vouwbaar of sterk verkleinbaar zodat de gebruiker de rolstoel op een gemakkelijke manier kan meenemen in de auto.

De snelheid van de elektronische binnenrolstoel is programmeerbaar en regelbaar; minimaal van 0 tot 6 km per uur, zodat de snelheid kan aangepast worden voor verplaatsingen binnen. De actieradius of autonomie van de rolstoel bedraagt minimaal 20 km, zodat de gebruiker zich op een continue, veilige en autonome manier kan verplaatsen. De rolstoel is voorzien van een veiligheidsgordel.

2.6. Functionele specificaties - technische aspecten

De elektronische binnenrolstoel is uitgevoerd met voor- en achterwielen met luchtbanden of volle banden en met een elektromagnetisch remsysteem. De rolstoel beschikt over een vrijloop, zodat de rolstoel manueel door een begeleider kan verplaatst worden. De elektronische binnenrolstoel moet worden geleverd met batterijen en lader.

3. Aanpassingen

3.1. Onderste ledematen

- 220639 Beensteun, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal
- 220676 Comfortbeensteun, mechanisch en lengtecorrigerend
- 222739 Beensteun uit één stuk, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal
- 222754 Beensteun uit één stuk, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal, met zijkanen
- 220713 Elektrisch verstelbare comfortbeensteun, lengtecorrigerend
- 224117 Elektrisch verstelbare centrale comfortbeensteun, lengtecorrigerend, type elektronische rolstoel volwassene
- 220757 In hoek instelbare voetplaten of ééndelige in hoek instelbare voetenplaat
- 223056 Kniekussen op beensteun
- 223093 Fixatiesysteem voor beide knieën
- 223115 Verstevigde voetsteun
- 223137 Verstevigde beensteun

3.2. Bovenste ledematen

- 223174 Armlegger goetvormig of versterkt of verbreed
- 223196 Armlegger goetvormig en scharnierend

3.3. Positionering (zit- en ruggedeelte)

- 220897 Regelbare basisplaat voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220919 Voorgevormde zit
- 220934 Voorgevormde rug
- 223019 Naspanbare zitbekleding
- 223034 Naspanbare rugbekleding
- 223255 Biomechanische rugleuning
- 223233 Dijbeensteun
- 223277 Heupsteun
- 220956 Rughoekverstelling, instelbare of verstelbare rughoek tot minimum 30°
- 221037 Elektrisch kantelbare zit
- 221059 Elektrisch in hoek verstelbare rug
- 221074 Elektrisch in hoogte verstelbare zit
- 221118 Elektrische stafunctie
- 221133 Hoofdsteun, in hoogte en diepte verstelbaar en in hoek kantelbaar
- 223299 Hoofdsteun met functionele positionering
- 221155 Rugpelot
- 221177 Abductieklos
- 223498 Abductieklos naar maat

- 221214 Aanpassing van het rolstoelframe, zitbreedte meer dan 48 cm tot en met 52 cm
- 221236 Aanpassing van het rolstoelframe, zitbreedte meer dan 52 cm tot en met 58 cm
- 221295 Rolstoelwerkblad of halfwerkblad, zonder ingebouwde besturing
- 223513 Borststeun tafelblad

3.4. Veiligheid

- 223535 Voetschelpje
- 223557 Vier- of vijfpuntsveiligheidsgordel met autoclips
- 223579 Vier- of vijfpuntsveiligheidsgordel voor elektronische rolstoel
- 223616 Gordel met oprolautomaat
- 221376 Zitbroek
- 221413 Stoepklimmer
- 223675 Noodstop schakelaar

3.5. Besturing/aandrijving

- 221516 Werkbladbesturing, rolstoelbesturing ingebouwd in werkblad en werkblad inclusief
- 221538 Bijkomende externe joystick besturing
- 221553 Kinbesturing, mechanische bediening, wegzwenkbaar
- 221575 Kinbesturing, elektrische bediening, wegzwenkbaar
- 221597 Middenbesturing
- 221619 Vingerbesturing
- 221634 Hoofdbesturing
- 221656 Voetbesturing
- 221678 Rolstoelbesturing d.m.v. bijzondere schakelaars op maat van de gebruiker
- 223719 Verwarmingselement voor de bedieningsarm of -hand
- 223734 Besturingssysteem begeleider
- 223756 Wegzwenkbare bevestigingsarm - mechanisch bedienbaar
- 225495 Besturingssysteem met geïntegreerde omgevingsbediening afneembaar
- 225517 Besturingssysteem met geïntegreerde omgevingsbediening niet afneembaar
- 225539 Bluetooth module bij geïntegreerd besturingssysteem met geïntegreerde omgevingsbediening
- 225554 USB lader voor aansluiting op de rolstoelbatterij

3.6. Bijzondere aanpassingen

- 223778 Serumhouder
- 223793 Houder zuurstoffles
- 223815 Platform medische apparatuur
- 223837 Platform medische apparatuur meescharnierend
- 223859 Extra batterij inclusief lader

3.7. Zitkussen ter preventie van doorzitwonden

- 220514 Niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220558 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220573 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen

3.8. Modulair aanpasbaar rugsysteem ter ondersteuning van de zithouding

- 223999 Lumbale steun in zachte uitvoering
- 224014 Lumbale steun in harde uitvoering
- 223373 Ingewerkte bilaterale zijdelings ondersteuning op de lumbale harde steun
- 224036 Thoraco-lumbale steun in harde uitvoering
- 223314 Hoofdsteun voor thoraco-lumbale steun in harde uitvoering
- 223395 Ingewerkte bilaterale zijdelingse ondersteuning op het thoraco-lumbale harde rugsysteem
- 223417 Bilaterale zijdelingse ondersteuning op het thoraco-lumbale harde rugsysteem
- 223439 Drukverdelende ondersteuning van de spinae vertebrae voor lumbo-sacrale steun

3.9. Modulair aanpasbare ziteenheid

- 224058 Modulair aanpasbare ziteenheid voor de gebruiker tot de 12de verjaardag
- 224073 Modulair aanpasbare ziteenheid voor de gebruiker vanaf de 12de verjaardag tot de 18e verjaardag
- 225598 Modulair aanpasbare ziteenheid voor de gebruiker vanaf de 18e verjaardag

3.9.1. Onderste ledematen

- 223159 Voet/beensegment, inclusief hoogte en hoek regelbare bevestiging

3.9.2. Bovenste ledematen

- 223218 Armsteunen, hoogte-, breedte- en hoek regelbaar

3.9.3 Positionering (zit- en ruggedeelte)

- 221133 Hoofdsteun, in hoogte en diepte verstelbaar en in hoek kantelbaar
- 223336 Regelbare hoofd- en neksteun, anatomisch gevormd, traploos instelbaar
- 223358 Hoofdbandsysteem
- 223454 Ruggelot
- 223476 Bekkensteun wegzwenkbaar
- 221295 Rolstoelwerkblad of halfwerkblad

3.9.4. Zitkussen ter preventie van doorzitwonden

- 220514 Niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220558 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220573 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen

3.9.5. Veiligheid

- 221354 Veiligheidsgordel
- 223638 4 of 5-puntsvestje of H-harnas, al dan niet met ritssluiting of kruisbanden
- 221376 Zitbroek
- 221339 Hielsteun of voetriem
- 223535 Voetschelpje

3.9.6. Bijzondere aanpassingen

- 223874 Montageadapter voor rolstoelonderstel of rolstoel

Subgroep 2 220116 Elektronische rolstoel voor gebruik binnen- en buitenshuis (volwassene)

1. Functionele indicaties voor de gebruiker - doelgroep gebruikers vanaf de 18de verjaardag

1.1. Gebruiksdoel

De elektronische binnen/buiten rolstoel is bedoeld voor een gebruiker vanaf de achttiende verjaardag die zich hoofdzakelijk met deze rolstoel binnenshuis maar ook buitenshuis verplaatst en die zich niet kan verplaatsen met een manuele rolstoel. Het gebruik van de elektronische binnen/buiten rolstoel moet de gebruiker, ongeacht zijn beperking in activiteiten, ondersteunen om zo zelfstandig en actief mogelijk te zijn op vlak van o.a. zelfzorg, huishouden en de participatie aan het sociaal leven te ondersteunen. Een langdurig en definitief dagelijks gebruik is noodzakelijk.

Gebruikers tot de 18de verjaardag, ingeval van grote gestalte of te verwachten belangrijke toename in gestalte (groeisnelheid) tijdens de voorziene gebruiksduur, komen ook in aanmerking voor een tegemoetkoming.

1.2. Specifieke indicaties

a) De elektronische binnen/buiten rolstoel is bedoeld voor een gebruiker met een bewezen en definitieve volledige verplaatsingsstoornis (ICF typering 4). De gebruiker kan niet staan of stappen (ICF typering 4). Een zelfstandige transfer in en uit de rolstoel naar stoel, zetel of bed is ernstig beperkt (minimaal ICF typering 3), hulp en ondersteuning van een begeleider is aangewezen.

De gebruiker beschikt niet over de kracht, coördinatie of uithouding in de bovenste ledematen om autonoom een manuele rolstoel aan te drijven en te besturen (ICF typering 4). Een besturing van de elektronische rolstoel is daarentegen wel mogelijk.

De gebruiker beschikt over voldoende intellectuele en cognitieve vermogens en de uithouding om de rolstoel op een veilige en oordeelkundige wijze te gebruiken zowel binnen als buiten.

b) De elektronische binnen/buiten rolstoel is ook bedoeld voor de gebruiker die voldoet aan de specifieke functionele indicaties van een modulaire manuele rolstoel op voorwaarde dat hij school loopt, beroepsopleiding of herscholing volgt, werkt of een zelfstandige beroepsactiviteit uitvoert. Zonder gebruik van de elektronische rolstoel zijn deze activiteiten niet mogelijk. Dit moet blijken uit het rolstoeladviesrapport.

c) Voor een gebruiker die lijdt aan een evolutieve neuromusculaire aandoening, een evolutieve myopathie, multiple sclerose, chronische auto-immune inflammatoire polyarthritis volgens de definitie aanvaard door de Koninklijke Belgische Vereniging voor Reumatologie (reumatoïde artritis, spondyloartropathie, juveniele chronische artritis, systemische lupus en sclerodermie) of voor een gebruiker met tetraparese of quadriparese, worden de ICF typering 4 voor de verplaatsingsstoornis, het staan of stappen binnenshuis en verplaatsingen buitenshuis zonder rolstoel verlaagd naar minimaal ICF typering 3. Voor die gebruiker moet het bewijs geleverd worden dat hij deze rolstoel effectief kan gebruiken.

d) Voor de elektronische binnen/buiten rolstoel komt ook de gebruiker in aanmerking die die bij een vorige aflevering van een elektronische rolstoel een tegemoetkoming ontvangen heeft onder de voorwaarden vermeld onder punt b) en waarvoor de hernieuwingstermijn van de vorige rolstoel verstreken is.

1.3. Bijzondere indicaties

Aanpassingen

- Een aanpassing van de elektronische binnen/buiten rolstoel met elektrisch verstelbare beensteunen, lengtecorrigerend (prestatie 220713) of met een elektrisch verstelbare centrale comfortbeensteun (prestatie 224117), lengtecorrigerend, of met een elektrisch kantelbare zit (prestatie 221037) of met een elektrisch in hoek verstelbare rug (prestatie 221059) is uitsluitend toegelaten als de gebruiker slechts beschikt over een gestoorde zithouding (minimaal ICF typering 3), die moet ondersteund worden via de specifieke instelbaarheid van de rolstoel. Een verandering van de algemene zithouding is medisch noodzakelijk of is aangewezen als preventie van decubitus, wegens het langdurig zitten van de gebruiker in dezelfde houding.
- Een aanpassing van de elektronische binnen/buiten rolstoel met elektrische in hoogte verstelbare zit (prestatie 221074) of met elektrische sta-functie (prestatie 221118) is uitsluitend bedoeld voor een gebruiker die woont in een niet aangepaste woning of die zelfstandig woont of op de werkplek of arbeidspost nood heeft aan deze aanpassing om hierdoor bij de inrichtingselementen van de woning of de arbeidspost (kasten, enz.) te kunnen komen.
- Een aanpassing van de elektronische binnen/buiten rolstoel met armlegger(s) (prestatie 223174 of 223196) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met volledig verlies van één of beide bovenste ledematen (ICF typering 4).
- Een aanpassing van de elektronische binnen/buiten rolstoel met biomechanische rugleuning (prestatie 223255) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met volledig verlies van de stabiliteit van de romp en eventueel ook van nek en hoofd (ICF typering 4).
- Een aanpassing van de elektronische binnen/buiten rolstoel met hoofdsteen met functionele positionering (prestatie 223299) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met volledig verlies van de stabiliteit van de schoudergordel, hoofd en nek (ICF typering 4), zodat het hoofd, tijdens het zitten onmogelijk in een correcte positie kan gehouden worden. De aanpassing is bedoeld voor een gebruiker die niet in staat is om het hoofd rechtop te houden voor een langere periode of een gebruiker met spasme en met slechte controle over de positie van het hoofd.
- Een aanpassing van de elektronische binnen/buiten rolstoel met achteruitkijkspiegel (prestatie 223653) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met ernstige stoornis (minimale ICF typering 3) van de anatomische eigenschappen van de wervelkolom of de spieren van de romp, van de schoudergordel of van hoofd en nek.
- Een aanpassing van de elektronische binnen/buiten rolstoel met verwarmingselement voor arm of hand (prestatie 223719) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met stoornis in de thermoregulatie. Deze aanpassing is noodzakelijk om zelfstandig de rolstoel te kunnen bedienen.

De functionele indicaties voor de gebruiker die nood heeft aan een modulair aanpasbaar rugsysteem en de mogelijke aanpassingen zijn opgenomen in deel 2, hoofdgroep 8, subgroepen 4, 5 en 6.

De functionele indicaties voor de gebruiker die nood heeft aan een modulair aanpasbare ziteenheid en de mogelijke aanpassingen zijn opgenomen in deel 2, hoofdgroep 8, subgroepen 1, 2 en 3.

De prestatie 220116 mag worden gecumuleerd met verstrekkingen uit artikel 29, §1, hoofdgroep IX (zitorthesen DLFO/LFO) en hoofdgroep XII (toebehoren, herstellen en onderhoud voor hoofdgroep IX) van de bijlage bij het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake

verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen. Met uitzondering van de cumul met verstrekking 658910 -658921 (prefab kameronderstel met trapezium fixatie of gelijkaardig bevestigingssysteem tot de 18de verjaardag - doelgroep A1).

De aanpassingen, vermeld onder punt 3 (aanpassingen), mogen niet gecumuleerd worden met verstrekkingen uit artikel 29, §1, hoofdgroep XII (toebehoren, herstellen en onderhoud voor hoofdgroep IX) van de bijlage bij het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen.

2. Functionele specificaties van de rolstoel

2.1. Functionele specificaties onderste ledematen

De elektronische binnen/buiten rolstoel is uitgevoerd met voetsteunen of beensteunen die door de gebruiker of begeleider kunnen worden afgenomen of weggeklapt om het opstaan en zitten en/of de transfer in en uit de rolstoel te vergemakkelijken. Voetsteunen of beensteunen moeten individueel ingesteld of versteld kunnen worden in functie van de onderbeenlengte van de gebruiker en van de algemene zitpositie. Indien uitgevoerd met voetsteunen moet een kuitband of een hielsteun of alternatief systeem op elke voetplaat voorzien zijn. Indien uitgevoerd met beensteunen moet elke beensteun voorzien zijn van een kuitsteun.

2.2. Functionele specificaties bovenste ledematen

De elektronische binnen/buiten rolstoel is uitgerust met armsteunen die instelbaar zijn in de hoogte, zodat de armen van de gebruiker adequaat kunnen ondersteund worden. De armsteunen zijn afneembaar of wegklapbaar zodat de begeleider met de gebruiker een begeleide transfer kan uitvoeren.

2.3. Functionele specificaties algemene zithouding en positionering

Bij de elektronische binnen/buiten rolstoel moet in functie van de gebruiker de rughoek instelbaar zijn. De elektronische binnen/buiten rolstoel is minimaal uitgerust met een slappe zit en rug.

2.4. Functionele specificaties aandrijving/besturing

De elektronische binnen/buiten rolstoel wordt aangedreven door één of twee elektromotoren, voorzien van een elektromagnetisch remsysteem. De rolstoel is uitgerust met een joystick bedieningseenheid, waarop de bedieningsknoppen zijn geplaatst, die de gebruiker moeten toelaten de rolstoel in zijn geheel te bedienen en te besturen. De elektronica moet individueel programmeerbaar zijn in functie van de gebruiker o.a. reactiesnelheid van de joystick, snelheid van de rolstoel, progressieve versnelling. De bedieningseenheid is al dan niet samen met de armsteun wegklapbaar zodat de gebruiker aan een tafel of bureau kan plaatsnemen. Standaard wordt de bedieningseenheid rechts of links geplaatst ter hoogte van de armsteunen, zodat de gebruiker deze kan bedienen zittend met de rug tegen de rugleuning en met gesteunde onderarm op de armsteun.

2.5. Functionele specificaties gebruiksdoeleinden

De elektronische binnen/buiten rolstoel is specifiek ontworpen voor gebruik binnenshuis en gebruik op vlakke ondergrond buitenshuis. De snelheid van de elektronische binnen/buiten rolstoel is programmeerbaar en regelbaar; minimaal van 0 tot 6 km per uur, zodat de snelheid kan aangepast worden voor verplaatsingen binnen of buiten. De actieradius of autonomie bedraagt minimaal 30 km, zodat de gebruiker zich op een veilige en autonome

manier kan verplaatsen binnen een aanzienlijke afstand van de woning of instelling. De rolstoel is voorzien van een veiligheidsgordel.

2.6. Functionele specificaties - technische aspecten

De elektronische binnen/buiten rolstoel is uitgevoerd met voor- en achterwielen met luchtbanden of volle banden en met een elektromagnetisch remsysteem. De rolstoel beschikt over een vrijloop, zodat de rolstoel manueel door een begeleider kan verplaatst worden. De rolstoel moet worden uitgevoerd met richtingaanwijzers en voor- en achterlichten in functie van de zichtbaarheid van de gebruiker in het verkeer, conform de Belgische verkeerswetgeving. De elektronische binnen/buiten rolstoel moet worden geleverd met batterijen en lader.

3. Aanpassingen

3.1. Onderste ledematen

- 220639 Beensteun, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal
- 220676 Comfortbeensteun, mechanisch en lengtecorrigerend
- 222739 Beensteun uit één stuk, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal
- 222754 Beensteun uit één stuk, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal, met zijkanalen
- 220713 Elektrisch verstelbare comfortbeensteun, lengtecorrigerend
- 224117 Elektrisch verstelbare centrale comfortbeensteun, lengtecorrigerend, type elektronische rolstoel volwassene
- 220757 In hoek instelbare voetplaten of ééndelige in hoek instelbare voetenplaat
- 223056 Kniekussen op beensteun
- 223093 Fixatiesysteem voor beide knieën
- 223115 Verstevigde voetsteun
- 223137 Verstevigde beensteun

3.2. Bovenste ledematen

- 223174 Armlegger goetvormig of versterkt of verbreed
- 223196 Armlegger goetvormig en scharnierend

3.3. Positionering (zit- en ruggedeelte)

- 220919 Voorgevormde zit
- 220934 Voorgevormde rug
- 223019 Naspanbare zitbekleding
- 223034 Naspanbare rugbekleding
- 223233 Dijbeensteun
- 223277 Heupsteun
- 223255 Biomechanische rugleuning
- 221037 Elektrisch kantelbare zit
- 221059 Elektrisch in hoek verstelbare rug
- 221074 Elektrisch in hoogte verstelbare zit
- 221118 Elektrische stafunctie
- 221133 Hoofdsteun, in hoogte en diepte verstelbaar en in hoek kantelbaar
- 223299 Hoofdsteun met functionele functionering

- 221155 Rugpelot
- 221177 Abductieklos
- 223498 Abductieklos naar maat
- 221214 Aanpassing van het rolstoelframe, zitbreedte meer dan 48 cm tot en met 52 cm
- 221236 Aanpassing van het rolstoelframe, zitbreedte meer dan 52 cm tot en met 58 cm
- 221295 Rolstoelwerkblad of halfwerkblad (zonder ingebouwde besturing)
- 223513 Borststeun tafelblad

3.4. Veiligheid

- 223535 Voetschelpje
- 223557 Vier- of vijfpuntsveiligheidsgordel met autoclips
- 223579 Vier- of vijfpuntsveiligheidsgordel voor elektronische rolstoel
- 223616 Gordel met oprolautomaat
- 221376 Zitbroek
- 221413 Stoepklimmer
- 223653 Achteruitkijkspiegel
- 223675 Noodstop schakelaar

3.5. Besturing/aandrijving

- 221516 Werkbladbesturing, rolstoelbesturing ingebouwd in werkblad en werkblad inclusief
- 221538 Bijkomende externe joystick besturing
- 221553 Kinbesturing, mechanische bediening, wegzwenkbaar
- 221575 Kinbesturing, elektrische bediening, wegzwenkbaar
- 221597 Middenbesturing
- 221619 Vingerbesturing
- 221634 Hoofdbesturing
- 221656 Voetbesturing
- 221678 Rolstoelbesturing d.m.v. bijzondere schakelaars op maat van de gebruiker
- 223719 Verwarmingselement voor de bedieningsarm of -hand
- 223734 Besturingssysteem begeleider
- 223756 Wegzwenkbare bevestigingsarm - mechanisch bedienbaar
- 225495 Besturingssysteem met geïntegreerde omgevingsbediening afneembaar
- 225517 Besturingssysteem met geïntegreerde omgevingsbediening niet afneembaar
- 225539 Bluetooth module bij een besturingssysteem met geïntegreerde omgevingsbediening
- 225554 USB lader voor aansluiting op de rolstoelbatterij

3.6. Bijzondere aanpassingen

- 223778 Serumhouder
- 223793 Houder zuurstoffles
- 223815 Platform medische apparatuur
- 223837 Platform medische apparatuur meescharnierend
- 223859 Extra batterij inclusief lader

3.7. Zitkussen ter preventie van doorzitwonden

- 220514 Niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden

- 220558 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220573 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen

3.8. Modulair aanpasbaar rugsysteem ter ondersteuning van de zithouding

- 223999 Lumbale steun in zachte uitvoering
- 224014 Lumbale steun in harde uitvoering
- 223373 Ingewerkte bilaterale zijdelings ondersteuning op de lumbale harde steun
- 224036 Thoraco-lumbale steun in harde uitvoering
- 223314 Hoofdsteun voor thoraco-lumbale steun in harde uitvoering
- 223395 Ingewerkte bilaterale zijdelingse ondersteuning op het thoraco-lumbale harde rugsysteem
- 223417 Bilaterale zijdelingse ondersteuning op het thoraco-lumbale harde rugsysteem
- 223439 Drukverdelende ondersteuning van de spinae vertebrae voor lumbo-sacrale steun

3.9. Modulair aanpasbare ziteenheid

- 224058 Modulair aanpasbare ziteenheid voor de gebruiker tot de 12de verjaardag
- 224073 Modulair aanpasbare ziteenheid voor de gebruiker vanaf de 12de verjaardag tot de 18e verjaardag
- 225598 Modulair aanpasbare ziteenheid voor de gebruiker vanaf de 18e verjaardag

3.9.1. Onderste ledematen

- 223159 Voet/beensegment, inclusief hoogte en hoek regelbare bevestiging

3.9.2. Bovenste ledematen

- 223218 Armsteunen, hoogte-, breedte- en hoek regelbaar

3.9.3 Positionering (zit- en ruggedeelte)

- 221133 Hoofdsteun, in hoogte en diepte verstelbaar en in hoek kantelbaar
- 223336 Regelbare hoofd- en neksteun, anatomisch gevormd, traploos instelbaar
- 223358 Hoofdbandsysteem
- 223454 Ruggelot
- 223476 Bekkensteun wegzwenkbaar
- 221295 Rolstoelwerkblad of halfwerkblad

3.9.4. Zitkussen ter preventie van doorzitwonden

- 220514 Niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220558 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220573 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen

3.9.5. Veiligheid

- 221354 Veiligheidsgordel
- 223638 4 of 5-puntsvestje of H-harnas, al dan niet met ritssluiting of kruisbanden
- 221376 Zitbroek
- 221339 Hielsteun of voetriem
- 223535 Voetschelpje

3.9.6. Bijzondere aanpassingen

- 223874 Montageadapter voor rolstoelonderstel of rolstoel

Subgroep 3 220138 Elektronische rolstoel voor gebruik buitenshuis (volwassene)

1. Functionele indicaties voor de gebruiker - doelgroep gebruikers vanaf de 18de verjaardag

1.1. Gebruiksdoel

De elektronische buitenrolstoel is bedoeld voor een gebruiker vanaf de achttiende verjaardag die zich hoofdzakelijk met deze rolstoel buitenshuis verplaatst en die zich niet kan verplaatsen met een manuele rolstoel. De rolstoel is dus vooral bedoeld om actief langere en nuttige verplaatsingen buitenshuis mogelijk te maken.

Het gebruik van de elektronische buitenrolstoel moet de gebruiker, ongeacht zijn beperking in activiteiten, ondersteunen om zo zelfstandig en actief mogelijk te zijn op vlak van o.a. zelfzorg, huishouden en de participatie aan het sociaal leven te ondersteunen. Een langdurig en definitief dagelijks gebruik is noodzakelijk.

Gebruikers tot de 18de verjaardag, ingeval van grote gestalte of te verwachten belangrijke toename in gestalte (groeisnelheid) tijdens de voorziene gebruiksduur, komen ook in aanmerking voor een tegemoetkoming.

1.2. Specifieke indicaties

a) De elektronische buitenrolstoel is bedoeld voor een gebruiker met een bewezen en definitieve volledige verplaatsingsstoornis (ICF typering 4). De gebruiker kan niet staan of stappen (ICF typering 4). Een zelfstandige transfer in en uit de rolstoel naar stoel, zetel of bed is ernstig beperkt (minimaal ICF typering 3), hulp en ondersteuning van een begeleider is aangewezen.

De gebruiker beschikt niet over de kracht, coördinatie of uithouding in de bovenste ledematen om autonoom een manuele rolstoel aan te drijven en te besturen (ICF typering 4). Een besturing van de elektronische rolstoel is daarentegen wel mogelijk.

De gebruiker beschikt over voldoende intellectuele en cognitieve vermogens en de uithouding om de rolstoel op een veilige en oordeelkundige wijze te gebruiken buiten in het verkeer.

Eventueel na aanpassingen aan de zithouding, heeft de gebruiker een voldoende goede zitbalans waardoor verplaatsingen over langere tijd en afstanden zelfstandig mogelijk zijn.

b) De elektronische buitenrolstoel is ook bedoeld voor de gebruiker die voldoet aan de specifieke functionele indicaties van een modulaire manuele rolstoel op voorwaarde dat hij school loopt, beroepsopleiding of herscholing volgt, werkt of een zelfstandige beroepsactiviteit uitvoert. Zonder gebruik van de elektronische rolstoel zijn deze activiteiten niet mogelijk. Dit moet blijken uit het rolstoeladviesrapport.

c) Voor een gebruiker die lijdt aan een evolutieve neuromusculaire aandoening, een evolutieve myopathie, multiple sclerose, chronische auto-immune inflammatoire polyarthritis volgens de definitie aanvaard door de Koninklijke Belgische Vereniging voor Reumatologie (reumatoïde artritis, spondyloartropathie, juveniele chronische artritis, systemische lupus en sclerodermie) of voor een gebruiker met tetraparese of quadriparese, worden de ICF typering voor de verplaatsingsstoornis, het staan of stappen binnenshuis en verplaatsingen buitenshuis zonder rolstoel verlaagd naar minimaal ICF typering 3. Voor die gebruiker moet het bewijs geleverd worden dat hij deze rolstoel effectief kan gebruiken.

d) Voor de elektronische buitenrolstoel komt ook de gebruiker in aanmerking die bij een vorige aflevering van een elektronische rolstoel een tegemoetkoming ontvangen heeft onder

de voorwaarden vermeld onder punt b) en waarvoor de hernieuwingstermijn van de vorige rolstoel verstreken is.

1.3. Bijzondere indicaties

Aanpassingen

- Een aanpassing van de elektronische buiten rolstoel met elektrisch verstelbare beensteunen, lengtecorrigerend (prestatie 220713) of met een elektrisch verstelbare centrale comfortbeensteun (prestatie 224117), lengtecorrigerend, of met een elektrisch kantelbare zit (prestatie 221037) of met een elektrisch in hoek verstelbare rug (prestatie 221059) is uitsluitend toegelaten als de gebruiker slechts beschikt over een gestoorde zithouding (minimaal ICF typering 3), die moet ondersteund worden via de specifieke instelbaarheid van de rolstoel. Een verandering van de algemene zithouding is medisch noodzakelijk of is aangewezen als preventie van decubitus, wegens het langdurig zitten van de gebruiker in dezelfde houding.
- Een aanpassing van de elektronische buiten rolstoel met armlegger(s) (prestatie 223174 of 223196) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met volledig verlies van één of beide bovenste ledematen (ICF typering 4).
- Een aanpassing van de elektronische buiten rolstoel met biomechanische rugleuning (prestatie 223255) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met volledig verlies van de stabiliteit van de romp en eventueel ook van nek en hoofd (ICF typering 4).
- Een aanpassing van de elektronische buiten rolstoel met hoofdsteen met functionele positionering (prestatie 223299) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met volledig verlies van de stabiliteit van de schoudergordel, hoofd en nek (ICF typering 4), zodat het hoofd, tijdens het zitten onmogelijk in een correcte positie kan gehouden worden. De aanpassing is bedoeld voor een gebruiker die niet in staat is om het hoofd rechtop te houden voor een langere periode of een gebruiker met spasme en met slechte controle over de positie van het hoofd.
- Een aanpassing van de elektronische buiten rolstoel met achteruitkijkspiegel (prestatie 223653) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met ernstige stoornis (minimale ICF typering 3) van de anatomische eigenschappen van de wervelkolom of de spieren van de romp, van de schoudergordel of van hoofd en nek.
- Een aanpassing van de elektronische buiten rolstoel met verwarmingselement voor arm of hand (prestatie 223719) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met stoornis in de thermoregulatie. Deze aanpassing is noodzakelijk om zelfstandig de rolstoel te kunnen bedienen.

De functionele indicaties voor de gebruiker die nood heeft aan een modulair aanpasbaar rugsysteem en de mogelijke aanpassingen zijn opgenomen in deel 2, hoofdgroep 8, subgroepen 4, 5 en 6.

De functionele indicaties voor de gebruiker die nood heeft aan een modulair aanpasbare ziteenheid en de mogelijke aanpassingen zijn opgenomen in deel 2, hoofdgroep 8, subgroepen 1, 2 en 3.

De prestatie 220138 mag worden gecumuleerd met verstrekkingen uit artikel 29, §1, hoofdgroep IX (zitorthesen DLFO/LFO) en hoofdgroep XII (toebehoren, herstellen en onderhoud voor hoofdgroep IX) van de bijlage bij het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen. Met uitzondering van de cumul met verstrekking 658910 -658921 (prefab kameronderstel met trapezium fixatie of gelijkaardig bevestigingssysteem tot de 18de verjaardag - doelgroep A1).

De aanpassingen, vermeld onder punt 3 (aanpassingen), mogen niet gecumuleerd worden met verstrekkingen uit artikel 29, §1, hoofdgroep XII (toebehoren, herstellen en onderhoud voor hoofdgroep IX) van de bijlage bij het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen.

2. Functionele specificaties van de rolstoel

2.1. Functionele specificaties onderste ledematen

De elektronische buitenrolstoel is uitgevoerd met voetsteunen of beensteunen die door de gebruiker of begeleider kunnen worden afgenomen of weggeklapt om het opstaan en zitten en/of de transfer in en uit de rolstoel te vergemakkelijken. Elke voetsteun of beensteun moet individueel ingesteld kunnen worden in functie van de onderbeenlengte van de gebruiker en van de algemene zitpositie. Indien uitgevoerd met voetsteunen moet een kuitband of een hielsteun of alternatief systeem op elke voetplaat voorzien zijn. Indien uitgevoerd met beensteunen moet elke beensteun voorzien zijn van een kuitsteun.

2.2. Functionele specificaties bovenste ledematen

De elektronische buitenrolstoel is uitgerust met armsteunen die instelbaar zijn in de hoogte, zodat de armen van de gebruiker adequaat kunnen ondersteund worden. De armsteunen zijn afneembaar of wegklapbaar zodat de begeleider met de gebruiker een begeleide transfer kan uitvoeren.

2.3. Functionele specificaties algemene zithouding en positionering

Bij de elektronische buitenrolstoel moet in functie van de gebruiker de rughoek instelbaar zijn. De zithouding wordt ondersteund d.m.v. een voorgevormde zit en rug.

2.4. Functionele specificaties aandrijving/besturing

De elektronische buitenrolstoel wordt aangedreven door één of twee elektromotoren, voorzien van een elektromagnetisch remsysteem. De wijze waarop de rolstoel wordt aangedreven moet toelaten dat de rolstoel op alle terreinen kan rijden. De rolstoel is uitgerust met een joystick bedieningseenheid, waarop de bedieningsknoppen zijn geplaatst, die de gebruiker moeten toelaten de rolstoel in zijn geheel te bedienen en te besturen. De elektronica moet individueel programmeerbaar zijn in functie van de gebruiker o.a. reactiesnelheid van de joystick, snelheid van de rolstoel, progressieve versnelling. De bedieningseenheid is al dan niet samen met de armsteun wegklapbaar zodat de gebruiker aan een tafel of bureau kan plaatsnemen. Standaard wordt de bedieningseenheid rechts of links geplaatst ter hoogte van de armsteunen, zodat de gebruiker deze kan bedienen zittend met de rug tegen de rugleuning en met gesteunde onderarm op de armsteun.

2.5. Functionele specificaties gebruiksdoeleinden

De elektronische buitenrolstoel is specifiek ontworpen voor gebruik buitenshuis. De rolstoel is uitgevoerd met voldoende grote wielen zodat een stoep of hindernis van minimaal 9 cm kan genomen worden. De banden zijn voldoende breed voor gebruik op diverse soorten ondergrond buitenshuis. De rolstoel is minimaal voorzien van vering. De snelheid van de elektronische buitenrolstoel is programmeerbaar en regelbaar; minimaal van 0 tot 6 km per uur, zodat de snelheid kan aangepast worden voor verplaatsingen binnen of buiten. De actieradius of autonomie bedraagt minimaal 50 km, zodat de gebruiker zich op een veilige en autonome manier kan verplaatsen binnen een aanzienlijke afstand van de woning of instelling. De rolstoel is voorzien van een veiligheidsgordel.

2.6. Functionele specificaties - technische aspecten

De elektronische buitenrolstoel is uitgevoerd met voor- en achterwielen met luchtbanden of volle banden en met een elektromagnetisch remsysteem. De rolstoel beschikt over een vrijloop, zodat de rolstoel manueel door een begeleider kan verplaatst worden. De rolstoel moet worden uitgevoerd met richtingaanwijzers en voor- en achterlichten in functie van de zichtbaarheid van de gebruiker in het verkeer, conform de Belgische verkeerswetgeving. De elektronische buitenrolstoel moet worden geleverd met batterijen en lader.

3. Aanpassingen

3.1. Onderste ledematen

- 220639 Beensteun, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal
- 220676 Comfortbeensteun, mechanisch en lengtecorrigerend
- 222739 Beensteun uit één stuk, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal
- 222754 Beensteun uit één stuk, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal, met zijkanten
- 220713 Elektrisch verstelbare comfortbeensteun, lengtecorrigerend
- 224117 Elektrisch verstelbare centrale comfortbeensteun, lengtecorrigerend, type elektronische rolstoel volwassene
- 220757 In hoek instelbare voetplaten of ééndelige in hoek instelbare voetenplaat
- 223056 Kniekussen op beensteun
- 223093 Fixatiesysteem voor beide knieën
- 223115 Verstevigde voetsteun
- 223137 Verstevigde beensteun

3.2. Bovenste ledematen

- 223174 Armlegger gootvormig of versterkt of verbreed
- 223196 Armlegger gootvormig en scharnierend

3.3. Positionering (zit- en ruggedeelte)

- 223233 Dijbeensteun
- 223277 Heupsteun
- 223255 Biomechanische rugleuning
- 221037 Elektrisch kantelbare zit
- 221059 Elektrisch in hoek verstelbare rug
- 221133 Hoofdsteun, in hoogte en diepte verstelbaar en in hoek kantelbaar
- 223299 Hoofdsteun met functionele positionering
- 221155 Ruggelot
- 221177 Abductieklos
- 223498 Abductieklos naar maat
- 221214 Aanpassing van het rolstoelframe, zitbreedte meer dan 48 cm tot en met 52 cm
- 221236 Aanpassing van het rolstoelframe, zitbreedte meer dan 52 cm tot en met 58 cm

3.4. Veiligheid

- 223535 Voetschelpje
- 223557 Vier- of vijfpuntsveiligheidsgordel met autoclips

- 223579 Vier- of vijfpuntsveiligheidsgordel voor elektronische rolstoel
- 223616 Gordel met oprolautomaat
- 221376 Zitbroek
- 223653 Achteruitkijkspiegel
- 223675 Noodstop schakelaar

3.5. Besturing/aandrijving

- 221516 Werkbladbesturing, rolstoelbesturing ingebouwd in werkblad en werkblad inclusief
- 221538 Bijkomende externe joystick besturing
- 221553 Kinbesturing, mechanische bediening, wegzwenkbaar
- 221575 Kinbesturing, elektrische bediening, wegzwenkbaar
- 221597 Middenbesturing
- 221619 Vingerbesturing
- 221634 Hoofdbesturing
- 221656 Voetbesturing
- 221678 Rolstoelbesturing d.m.v. bijzondere schakelaars op maat van de gebruiker
- 223719 Verwarmingselement voor de bedieningsarm of -hand
- 223734 Besturingssysteem begeleider
- 223756 Wegzwenkbare bevestigingsarm - mechanisch bedienbaar
- 225495 Besturingssysteem met geïntegreerde omgevingsbediening afneembaar
- 225517 Besturingssysteem met geïntegreerde omgevingsbediening niet afneembaar
- 225539 Bluetooth module bij een besturingssysteem met geïntegreerde omgevingsbediening
- 225554 USB lader voor aansluiting op de rolstoelbatterij

3.6. Bijzondere aanpassingen

- 223778 Serumhouder
- 223793 Houder zuurstoffles
- 223815 Platform medische apparatuur
- 223837 Platform medische apparatuur meescharnierend
- 223859 Extra batterij inclusief lader

3.7. Zitkussen ter preventie van doorzitwonden

- 220514 Niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220558 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220573 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen

3.8. Modulair aanpasbaar rugsysteem ter ondersteuning van de zithouding

- 223999 Lumbale steun in zachte uitvoering
- 224014 Lumbale steun in harde uitvoering
- 223373 Ingewerkte bilaterale zijdelings ondersteuning op de lumbale harde steun
- 224036 Thoraco-lumbale steun in harde uitvoering
- 223314 Hoofdsteun voor thoraco-lumbale steun in harde uitvoering
- 223395 Ingewerkte bilaterale zijdelingse ondersteuning op het thoraco-lumbale harde rugsysteem

- 223417 Bilaterale zijdelingse ondersteuning op het thoraco-lumbale harde rugsysteem
- 223439 Drukverdelende ondersteuning van de spinae vertebrae voor lumbo-sacrale steun

3.9. Modulair aanpasbare ziteenheid

- 224058 Modulair aanpasbare ziteenheid voor de gebruiker tot de 12de verjaardag
- 224073 Modulair aanpasbare ziteenheid voor de gebruiker vanaf de 12de verjaardag tot de 18e verjaardag
- 225598 Modulair aanpasbare ziteenheid voor de gebruiker vanaf de 18e verjaardag

3.9.1. Onderste ledematen

- 223159 Voet/beensegment, inclusief hoogte en hoek regelbare bevestiging

3.9.2. Bovenste ledematen

- 223218 Armsteunen, hoogte-, breedte- en hoek regelbaar

3.9.3 Positionering (zit- en ruggedeelte)

- 221133 Hoofdsteen, in hoogte en diepte verstelbaar en in hoek kantelbaar
- 223336 Regelbare hoofd- en neksteen, anatomisch gevormd, traploos instelbaar
- 223358 Hoofdbandsysteem
- 223454 Ruggelot
- 223476 Bekkensteen wegzwenkbaar
- 221295 Rolstoelwerkblad of halfwerkblad

3.9.4. Zitkussen ter preventie van doorzitwonden

- 220514 Niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220558 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220573 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen

3.9.5. Veiligheid

- 221354 Veiligheidsgordel
- 223638 4 of 5-puntsvestje of H-harnas, al dan niet met ritssluiting of kruisbanden
- 221376 Zitbroek
- 221339 Hielsteen of voetriem
- 223535 Voetschelpje

3.9.6. Bijzondere aanpassingen

- 223874 Montageadapter voor rolstoelonderstel of rolstoel

Subgroep 4 220278 Elektronische kinderrolstoel voor gebruik binnenshuis

1. Functionele indicaties voor de gebruiker - doelgroep gebruikers tot de 18de verjaardag

1.1. Gebruiksdoel

De elektronische kinderrolstoel voor binnenshuis gebruik is bedoeld voor een gebruiker tot de achttiende verjaardag die zich hoofdzakelijk met deze rolstoel binnenshuis verplaatst en die zich niet kan verplaatsen met een manuele rolstoel.

Gebruikers vanaf de 18^{de} verjaardag, ingeval van kleine gestalte of indien ten gevolge van groeistoornissen geen belangrijke toename in gestalte tijdens de voorziene gebruiksduur te verwachten is, komen ook in aanmerking voor een tegemoetkoming.

Het gebruik van de elektronische binnen kinderrolstoel moet de gebruiker, ongeacht zijn beperking in activiteiten, ondersteunen om zo zelfstandig en actief mogelijk te zijn.

Een langdurig en definitief dagelijks gebruik is noodzakelijk.

1.2. Specifieke indicaties

a) De elektronische binnen kinderrolstoel is bedoeld voor een gebruiker met een volledige bewezen en definitieve verplaatsingsstoornis (ICF typering 4). De gebruiker kan niet stappen (ICF typering 4).

De gebruiker beschikt niet over de kracht, coördinatie of uithouding in de bovenste ledematen om autonoom een manuele rolstoel aan te drijven en te besturen (ICF typering 4). Een besturing van de elektronische rolstoel is daarentegen wel mogelijk.

De gebruiker beschikt over voldoende intellectuele, zintuiglijke en cognitieve vermogens en de uithouding om de rolstoel op een veilige en oordeelkundige wijze te gebruiken.

De elektronische binnenrolstoel is ook bedoeld voor een gebruiker met een definitieve verplaatsingsstoornis (minimaal ICF typering 3) die niet kan stappen over langere afstanden (minimaal ICF typering 3) en op voorwaarde dat hij school loopt of een beroepsopleiding volgt en dat zonder gebruik van de elektronische rolstoel deze activiteiten niet mogelijk zijn. Dit moet blijken uit het rolstoeladviesrapport.

b) Voor een elektronische binnen kinderrolstoel is ook bedoeld voor een gebruiker die bij een vorige aflevering van een elektronische rolstoel een tegemoetkoming ontvangen heeft onder de voorwaarden vermeld onder punt a), vierde lid, en waarvoor de hernieuwingstermijn van de vorige rolstoel verstreken is.

1.3. Bijzondere indicaties

Aanpassingen

- Een aanpassing van de elektronische binnen kinderrolstoel met armlegger(s) (prestatie 223174 of 223196) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met volledig verlies van één of beide bovenste ledematen (ICF typering 4).
- Een aanpassing van de elektronische binnen kinderrolstoel met biomechanische rugleuning (prestatie 223255) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met volledig verlies van de stabiliteit van de romp en eventueel ook van nek en hoofd (ICF typering 4).
- Een aanpassing van de elektronische binnen kinderrolstoel met hoofdsteen met functionele positionering (prestatie 223299) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met volledig verlies van de stabiliteit van de schoudergordel, hoofd en nek (ICF typering 4), zodat het hoofd, tijdens het zitten onmogelijk in een correcte positie kan gehouden worden. De aanpassing is bedoeld voor een gebruiker die niet in staat

is om het hoofd rechtop te houden voor een langere periode of een gebruiker met spasme en met slechte controle over de positie van het hoofd.

- Een aanpassing van de elektronische binnen kinderrolstoel met verwarmingselement voor arm of hand (prestatie 223719) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met stoornis in de thermoregulatie. Deze aanpassing is noodzakelijk om zelfstandig de rolstoel te kunnen bedienen.

De functionele indicaties voor de gebruiker die nood heeft aan een modulair aanpasbaar rugsysteem en de mogelijke aanpassingen zijn opgenomen in deel 2, hoofdgroep 8, subgroepen 4, 5 en 6.

De functionele indicaties voor de gebruiker die nood heeft aan een modulair aanpasbare ziteenheid en de mogelijke aanpassingen zijn opgenomen in deel 2, hoofdgroep 8, subgroepen 1, 2 en 3.

De prestatie 220278 mag worden gecumuleerd met verstrekkingen uit artikel 29, §1, hoofdgroep IX (zitorthesen DLFO/LFO) en hoofdgroep XII (toebehoren, herstellen en onderhoud voor hoofdgroep IX) van de bijlage bij het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen. Met uitzondering van de cumul met verstrekking 658910 -658921 (prefab kameronderstel met trapezium fixatie of gelijkaardig bevestigingssysteem tot de 18de verjaardag - doelgroep A1).

De aanpassingen, vermeld onder punt 3 (aanpassingen), mogen niet gecumuleerd worden met verstrekkingen uit artikel 29, §1, hoofdgroep XII (toebehoren, herstellen en onderhoud voor hoofdgroep IX) van de bijlage bij het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen.

2. Functionele specificaties van de rolstoel

2.1. Functionele specificaties onderste ledematen

De elektronische binnen kinderrolstoel is uitgevoerd met voetsteunen of beensteunen die door de gebruiker of begeleider kunnen afgenomen of weggeklapt worden om het opstaan en zitten en/of de transfer in en uit de rolstoel te vergemakkelijken. Elke voetsteun of beensteun moet individueel ingesteld kunnen worden in functie van de onderbeenlengte van de gebruiker en van de algemene zitpositie. Indien uitgevoerd met voetsteunen moet een kuitband of een hielsteun of alternatief systeem op elke voetplaat voorzien zijn. Indien uitgevoerd met beensteunen moet elke beensteun voorzien zijn van een kuitsteun.

2.2. Functionele specificaties bovenste ledematen

De elektronische binnen kinderrolstoel is uitgerust met armsteunen die instelbaar zijn in de hoogte, zodat de armen van de gebruiker adequaat kunnen ondersteund worden. De armsteunen zijn afneembaar of wegklapbaar zodat de verzorger met de gebruiker een begeleide transfer kan uitvoeren.

2.3. Functionele specificaties algemene zithouding en positionering

De elektronische binnen kinderrolstoel is minimaal uitgerust met een slappe zit en rug.

2.4. Functionele specificaties aandrijving/besturing

De elektronische binnen kinderrolstoel wordt aangedreven door twee elektromotoren, voorzien van een elektromagnetisch remsysteem.

De rolstoel is uitgerust met een joystick bedieningseenheid, waarop de bedieningsknoppen zijn geplaatst, die de gebruiker moeten toelaten de rolstoel in zijn geheel te bedienen en te besturen. De elektronica moet individueel programmeerbaar zijn in functie van de gebruiker o.a. reactiesnelheid van de joystick, snelheid van de rolstoel, progressieve versnelling.

De bedieningseenheid is al dan niet samen met de armsteun wegklapbaar zodat de gebruiker aan een tafel of bureau kan plaatsnemen. Standaard wordt de bedieningseenheid rechts of links geplaatst ter hoogte van de armsteunen, zodat de gebruiker deze kan bedienen zittend met de rug tegen de rugleuning en met gesteunde onderarm op de armsteun. De rolstoel moet uitgevoerd zijn met duwhandvatten voor de begeleider.

2.5. Functionele specificaties gebruiksdoeleinden

De elektronische binnen kinderrolstoel is specifiek ontworpen voor gebruik binnenshuis en zeer beperkt gebruik op een verharde ondergrond buitenshuis. Door de aandrijving d.m.v. twee elektromotoren is de rolstoel bijzonder wendbaar. De rolstoel is compact en de draairadius is kleiner dan 100 cm.

De elektronisch binnenrolstoel is vouwbaar of sterk verkleinbaar zodat de rolstoel op een makkelijke manier kan meegenomen worden in de auto. De snelheid van de elektronische binnenrolstoel is programmeerbaar en regelbaar; minimaal van 0 tot 6 km per uur, zodat de snelheid kan aangepast worden voor verplaatsingen binnen. De actieradius of autonomie van de rolstoel bedraagt minimaal 20 km, zodat de gebruiker zich op een continue, veilige en autonome manier kan verplaatsen. De rolstoel is voorzien van een veiligheidsgordel.

2.6. Functionele specificaties - technische aspecten

De elektronische binnen kinderrolstoel is uitgevoerd met voor- en achterwielen met luchtbanden of volle banden en met een elektromagnetisch remsysteem. De rolstoel beschikt over een vrijloop, zodat de rolstoel manueel door een begeleider kan verplaatst worden. De elektronische binnen rolstoel moet worden geleverd met batterijen en lader.

3. Aanpassingen

3.1. Onderste ledematen

- 220654 Beensteun, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal, type kinderrolstoel
- 220698 Comfortbeensteun, mechanisch en lengtecorrigerend, type kinderrolstoel
- 222776 Beensteun uit één stuk, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal, type kinderrolstoel
- 222798 Beensteun uit één stuk, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal, type kinderrolstoel
- 220735 Elektrisch verstelbare comfortbeensteun, lengtecorrigerend, type kinderrolstoel
- 224139 Elektrisch verstelbare centrale comfortbeensteun, lengtecorrigerend, type elektronische kinderrolstoel
- 220757 In hoek instelbare voetplaten of ééndelige in hoek instelbare voetenplaat
- 223056 Kniekussen op beensteun
- 223093 Fixatiesysteem voor beide knieën
- 223115 Verstevigde voetsteun
- 223137 Verstevigde beensteun

3.2. Bovenste ledematen

- 223174 Armlegger gootvormig of versterkt of verbreed

223196 Armlegger gootvormig en scharnierend

3.3. Positionering (zit- en ruggedeelte)

220919 Voorgevormde zit
220934 Voorgevormde rug
223233 Dijbeensteun
223277 Heupsteun
223255 Biomechanische rugleuning
220993 Rughoekverstelling met instelbare of verstelbare rughoek
221133 Hoofdsteun, in hoogte en diepte instelbaar of verstelbaar en in hoek kantelbaar
223299 Hoofdsteun met functionele positionering
221155 Ruggelot
221177 Abductieklos
223498 Abductieklos naar maat
221295 Rolstoelwerkblad of halfwerkblad (zonder ingebouwde besturing)
223513 Borststeun tafelblad

3.4. Veiligheid

223535 Voetschelpje
223557 Vier- of vijfpuntsveiligheidsgordel met autoclips
223579 Vier- of vijfpuntsveiligheidsgordel voor elektronische rolstoel
223616 Gordel met oprolautomaat
221376 Zitbroek
221413 Stoepklimmer
223675 Noodstop schakelaar

3.5. Besturing/aandrijving

221516 Werkbladbesturing, rolstoelbesturing ingebouwd in werkblad en werkblad inclusief
221538 Bijkomende externe joystick besturing
221553 Kinbesturing, mechanische bediening, wegzwenkbaar
221575 Kinbesturing, elektrische bediening, wegzwenkbaar
221597 Middenbesturing
221619 Vingerbesturing
221634 Hoofdbesturing
221656 Voetbesturing
221678 Rolstoelbesturing d.m.v. bijzondere schakelaars op maat van de gebruiker
223719 Verwarmingselement voor de bedieningsarm of -hand
223734 Besturingssysteem begeleider
223756 Wegzwenkbare bevestigingsarm - mechanisch bedienbaar
225495 Besturingssysteem met geïntegreerde omgevingsbediening afneembaar
225517 Besturingssysteem met geïntegreerde omgevingsbediening niet afneembaar
225539 Bluetooth module bij een besturingssysteem met geïntegreerde omgevingsbediening
225554 USB lader voor aansluiting op de rolstoelbatterij

3.6. Bijzondere aanpassingen

- 223778 Serumhouder
- 223793 Houder zuurstoffles
- 223815 Platform medische apparatuur
- 223837 Platform medische apparatuur meescharnierend
- 223859 Extra batterij inclusief lader

3.7. Zitkussen ter preventie van doorzitwonden

- 220514 Niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220558 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220573 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen

3.8. Modulair aanpasbaar rugsysteem ter ondersteuning van de zithouding

- 223999 Lumbale steun in zachte uitvoering
- 224014 Lumbale steun in harde uitvoering
- 223373 Ingewerkte bilaterale zijdelings ondersteuning op de lumbale harde steun
- 224036 Thoraco-lumbale steun in harde uitvoering
- 223314 Hoofdsteun voor thoraco-lumbale steun in harde uitvoering
- 223395 Ingewerkte bilaterale zijdelingse ondersteuning op het thoraco-lumbale harde rugsysteem
- 223417 Bilaterale zijdelingse ondersteuning op het thoraco-lumbale harde rugsysteem
- 223439 Drukverdelende ondersteuning van de spinae vertebrae voor lumbo-sacrale steun

3.9. Modulair aanpasbare ziteenheid

- 224058 Modulair aanpasbare ziteenheid voor de gebruiker tot de 12de verjaardag
- 224073 Modulair aanpasbare ziteenheid voor de gebruiker vanaf de 12de verjaardag tot de 18e verjaardag
- 225598 Modulair aanpasbare ziteenheid voor de gebruiker vanaf de 18e verjaardag

3.9.1. Onderste ledematen

- 223159 Voet/beensegment, inclusief hoogte en hoek regelbare bevestiging

3.9.2. Bovenste ledematen

- 223218 Armsteunen, hoogte-, breedte- en hoek regelbaar

3.9.3 Positionering (zit- en ruggedeelte)

- 221133 Hoofdsteun, in hoogte en diepte verstelbaar en in hoek kantelbaar
- 223336 Regelbare hoofd- en neksteun, anatomisch gevormd, traploos instelbaar
- 223358 Hoofdbandsysteem
- 223454 Ruggelot
- 223476 Bekkensteun wegzwenkbaar
- 221295 Rolstoelwerkblad of halfwerkblad

3.9.4. Zitkussen ter preventie van doorzitwonden

- 220514 Niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220558 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220573 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen

3.9.5. Veiligheid

- 221354 Veiligheidsgordel

- 223638 4 of 5-puntsvestje of H-harnas, al dan niet met ritssluiting of kruisbanden
- 221376 Zitbroek
- 221339 Hielsteun of voetriem
- 223535 Voetschelpje

3.9.6. Bijzondere aanpassingen

- 223874 Montageadapter voor rolstoelonderstel of rolstoel

Subgroep 5 220293 Elektronische kinderrolstoel voor gebruik binnen- en buitenshuis

1. Functionele indicaties voor de gebruiker - doelgroep gebruikers tot de 18de verjaardag

1.1. Gebruiksdoel

De elektronische binnen/buiten kinderrolstoel, is bedoeld voor een gebruiker tot de achttiende verjaardag die zich hoofdzakelijk met deze rolstoel binnenshuis maar ook buitenshuis verplaatst en die zich niet kan verplaatsen met een manuele rolstoel.

Gebruikers vanaf de 18^{de} verjaardag, ingeval van kleine gestalte of indien ten gevolge van groeistoornissen geen belangrijke toename in gestalte tijdens de voorziene gebruiksduur te verwachten is, komen ook in aanmerking voor een tegemoetkoming.

Het gebruik van de elektronische binnen-/buiten kinderrolstoel moet de gebruiker, ongeacht zijn beperking in activiteiten, ondersteunen om zo zelfstandig en actief mogelijk te zijn

Een langdurig en definitief dagelijks gebruik is noodzakelijk.

1.2. Specifieke indicaties

a) De elektronische binnen/buiten kinderrolstoel is bedoeld voor een gebruiker met een volledige bewezen en definitieve verplaatsingsstoornis (ICF typering 4). De gebruiker kan niet stappen (ICF typering 4).

De gebruiker beschikt niet over de kracht, coördinatie of uithouding in de bovenste ledematen om autonoom een manuele rolstoel aan te drijven en te besturen (ICF typering 4). Een besturing van de elektronische rolstoel is daarentegen wel mogelijk.

De gebruiker beschikt over voldoende intellectuele, zintuiglijke en cognitieve vermogens en de uithouding om de rolstoel op een veilige en oordeelkundige wijze te gebruiken.

De elektronische binnen/buiten rolstoel is ook bedoeld voor een gebruiker met een definitieve verplaatsingsstoornis (minimaal ICF typering 3) die niet kan stappen over langere afstanden (minimaal ICF typering 3) en op voorwaarde dat hij school loopt of een beroepsopleiding volgt en dat zonder gebruik van de elektronische rolstoel deze activiteiten niet mogelijk zijn. Dit moet blijken uit het rolstoeladviesrapport.

b) De elektronische binnen/buiten kinderrolstoel is ook bedoeld voor de gebruiker die bij een vorige aflevering van een elektronische rolstoel een tegemoetkoming ontvangen heeft onder de voorwaarden vermeld onder punt a), vierde lid, en waarvoor de hernieuwingstermijn van de vorige rolstoel verstreken is.

1.3. Bijzondere indicaties

Aanpassingen

- Een aanpassing van de elektronische binnen/buiten kinderrolstoel met elektrisch verstelbare beensteunen, lengtecorrigerend (prestatie 220735) of met een elektrisch verstelbare centrale comfortbeensteun (prestatie 224139), lengtecorrigerend, of met een elektrisch kantelbare zit (prestatie 221037) of met een elektrisch in hoek verstelbare rug (prestatie 221059) is uitsluitend toegelaten als de gebruiker slechts beschikt over een gestoorde zithouding (minimaal ICF typering 3), die moet ondersteund worden via de specifieke instelbaarheid van de rolstoel. Een verandering van de algemene zithouding is medisch noodzakelijk of is aangewezen als preventie van decubitus, wegens het langdurig zitten van de gebruiker in dezelfde houding.
- Een aanpassing van de elektronische binnen/buiten kinderrolstoel met elektrische in hoogte verstelbare zit (prestatie 221074) is uitsluitend toegestaan voor een gebruiker die woont in een niet aangepaste woning of op school nood heeft aan deze

aanpassing om hierdoor bij de inrichtingselementen van de woning of de school (kasten, enz.) te kunnen komen.

- Een aanpassing van de elektronische binnen/buiten kinderrolstoel met elektrische in hoogte en tot aan de vloer verstelbare zit (prestatie 221096) is uitsluitend toegestaan voor een gebruiker die woont in een niet aangepaste woning of op school nood heeft aan deze aanpassing om hierdoor bij de inrichtingselementen van de woning of de school (kasten, enz.) te kunnen komen.
- Een aanpassing van de elektronische binnen/buiten kinderrolstoel met armlegger(s) (prestatie 223174 of 223196) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met volledig verlies van één of beide bovenste ledematen (ICF typering 4).
- Een aanpassing van de elektronische binnen/buiten kinderrolstoel met biomechanische rugleuning (prestatie 223255) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met volledig verlies van de stabiliteit van de romp en eventueel ook van nek en hoofd (ICF typering 4).
- Een aanpassing van de elektronische binnen/buiten kinderrolstoel met hoofdsteen met functionele positionering (prestatie 223299) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met volledig verlies van de stabiliteit van de schoudergordel, hoofd en nek (ICF typering 4) - zodat het hoofd, tijdens het zitten onmogelijk in een correcte positie kan gehouden worden. De aanpassing is bedoeld voor een gebruiker die niet in staat is om het hoofd rechtop te houden voor een langere periode of een gebruiker met spasme en met slechte controle over de positie van het hoofd.
- Een aanpassing van de elektronische binnen/buiten kinderrolstoel met achteruitkijkspiegel (prestatie 223653) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met ernstige stoornis (minimale ICF typering 3) van de anatomische eigenschappen van de wervelkolom of de spieren van de romp, van de schoudergordel of van hoofd en nek.
- Een aanpassing van de elektronische binnen/buiten kinderrolstoel met verwarmingselement voor arm of hand (prestatie 223719) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met stoornis in de thermoregulatie. Deze aanpassing is noodzakelijk om zelfstandig de rolstoel te kunnen bedienen.

De functionele indicaties voor de gebruiker die nood heeft aan een modulair aanpasbaar rugsysteem en de mogelijke aanpassingen zijn opgenomen in deel 2, hoofdgroep 8, subgroepen 4, 5 en 6.

De functionele indicaties voor de gebruiker die nood heeft aan een modulair aanpasbare ziteenheid en de mogelijke aanpassingen zijn opgenomen in deel 2, hoofdgroep 8, subgroepen 1, 2 en 3.

De prestatie 220293 mag worden gecumuleerd met verstrekkingen uit artikel 29, §1, hoofdgroep IX (zitorthesen DLFO/LFO) en hoofdgroep XII (toebehoren, herstellen en onderhoud voor hoofdgroep IX) van de bijlage bij het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen. Met uitzondering van de cumul met verstrekking 658910 -658921 (prefab kameronderstel met trapezium fixatie of gelijkaardig bevestigingssysteem tot de 18de verjaardag - doelgroep A1).

De aanpassingen, vermeld onder punt 3 (aanpassingen), mogen niet gecumuleerd worden met verstrekkingen uit artikel 29, §1, hoofdgroep XII (toebehoren, herstellen en onderhoud voor hoofdgroep IX) van de bijlage bij het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen.

2. Functionele specificaties van de rolstoel

2.1. Functionele specificaties onderste ledematen

De elektronische binnen/buiten kinderrolstoel is uitgevoerd met voetsteunen of beensteunen die door de gebruiker of begeleider kunnen afgenomen of weggeklapt worden om het opstaan en zitten en/of de transfer in en uit de rolstoel te vergemakkelijken. Elke voetsteun of beensteun moet individueel ingesteld kunnen worden in functie van de onderbeenlengte van de gebruiker en van de algemene zitpositie. Indien uitgevoerd met voetsteunen moet een kuitband of een hielsteun of alternatief systeem op elke voetsteun voorzien zijn. Indien uitgevoerd met beensteunen moet elke beensteun voorzien zijn van een kuitsteun.

2.2. Functionele specificaties bovenste ledematen

De elektronische binnen/buiten kinderrolstoel is uitgerust met armsteunen die instelbaar zijn in de hoogte, zodat de armen van de gebruiker adequaat kunnen ondersteund worden. De armsteunen zijn afneembaar of wegklapbaar zodat de begeleider met de gebruiker een begeleide transfer kan uitvoeren.

2.3. Functionele specificaties algemene zithouding en positionering

Bij de elektronische binnen/buiten kinderrolstoel moet in functie van de gebruiker de rughoek instelbaar zijn. De zithouding wordt ondersteund d.m.v. een voorgevormde zit en rug.

2.4. Functionele specificaties aandrijving/besturing

De elektronische binnen/buiten kinderrolstoel wordt aangedreven door één of twee elektromotoren, voorzien van een elektromagnetisch remsysteem. De rolstoel is uitgerust met een joystick bedieningseenheid, waarop de bedieningsknoppen zijn geplaatst, die de gebruiker moeten toelaten de rolstoel in zijn geheel te bedienen en te besturen. De elektronica moet individueel programmeerbaar zijn in functie van de gebruiker o.a. reactiesnelheid van de joystick, snelheid van de rolstoel, progressieve versnelling. De bedieningseenheid is al dan niet samen met de armsteun wegklapbaar zodat de gebruiker aan een tafel of bureau kan plaatsnemen. Standaard wordt de bedieningseenheid rechts of links geplaatst ter hoogte van de armsteunen, de gebruiker deze kan bedienen zittend met de rug tegen de rugleuning en met gesteunde onderarm op de armsteun.

2.5. Functionele specificaties gebruiksdoeleinden

De elektronische binnen/buiten kinderrolstoel is specifiek ontworpen voor gebruik binnenshuis en gebruik op vlakke ondergrond buitenshuis. De snelheid van de rolstoel is programmeerbaar en regelbaar; minimaal van 0 tot 6 km per uur, zodat de snelheid kan aangepast worden voor verplaatsingen binnen of buiten. De actieradius of autonomie bedraagt minimaal 30 km, zodat de gebruiker zich op een veilige en autonome manier kan verplaatsen binnen een aanzienlijke afstand van de woning of instelling. De rolstoel is voorzien van een veiligheidsgordel.

2.6. Functionele specificaties - technische aspecten

De elektronische binnen/buiten kinderrolstoel is uitgevoerd met voor- en achterwielen met luchtbanden of volle banden en met een elektromagnetisch remsysteem. De rolstoel beschikt over een vrijloop, zodat de rolstoel manueel door een begeleider kan verplaatst worden. De rolstoel moet worden uitgevoerd met richtingaanwijzers en voor- en achterlichten in functie van de zichtbaarheid van de gebruiker in het verkeer, conform de Belgische verkeerswetgeving. De rolstoel wordt standaard geleverd met batterijen en lader.

3. Aanpassingen

3.1. Onderste ledematen

- 220654 Beensteun, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal, type kinderrolstoel
- 220698 Comfortbeensteun, mechanisch en lengtecorrigerend, type kinderrolstoel
- 222776 Beensteun uit één stuk, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal, type kinderrolstoel
- 222798 Beensteun uit één stuk, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal, type kinderrolstoel
- 220735 Elektrisch verstelbare comfortbeensteun, lengtecorrigerend, type kinderrolstoel
- 224139 Elektrisch verstelbare centrale comfortbeensteun, lengtecorrigerend, type elektronische kinderrolstoel
- 220757 In hoek instelbare voetplaten of ééndelige in hoek instelbare voetenplaat
- 223056 Kniekussen op beensteun
- 223093 Fixatiesysteem voor beide knieën
- 223115 Verstevigde voetsteun
- 223137 Verstevigde beensteun

3.2. Bovenste ledematen

- 223174 Armlegger gootvormig of versterkt of verbreed
- 223196 Armlegger gootvormig en scharnierend

3.3. Positionering (zit- en ruggedeelte)

- 223233 Dijbeensteun
- 223277 Heupsteun
- 223255 Biomechanische rugleuning
- 221037 Elektrisch kantelbare zit
- 221059 Elektrisch in hoek verstelbare rug
- 221074 Elektrisch in hoogte verstelbare zit
- 221096 Elektrisch in hoogte en tot aan de vloer verstelbare zit
- 221133 Hoofdsteun, in hoogte en diepte instelbaar of verstelbaar en in hoek kantelbaar
- 223299 Hoofdsteun met functionele positionering
- 221155 Rugpelot
- 221177 Abductieklos
- 223498 Abductieklos naar maat
- 221295 Rolstoelwerkblad of halfwerkblad (zonder ingebouwde besturing)
- 223513 Borststeun tafelblad

3.4. Veiligheid

- 223535 Voetschelpje
- 223557 Vier- of vijfpuntsveiligheidsgordel met autoclips
- 223579 Vier- of vijfpuntsveiligheidsgordel voor elektronische rolstoel
- 223616 Gordel met oprolautomaat
- 221376 Zitbroek
- 221413 Stoepklimmer

- 223653 Achteruitkijkspiegel
- 223675 Noodstop schakelaar

3.5. Besturing/aandrijving

- 221516 Werkbladbesturing, rolstoelbesturing ingebouwd in werkblad en werkblad inclusief
- 221538 Bijkomende externe joystick besturing
- 221553 Kinbesturing, mechanische bediening, wegzwenkbaar
- 221575 Kinbesturing, elektrische bediening, wegzwenkbaar
- 221597 Middenbesturing
- 221619 Vingerbesturing
- 221634 Hoofdbesturing
- 221656 Voetbesturing
- 221678 Rolstoelbesturing d.m.v. bijzondere schakelaars op maat van de gebruiker
- 223719 Verwarmingselement voor de bedieningsarm of -hand
- 223734 Besturingssysteem begeleider
- 223756 Wegzwenkbare bevestigingsarm - mechanisch bedienbaar
- 225495 Besturingssysteem met geïntegreerde omgevingsbediening afneembaar
- 225517 Besturingssysteem met geïntegreerde omgevingsbediening niet afneembaar
- 225539 Bluetooth module bij een besturingssysteem met geïntegreerde omgevingsbediening
- 225554 USB lader voor aansluiting op de rolstoelbatterij

3.6. Bijzondere aanpassingen

- 223778 Serumhouder
- 223793 Houder zuurstoffles
- 223815 Platform medische apparatuur
- 223837 Platform medische apparatuur meescharnierend
- 223859 Extra batterij inclusief lader

3.7. Zitkussen ter preventie van doorzitwonden

- 220514 Niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220558 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220573 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen

3.8. Modulair aanpasbaar rugsysteem ter ondersteuning van de zithouding

- 223999 Lumbale steun in zachte uitvoering
- 224014 Lumbale steun in harde uitvoering
- 223373 Ingewerkte bilaterale zijdelings ondersteuning op de lumbale harde steun
- 224036 Thoraco-lumbale steun in harde uitvoering
- 223314 Hoofdsteen voor thoraco-lumbale steun in harde uitvoering
- 223395 Ingewerkte bilaterale zijdelingse ondersteuning op het thoraco-lumbale harde rugsysteem
- 223417 Bilaterale zijdelingse ondersteuning op het thoraco-lumbale harde rugsysteem
- 223439 Drukverdelende ondersteuning van de spinae vertebrae voor lumbo-sacrale steun

3.9. Modulair aanpasbare ziteenheid

- 224058 Modulair aanpasbare ziteenheid voor de gebruiker tot de 12de verjaardag
- 224073 Modulair aanpasbare ziteenheid voor de gebruiker vanaf de 12de verjaardag tot de 18e verjaardag
- 225598 Modulair aanpasbare ziteenheid voor de gebruiker vanaf de 18e verjaardag

3.9.1. Onderste ledematen

- 223159 Voet/beensegment, inclusief hoogte en hoek regelbare bevestiging

3. 9.2. Bovenste ledematen

- 223218 Armsteunen, hoogte-, breedte- en hoek regelbaar

3.9.3 Positionering (zit- en ruggedeelte)

- 221133 Hoofdsteen, in hoogte en diepte verstelbaar en in hoek kantelbaar
- 223336 Regelbare hoofd- en neksteen, anatomisch gevormd, traploos instelbaar
- 223358 Hoofdbandsysteem
- 223454 Rugpelot
- 223476 Bekkensteen wegzwenkbaar
- 221295 Rolstoelwerkblad of halfwerkblad

3.9.4. Zitkussen ter preventie van doorzitwonden

- 220514 Niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220558 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden
- 220573 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen

3.9.5. Veiligheid

- 221354 Veiligheidsgordel
- 223638 4 of 5-puntsvestje of H-harnas, al dan niet met ritssluiting of kruisbanden
- 221376 Zitbroek
- 221339 Hielsteen of voetriem
- 223535 Voetschelpje

3.9.6. Bijzondere aanpassingen

- 223874 Montageadapter voor rolstoelonderstel of rolstoel

Hoofdgroep 3 Elektronische scooter

Subgroep 1 222813 Elektronische binnenscooter

1. Functionele indicaties voor de gebruiker - doelgroep gebruikers vanaf de 18de verjaardag

1.1. Gebruiksdoel

De elektronische binnenscooter is bedoeld voor gebruik hoofdzakelijk binnenshuis en over korte afstanden buitenshuis. Deze scooter is bedoeld om door verplaatsing de actieve deelname aan het sociale en familiale leven mogelijk te maken en de zelfstandigheid te bewaren. Het gebruik is definitief.

De elektronisch binnenscooter is bedoeld voor een gebruiker vanaf de 18^{de} verjaardag. Gebruikers tot de 18de verjaardag, ingeval van grote gestalte of te verwachten belangrijke toename in gestalte (groeisnelheid) tijdens de voorziene gebruiksduur, komen ook in aanmerking voor een tegemoetkoming.

1.2. Specifieke indicaties

De elektronische binnenscooter is bedoeld voor een gebruiker met bewezen en definitieve beperkingen bij het lopen. Het lopen van korte afstanden (minder dan een km) is ernstig beperkt (minimaal ICF typering 3). Het lopen van lange afstanden (meer dan één km) is volledig beperkt (ICF typering 4).

De gebruiker beschikt niet over de kracht of uithouding om zich met een manuele rolstoel te verplaatsen binnenshuis en over korte afstanden buitenshuis (ICF typering 4). De gebruiker moet de elektronische scooter volledig zelfstandig kunnen besturen.

De zithouding van de gebruiker is voldoende stabiel om de scooter in alle veiligheid te besturen.

De functie van de bovenste ledematen is hoogstens matig beperkt (maximaal ICF typering 2). Bij één affunctioneel bovenste lidmaat, is het nog functionele lidmaat hoogstens licht beperkt (maximaal ICF typering 1).

De gebruiker beschikt over voldoende intellectuele, zintuiglijke en cognitieve vermogens om de scooter op een veilige en oordeelkundige wijze te gebruiken zowel binnenshuis als desgevallend buiten op de openbare weg.

De aard en noodzaak van de verplaatsingen moeten duidelijk gemotiveerd worden. Bij de elektronische binnenscooter moet in het bijzonder de noodzaak voor verplaatsingen voor gebruik van de scooter binnen m.n. het gebruiksgebied in en direct om het huis (tuin, terras) en ook de frequentie van de verplaatsingen aangetoond worden. Dit gebruiksgebied betreft zowel de aangepaste als de niet aangepaste woon- of werk- of recreatieve omgeving.

1.3. Bijzondere indicaties

Een aanpassing van de elektronische binnenscooter met een armlegger (prestatie 223174 of 223196) is uitsluitend toegestaan voor een gebruiker met volledig verlies van één van de bovenste ledematen (ICF typering 4).

2. Functionele specificaties van de scooter

2.1. Functionele specificaties onderste ledematen

De elektronische binnenscooter is uitgerust met een horizontaal plateau of 2 afzonderlijke voetplaten die de voeten ondersteunt en waarop een vormvaste ziteenheid is bevestigd.

2.2. Functionele specificaties bovenste ledematen

De stuurkolom van de elektronische binnenscooter moet instelbaar zijn in het horizontale vlak, zodat de gebruiker comfortabel het stuur kan bedienen en een vlotte transfer kan maken op en af de scooter.

2.3. Functionele specificaties algemene zithouding en positionering

De elektronische binnenscooter is uitgerust met een vormvaste ziteenheid in hoogte instelbaar. De ziteenheid moet uitgevoerd zijn met opklapbare of afneembare armsteunen. Om de gebruiker gemakkelijk en veilig op de scooter te laten plaatsnemen of voor het uitvoeren van een transfer, is de ziteenheid minimaal 180° draaibaar op de bevestigingsas en voorzien van een vergrendelingssysteem, met uitzondering indien het ruggedeelte van de ziteenheid vouwbaar is.

2.4. Functionele specificaties aandrijving/besturing

De elektronische binnenscooter wordt aangedreven door één of twee elektromotoren, voorzien van een elektromagnetisch remsysteem en wordt mechanisch bestuurd d.m.v. een stuurkolom. De scooter is uitgerust met een bedieningseenheid, waarop de bedieningsknoppen zijn geplaatst. De bedieningseenheid is bevestigd op of ingebouwd in het stuur. De snelheid van de scooter moet regelbaar zijn in functie van de gebruiker. De elektronische binnenscooter is uitgevoerd met minstens 3 wielen.

2.5. Functionele specificaties gebruiksdoeleinden

De elektronische binnenscooter is specifiek ontworpen voor gebruik binnenshuis. De scooter moet verkleinbaar zijn tot 2 of meer componenten of vouwbaar zijn, zodat hij meeneembaar is. De snelheid van de scooter is regelbaar; minimaal van 0 tot 6 km per uur, zodat de snelheid kan aangepast worden voor verplaatsingen binnen. De elektronische binnenscooter is uitgerust met batterijen van minimaal 12 Ah of 200W Lithium. De actieradius of autonomie bedraagt minimaal 10 km, zodat de gebruiker zich op een veilige en autonome manier kan verplaatsen.

2.6. Functionele specificaties - technische aspecten

De elektronische binnenscooter beschikt over een vrijloop. De elektronische binnenscooter moet geleverd worden met batterijen en lader.

3. Aanpassingen

3.1. Bovenste ledematen

223174 Armlegger gootvormig of versterkt of verbreed

223196 Armlegger gootvormig en scharnierend

3.2. Bijzondere aanpassingen

223793 Houder zuurstoffles

Subgroep 2 220153 Elektronische binnen/buiten scooter

1. Functionele indicaties voor de gebruiker - doelgroep gebruikers vanaf de 18de verjaardag

1.1. Gebruiksdoel

De elektronische binnen/buiten scooter is bedoeld voor gebruik over kort tot middellange afstanden buitenshuis. Deze scooter is bedoeld om door verplaatsing de actieve deelname aan het sociale en familiale leven mogelijk te maken en de zelfstandigheid te bewaren. Het gebruik is definitief.

De elektronisch binnen/buiten scooter is bedoeld voor een gebruiker vanaf de 18^{de} verjaardag. Gebruikers tot de 18de verjaardag, ingeval van grote gestalte of te verwachten belangrijke toename in gestalte (groeisnelheid) tijdens de voorziene gebruiksduur, komen ook in aanmerking voor een tegemoetkoming.

1.2. Specifieke indicaties

a) De elektronische binnen/buiten scooter is bedoeld voor een gebruiker met bewezen en definitieve beperkingen bij het lopen. Het lopen van korte afstanden (minder dan één km) is ernstig beperkt, (minimaal ICF typering 3). Het lopen van lange afstanden (meer dan één km) is volledig beperkt (ICF typering 4).

De gebruiker beschikt niet over de kracht of uithouding om zich met een manuele rolstoel te verplaatsen over middellange afstanden (ICF typering 4). De gebruiker moet de elektronische scooter volledig zelfstandig kunnen besturen.

De zithouding van de gebruiker is voldoende stabiel om de scooter in alle veiligheid te besturen en dit werd bevestigd in het rolstoeladviesrapport en het testrapport.

De functie van de bovenste ledematen is hoogstens matig beperkt (maximaal ICF typering 2). Bij één afunctioneel bovenste lidmaat, is het nog functionele lidmaat hoogstens licht beperkt (maximaal ICF typering 1).

De gebruiker beschikt over voldoende intellectuele, zintuiglijke en cognitieve vermogens om de scooter op een veilige en oordeelkundige wijze te gebruiken zowel binnenshuis als desgevallend buiten op de openbare weg.

De aard en noodzaak van de verplaatsingen moeten duidelijk gemotiveerd worden in het rolstoeladviesrapport. Bij de elektronische binnen/buitenscooter moet in het bijzonder de noodzaak voor verplaatsingen over korte tot middellange afstanden buitenshuis en ook de frequentie van de verplaatsingen aangetoond worden. Onder gebruik binnen- en buitenshuis wordt begrepen frequente verplaatsingen binnenshuis, in en direct om de woonplaats, alsook buitenshuis, binnen een straal van 5 km om de woning en in aangepaste ruimtes, zoals openbare gebouwen, warenhuizen enz. De nadruk ligt zowel op de thuissituatie als op activiteiten buitenshuis zoals boodschappen doen, korte wandelingen maken, familiebezoek, enz.

b) De elektronische binnen/buiten scooter is ook bedoeld voor de gebruiker die voldoet aan de specifieke functionele indicaties van een modulaire manuele rolstoel op voorwaarde dat hij school loopt, beroepsopleiding of herscholing volgt, werkt of een zelfstandige beroepsactiviteit uitvoert. Zonder gebruik van de elektronische scooter zijn deze activiteiten niet mogelijk. Dit moet blijken uit het rolstoeladviesrapport.

1.3. Bijzondere indicaties

Een aanpassing van de elektronische binnen/buiten scooter met een armlegger (prestatie 223174 of 223196) is uitsluitend toegestaan voor een gebruiker met volledig verlies van één van de bovenste ledematen (ICF typering 4).

Een aanpassing van de elektronische binnen/buiten scooter met achteruitkijkspiegel (prestatie 223653) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met ernstige stoornis (minimale ICF typering 3) van de anatomische eigenschappen van de wervelkolom of de spieren van de romp, van de schoudergordel of van hoofd en nek.

2. Functionele specificaties van de scooter

2.1. Functionele specificaties onderste ledematen

De elektronische binnen/buiten scooter is uitgerust met een horizontaal plateau dat de voeten ondersteunt en waarop een vormvaste ziteenheid is bevestigd.

2.2. Functionele specificaties bovenste ledematen

De stuurkolom van de elektronische binnen/buiten scooter moet verstelbaar zijn in het horizontale vlak, zodat de gebruiker comfortabel het stuur kan bedienen en een vlotte transfer kan maken op en af de scooter.

2.3. Functionele specificaties algemene zithouding en positionering

De elektronische binnen/buiten scooter is uitgerust met een vormvaste ziteenheid in hoogte instelbaar. De ziteenheid moet uitgevoerd zijn met opklapbare of afneembare armsteunen. Om de gebruiker gemakkelijk en veilig op de scooter te laten plaatsnemen of voor het uitvoeren van een transfer, is de ziteenheid minimaal 180° draaibaar op de bevestigingsas en voorzien van een vergrendelingssysteem.

2.4. Functionele specificaties aandrijving/besturing

De elektronische binnen/buiten scooter wordt aangedreven door één of twee elektromotoren, voorzien van een elektromagnetisch remsysteem en wordt mechanisch bestuurd d.m.v. een stuurkolom. De scooter is uitgerust met een bedieningseenheid, waarop de bedieningsknoppen zijn geplaatst. De bedieningseenheid is bevestigd op of ingebouwd in het stuur. De snelheid van de scooter moet regelbaar zijn in functie van de gebruiker. De elektronische binnen/buiten scooter is uitgevoerd met minstens 3 wielen.

2.5. Functionele specificaties gebruiksdoeleinden

De elektronische binnen/buiten scooter is specifiek ontworpen voor gebruik binnenshuis en op vlakke ondergrond buitenshuis. De scooter moet verkleinbaar zijn tot 2 of meer componenten zodat hij meeneembaar is. De scooter is uitgevoerd met antiekiepwielen en met een voor- en achterbescherming of stootrand. De scooter is standaard uitgerust met een boodschappenmandje. De snelheid van de scooter is regelbaar; minimaal van 0 tot 6 km per uur, zodat de snelheid kan aangepast worden voor verplaatsingen binnen of buiten. De actieradius of autonomie bedraagt minimaal 20 km, zodat de gebruiker zich op een veilige en autonome manier kan verplaatsen.

2.6. Functionele specificaties - technische aspecten

De elektronische binnen/buiten scooter beschikt over een vrijloop. De scooter moet worden uitgevoerd met richtingaanwijzers en voor- en achterlichten in functie van de zichtbaarheid van de gebruiker in het verkeer; conform de Belgische verkeerswetgeving. De elektronische binnen/buiten scooter moet geleverd worden met batterijen en lader.

3. Aanpassingen

3.1. Bovenste ledematen

223174 Armlegger gootvormig of versterkt of verbreed

223196 Armlegger gootvormig en scharnierend

3.2. Veiligheid

223653 Achteruitkijkspiegel

3.3. Bijzondere aanpassingen

223793 Houder zuurstoffles

3.4. Zitkussen ter preventie van doorzitwonden

220558 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden

220573 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type
luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen

Subgroep 3 220175 Elektronische buitenscooter

1. Functionele indicaties voor de gebruiker - doelgroep gebruikers vanaf de 18de verjaardag

1.1. Gebruiksdoel

De elektronische buitenscooter is bedoeld voor gebruik over lange afstanden. Deze scooter is bedoeld om door verplaatsing de actieve deelname aan het sociale en familiale leven mogelijk te maken en de zelfstandigheid te bewaren. Het gebruik is definitief.

De elektronisch buitenscooter is bedoeld voor een gebruiker vanaf de 18^{de} verjaardag. Gebruikers tot de 18de verjaardag, ingeval van grote gestalte of te verwachten belangrijke toename in gestalte (groeisnelheid) tijdens de voorziene gebruiksduur, komen ook in aanmerking voor een tegemoetkoming.

1.2. Specifieke indicaties

a) De elektronische buitenscooter is bedoeld voor een gebruiker met bewezen en definitieve beperkingen bij het lopen. Het lopen van korte afstanden (minder dan een km) is ernstig beperkt (minimaal ICF typering 3). Het lopen van lange afstanden (meer dan één km) is volledig beperkt (ICF typering 4).

De gebruiker beschikt niet over de kracht of uithouding om zich met een manuele rolstoel te verplaatsen over lange afstanden (ICF typering 4). De gebruiker moet de elektronische scooter volledig zelfstandig kunnen besturen.

De zithouding van de gebruiker is voldoende stabiel om de scooter in alle veiligheid te besturen en dit werd bevestigd in het rolstoeladviesrapport en het testrapport.

De functie van de bovenste ledematen is hoogstens matig beperkt (maximaal ICF typering 2). Bij één afunctioneel bovenste lidmaat, is het nog functionele lidmaat hoogstens licht beperkt (maximaal ICF typering 1).

De gebruiker beschikt over voldoende intellectuele, zintuiglijke en cognitieve vermogens om de scooter op een veilige en oordeelkundige wijze te gebruiken zowel binnenshuis als desgevallend buiten op de openbare weg.

De aard en noodzaak van de verplaatsingen moeten duidelijk gemotiveerd worden in het rolstoeladviesrapport. Bij de elektronische buitenscooter moet in het bijzonder de noodzaak voor verplaatsingen over lange afstanden en ook de frequentie van de verplaatsingen aangetoond worden. Onder gebruik buitenshuis wordt begrepen frequente verplaatsingen binnen een straal van 5 tot 15 km om de verblijfplaats. De nadruk ligt op afstand rijden (op verharde wegen) bijv. het rijden van woning naar werk, school, ziekenhuis.

b) De elektronische buitenscooter is ook bedoeld voor de gebruiker die voldoet aan de specifieke functionele indicaties van een modulaire manuele rolstoel op voorwaarde dat hij school loopt, beroepsopleiding of herscholing volgt, werkt of een zelfstandige beroepsactiviteit uitvoert. Zonder gebruik van de elektronische scooter zijn deze activiteiten niet mogelijk. Dit moet blijken uit het rolstoeladviesrapport.

1.3. Bijzondere indicaties

Een aanpassing van de elektronische buitenscooter met een armlegger (prestatie 223174 of 223196) is uitsluitend toegestaan voor een gebruiker met volledig verlies van één van de bovenste ledematen (ICF typering 4).

Een aanpassing van de elektronische buiten scooter met achteruitkijkspiegel (prestatie 223653) is uitsluitend toegestaan voor de gebruiker met ernstige stoornis (minimale ICF typering 3) van de anatomische eigenschappen van de wervelkolom of de spieren van de romp, van de schoudergordel of van hoofd en nek.

2. Functionele specificaties van de scooter

2.1. Functionele specificaties onderste ledematen

De elektronische buitenscooter is uitgerust met een horizontaal plateau dat de voeten ondersteunt en waarop een vormvaste ziteenheid is bevestigd.

2.2. Functionele specificaties bovenste ledematen

De stuurkolom van de elektronische buitenscooter moet verstelbaar zijn in het horizontale vlak, zodat de gebruiker comfortabel het stuur kan bedienen en een vlotte transfer kan maken op en af de scooter.

2.3. Functionele specificaties algemene zithouding en positionering

De elektronische buitenscooter is uitgerust met een vormvaste ziteenheid in hoogte instelbaar. De ziteenheid moet uitgevoerd zijn met opklapbare of afneembare armsteunen. Om de gebruiker gemakkelijk en veilig op de scooter te laten plaatsnemen of voor het uitvoeren van een transfer, is de ziteenheid minimaal 180° draaibaar op de bevestigingsas en voorzien van een vergrendelingsstelsel.

2.4. Functionele specificaties aandrijving/besturing

De elektronische buitenscooter wordt aangedreven door één of twee elektromotoren, voorzien van een elektromagnetisch remsysteem en wordt mechanisch bestuurd d.m.v. een stuurkolom. De scooter is uitgerust met een bedieningseenheid, waarop de bedieningsknoppen zijn geplaatst. De bedieningseenheid is bevestigd op of ingebouwd in het stuur. De snelheid van de scooter moet regelbaar zijn in functie van de gebruiker. De elektronische buitenscooter is uitgevoerd met minstens 3 wielen.

2.5. Functionele specificaties gebruiksdoeleinden

De elektronische buitenscooter is specifiek ontworpen voor gebruik op diverse soorten ondergrond buitenshuis. De scooter moet verkleinbaar zijn, zodat hij meeneembaar is. De bodemvrijheid bedraagt minimaal 10 cm om hindernissen bij de verplaatsingen buitenshuis te overbruggen. De scooter is uitgevoerd met antiekiepwheels en met een voor- en achterbescherming of stootrand.

De scooter is uitgerust met een boodschappenmandje. De snelheid van de scooter is regelbaar; minimaal van 0 tot 12 km per uur, zodat de snelheid kan aangepast worden voor verplaatsingen buitenshuis. De actieradius of autonomie bedraagt minimaal 30 km, zodat de gebruiker zich op een veilige en autonome manier kan verplaatsen.

2.6. Functionele specificaties - technische aspecten

De elektronische buitenscooter beschikt over een vrijloop. De scooter moet worden uitgevoerd met richtingaanwijzers en voor- en achterlichten in functie van de zichtbaarheid van de gebruiker in het verkeer; conform de Belgische verkeerswetgeving. De elektronische buitenscooter moet geleverd worden met batterijen en lader.

3. Aanpassingen

3.1. Bovenste ledematen

223174 Armlegger gootvormig of versterkt of verbreed

223196 Armlegger gootvormig en scharnierend

3.2. Veiligheid

223653 Achteruitkijkspiegel

3.3. Bijzondere aanpassingen

223793 Houder zuurstoffles

3.4. Zitkussen ter preventie van doorzitwonden

220558 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden

220573 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type
luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen

Hoofdgroep 4 Drie- of vierwiel fiets en zitdriewiel fiets

Subgroep 1 220374 Standaard drie- of vierwiel fiets voor een gebruiker met tussenbeenlengte van meer dan 70 cm

Subgroep 2 220396 Standaard drie- of vierwiel fiets voor een gebruiker met tussenbeenlengte vanaf 50 cm tot en met 70 cm

Subgroep 3 225134 Standaard drie- of vierwiel fiets voor een gebruiker met tussenbeenlengte van minder dan 50 cm

1. Subgroep 1, 2 en 3: functionele indicaties voor de gebruiker

1.1. Gebruiksdoel

De standaard drie- of vierwiel fiets, prestaties 220374, 220396 en 225134 zijn bedoeld voor verplaatsingen buitenshuis en zijn bestemd voor een gebruiker met duidelijke mobiliteitsproblemen, waardoor hij zich enkel kan voortbewegen over een middellange of lange afstand door middel van een standaard drie- of vierwiel fiets. De verplaatsingsafstand buitenshuis m.n. de loopafstand, al dan niet met loophulpmiddel, en/of de verplaatsing met een rolstoel is beperkt.

Een standaard drie- of vierwiel fiets is bedoeld voor een gebruiker die niet met een tweewieler kan fietsen.

1.2. Specifieke indicaties

De gebruiker heeft een gestoord lichaamsevenwicht (minimaal ICF typering 2) of gestoorde zithouding (minimaal ICF typering 2) of heeft nood aan een standaard drie- of vierwiel fiets in functie van de stoornissen van de onderste (minimaal ICF typering 2) of ook eventueel de bovenste ledematen (minimaal ICF typering 2).

De bijkomende aanpassingen moeten gerechtvaardigd worden door de stoornissen van de onderste en bovenste ledematen en van de zithouding.

De gebruiker beschikt over voldoende intellectuele, zintuiglijke en cognitieve vermogens om de standaard drie- of vierwiel fiets te gebruiken, al dan niet met begeleiding. De gebruiker beschikt over voldoende verkeersinzicht om veilig aan het verkeer te kunnen deelnemen.

1.3. Bijzondere indicaties

Een volwassen gebruiker vanaf de achttiende verjaardag komt in aanmerking voor prestatie 225134 en voor prestatie 220396, in geval van kleine gestalte, waarbij geen belangrijke toename in gestalte (groeisnelheid) tijdens de voorziene gebruiksduur te verwachten is.

Een gebruiker vanaf de twaalfde verjaardag tot de achttiende verjaardag komt in aanmerking voor prestatie 220374 en voor prestatie 220396, ingeval van grote gestalte of te verwachten belangrijke toename in gestalte (groeisnelheid) tijdens de voorziene gebruiksduur.

Een gebruiker tot de twaalfde verjaardag komt in aanmerking voor prestatie 220374 of voor prestatie 220396, ingeval van grote gestalte of te verwachten belangrijke toename in gestalte (groeisnelheid) tijdens de voorziene gebruiksduur.

2. Subgroep 1, 2 en 3: functionele specificaties de standaard drie- of vierwiel fiets

De standaard drie- of vierwiel fiets moet voorzien zijn van een mechanisch aandrijfsysteem met pedalen, waarmee de gebruiker volledig zelfstandig met de fiets kan rijden.

De standaard driewiel fiets kan uitgevoerd zijn met twee wielen achter en één wiel voor, in dit geval is één van de achterwielen voorzien van een vrijloop of is de as voorzien van een differentieel. De standaard driewiel fiets kan ook uitgevoerd zijn met twee wielen voor en

één wiel achter. De vierwiel fiets is uitgevoerd met 2 wielen vooraan en 2 wielen achteraan, waarbij de as voorzien is van een differentieel.

De standaard drie- of vierwiel fiets moet voorzien zijn van pedalen, een bagagedrager en van een verstelbaar stuur en zadel (in hoge positie). De standaard drie- of vierwiel fiets is bovendien uitgevoerd ofwel met een vast tandwiel ofwel met een versnellingsapparaat. Omwille van de veiligheid moet de ketting afgeschermd zijn en moet de standaard drie- of vierwiel fiets voorzien zijn van een terugtraprem of 2 handbediende remmen.

De standaard drie- of vierwiel fiets is standaard uitgevoerd zonder aandrijving die elektrisch ondersteund kan worden met een hulpmotor.

De maatvoering van de standaard drie- of vierwiel fiets is gebaseerd op de tussenbeenlengte van de gebruiker.

De standaard drie- of vierwiel fiets moet aan de voorwaarden van de Belgische verkeerswetgeving voldoen om op de openbare weg te fietsen.

3. Subgroep 1, 2 en 3: aanpassingen

3.1. Onderste ledematen

- 220779 Voetfixatiesysteem - voethaakjes
- 220794 Voetplaat
- 220816 Enkel-voetspalk - onderbeenfixatie
- 220838 Aanpassing van de lengte van de pedaalkruk - pedaalarm (crank) verkort
- 225274 Excentrische pedaalarm
- 225296 Voetenbakje met riempjes
- 225318 Mediaal beschermingsplaatje voor de pedaal

3.2. Bovenste ledematen

- 220875 Aangepast stuur
- 225333 Verstelbaar stuur bij armlengteverschil
- 225355 Kaderstuur/ CP-fietsstuur

3.3. Positionering (zit- en ruggedeelte)

- 221317 Lendensteun – bekkensteun
- 225399 Rugsteun (thoraco-lumbaal)
- 225414 Zadel concaaf (banaanzadel)

3.4. Veiligheid

- 225436 Duwbeugel voor de begeleider
- 225458 Dubbel eenzijdige rem
- 225473 Parkeerrem met grote hendel

3.5. Bijzondere aanpassingen

- 225576 Krukkenhouder

Subgroep 4 225156 Zitdriewiel fiets met bovenstuur in hoge positie, voor een gebruiker met tussenbeenlengte van meer dan 70 cm

Subgroep 5 225178 Zitdriewiel fiets met bovenstuur in hoge positie, voor een gebruiker met tussenbeenlengte tot en met 70 cm

Subgroep 6 225193 Zitdriewiel fiets met onderstuur lateraal aan het zitgedeelte voor een gebruiker met tussenbeenlengte van meer dan 70 cm

Subgroep 7 225215 Zitdriewiel fiets met onderstuur lateraal aan het zitgedeelte voor een gebruiker met tussenbeenlengte tot en met 70 cm

Subgroep 8 225237 Zitdriewiel fiets met dubbel aandrijvingssysteem d.m.v. voet- en handtrappers voor een gebruiker met tussenbeenlengte van meer dan 70 cm

1. Subgroep 4, 5, 6, 7 en 8: functionele indicaties voor de gebruiker

1.1. Gebruiksdoel

De zitdriewiel fiets is bedoeld voor verplaatsingen buitenshuis en is bedoeld voor een gebruiker met duidelijke mobiliteitsproblemen, waardoor hij zich enkel kan voortbewegen over een lange afstand bij middel van een zitdriewiel fiets. De verplaatsingsafstand buitenshuis m.n. de loopafstand, al dan niet met loophulpmiddel, en/of de verplaatsing met een rolstoel is beperkt.

Een zitdriewiel fiets is bedoeld voor een gebruiker die omwille van de specifieke stoornissen niet met een tweewiel fiets of standaard drie- of vierwiel fiets kan fietsen.

1.2. Specifieke indicaties

De gebruiker heeft een gestoord evenwicht (minimaal ICF typering 3) of gestoorde zithouding (minimaal ICF typering 3) of heeft nood aan een zitdriewiel fiets in functie stoornissen van de onderste (minimaal ICF typering 2) en bovenste ledematen (minimaal ICF typering 2).

Om in aanmerking te komen voor prestatie 225237: zitdriewiel fiets met dubbel aandrijvingssysteem d.m.v. voet- en handtrappers heeft de gebruiker een gestoord evenwicht (minimaal ICF typering 3) of gestoorde zithouding (minimaal ICF typering 3) en een combinatie van stoornissen van de onderste (minimaal ICF typering 3) en bovenste ledematen (minimaal ICF typering 3), zodat hij niet alleen kan fietsen door aandrijving met de onderste ledematen, maar een ondersteunende aandrijving met de bovenste ledematen noodzakelijk is.

De bijkomende aanpassingen moeten gerechtvaardigd worden door de stoornissen van de onderste en bovenste ledematen en van de zithouding.

De gebruiker beschikt over voldoende intellectuele, zintuiglijke en cognitieve vermogens om de zitdriewiel fiets te gebruiken, al dan niet met begeleiding. De gebruiker beschikt over voldoende verkeersinzicht om veilig aan het verkeer te kunnen deelnemen.

1.3. Bijzondere indicaties

Een volwassen gebruiker vanaf de achttiende verjaardag komt in aanmerking voor prestaties 225156 en 225193 (subgroep 4 en subgroep 6) en voor prestaties 225178 en 225215 (subgroep 5 en subgroep 7) ingeval van kleine gestalte, waarbij geen belangrijke toename in gestalte (groeisnelheid) tijdens de voorziene gebruiksduur te verwachten is

Een gebruiker vanaf de twaalfde verjaardag tot achttiende verjaardag komt in aanmerking voor prestaties 225178 en 225215 (subgroep 5 en subgroep 7), en voor prestaties 225156

en 225193 (subgroep 4 en subgroep 6), ingeval van grote gestalte of te verwachten belangrijke toename in gestalte (groeisnelheid) tijdens de voorziene gebruiksduur.

Een gebruiker tot de twaalfde verjaardag komt in aanmerking voor prestaties 225178 en 225215 (subgroep 5 en subgroep 7) ingeval van grote gestalte of te verwachten belangrijke toename in gestalte (groeisnelheid) tijdens de voorziene gebruiksduur.

Een volwassen gebruiker vanaf de achttiende verjaardag of een gebruiker vanaf de twaalfde verjaardag tot achttiende verjaardag ingeval van grote gestalte of te verwachten belangrijke toename in gestalte (groeisnelheid) tijdens de voorziene gebruiksduur komt in aanmerking voor prestatie 225237 (subgroep 8).

2. Subgroep 4, 5, 6, 7 en 8: functionele specificaties van de zitdriewiel fiets

De zitdriewiel fiets moet uitgevoerd zijn met een zitsysteem in lagere zitpositie met volledige ondersteuning van de zit- en rug, bovendien zijn de zit- en rughoek instelbaar of verstelbaar. De gebruiker drijft de fiets aan in zittende of half-lig houding.

De zitdriewiel fiets moet voorzien zijn van een mechanisch aandrijfsysteem met voettrappers (subgroepen 4, 5, 6 en 7) of een dubbel aandrijfsysteem met voet- en handtrappers (subgroep 8), waarmee de gebruiker volledig zelfstandig met de zitdriewiel fiets kan rijden. De zitdriewiel fiets en het bijhorende zitsysteem zijn uitsluitend geschikt voor gebruik door één enkele gebruiker.

De zitdriewiel fiets is uitgevoerd met een ééndelig vast kader. Om het transport te vergemakkelijken mag de zitdriewiel fiets uitgevoerd worden met loskoppelbare componenten. De zitdriewiel fiets is echter niet uitgevoerd met een aandrijfsysteem dat aan de rolstoel gekoppeld kan worden (type handbike is uitgesloten).

De zitdriewiel fiets is uitgevoerd met twee wielen achter en één wiel voor, één van de achterwielen is voorzien van een vrijloop of de as is voorzien van een differentieel.

De zitdriewiel fiets moet voorzien zijn van pedalen, een bagagedrager en van een in hoogte en lengte instelbaar of verstelbaar stuur. De zitdriewiel fiets is uitgevoerd ofwel met een vast tandwiel ofwel met een versnellingsapparaat. Omwille van de veiligheid moet de ketting afgeschermd zijn en moet de zitdriewiel fiets voorzien zijn van een terugtraprem of 2 handbediende remmen.

De zitdriewiel fiets is uitgevoerd zonder aandrijving die elektrisch ondersteund kan worden met een hulpmotor.

Prestatie 225156 (subgroep 4) en prestatie 225178 (subgroep 5) zijn uitgevoerd met een bovenstuur in hoge positie. De zitdriewiel fiets is geschikt voor een gebruiker met een tussenbeenlengte van meer dan 70 cm (225156) of met een tussenbeenlengte tot en met 70 cm (225178).

Prestatie 225193 (subgroep 6) en prestatie 225215 (subgroep 7) zijn uitgevoerd met een onderstuur en besturings- en bedieningshandvatten lateraal ter hoogte van het zitgedeelte. De zitdriewiel fiets is geschikt voor een gebruiker met een tussenbeenlengte van meer dan 70 cm (225193) of met een tussenbeenlengte tot en met 70 cm (225215).

Prestatie 225237 (subgroep 8) – zitdriewiel fiets is uitgevoerd met een dubbel aandrijvingssysteem d.m.v. voet- en handtrappers. De fiets moet zowel met de armen als met de benen aangedreven kunnen worden. De zitdriewiel fiets (225237) is geschikt voor een gebruiker met een tussenbeenlengte van meer dan 70 cm.

De zitdriewiel fietsen moeten aan de voorwaarden van de Belgische verkeerswetgeving voldoen om op de openbare weg te fietsen.

3. Subgroep 4, 5, 6, 7 en 8: aanpassingen

3.1. Onderste ledematen

- 220779 Voetfixatiesysteem - voethaakjes
- 220794 Voetplaat
- 220816 Enkel-voetspalk - onderbeenfixatie
- 220838 Aanpassing van de lengte van de pedaalkruk - pedaalarm (crank) verkort
- 225274 Excentrische pedaalarm
- 225296 Voetenbakje met riempjes
- 225318 Mediaal beschermingsplaatje voor de pedaal

3.2. Veiligheid

- 225473 Parkeerrem

3.3. Bijzondere aanpassingen

- 225576 Krukkenhouder

Hoofdgroep 5 Loophulpmiddel

1. Functionele indicaties voor de gebruiker

1.1. Gebruiksdoel

Een loophulpmiddel ondersteunt de gebruiker op een stabiele en veilige manier tijdens het staan of stappen. Een loophulpmiddel is bedoeld voor frequent dagelijks gebruik en wordt gebruikt om zich beperkt te verplaatsen binnenshuis of buitenshuis.

1.2. Specifieke indicaties

De gebruiker kan niet zelfstandig of veilig staan of stappen binnenshuis. Hij kan zich uitsluitend zelfstandig binnenshuis verplaatsen mits steun (minimaal ICF typering 2) ofwel kan hij zich buitenshuis moeilijk verplaatsen zonder het loophulpmiddel (minimaal ICF typering 2). De gebruiker heeft nood aan een stabiele en veilige steun bij het staan of stappen.

2. Functionele specificaties van het loophulpmiddel

Subgroep 1 220418 Loophulpmiddel met 4 vaste steunen

Loophulpmiddel met vaste steunen (zonder wielen) is in eerste instantie bedoeld voor verplaatsingen binnenshuis. Het loophulpmiddel is uitgevoerd met handgrepen. De steunen of de handgreephoogte van het loophulpmiddel moeten in hoogte instelbaar of verstelbaar zijn, zodat de gebruiker maximaal kan steunen op het loophulpmiddel. Het gewicht van het loophulpmiddel is minimaal zodat de gebruiker met zo weinig mogelijk kracht het hulpmiddel kan verplaatsen of meenemen. Tijdens het stappen of naar voren bewegen van de benen dient het looprek stabiel te staan op de grond. Het looprek wordt door de gebruiker verplaatst door middel van opheffen en neerzetten.

Subgroep 2 220433 Loophulpmiddel met 2 vaste steunen en 2 wielen zonder zit

Loophulpmiddel - type rollator - met 2 wielen vooraan en met 2 vaste steunen achteraan, uitgevoerd zonder zit. Het loophulpmiddel is bedoeld in eerste instantie voor verplaatsingen binnenshuis. Het loophulpmiddel is uitgevoerd met handgrepen. De steunen of de handgreephoogte van het loophulpmiddel moeten in hoogte instelbaar of verstelbaar zijn, zodat de gebruiker maximaal kan steunen op het loophulpmiddel. Het gewicht van het loophulpmiddel is minimaal zodat de gebruiker met zo weinig mogelijk kracht het hulpmiddel kan verplaatsen of meenemen. Tijdens het stappen of naar voor bewegen van de benen dient het looprek stabiel te staan op de grond; hiervoor zorgen de vaste steunen. Door middel van de voorwielen en door het opheffen van de vaste steunen van de grond, kan de gebruiker het loopmiddel over de vloer verrijden.

Subgroep 3 220455 Loophulpmiddel met 2 vaste steunen en 2 wielen met zit

Loophulpmiddel - type rollator - met 2 wielen vooraan en met 2 vaste steunen achteraan, uitgevoerd met zit. Het loophulpmiddel is bedoeld in eerste instantie voor verplaatsingen binnenshuis. Het loophulpmiddel is uitgevoerd met handgrepen. De steunen of de handgreephoogte van het loophulpmiddel moeten in hoogte instelbaar of verstelbaar zijn, zodat de gebruiker maximaal kan steunen op het loophulpmiddel. Het gewicht van het loophulpmiddel is minimaal zodat de gebruiker met zo weinig mogelijk kracht het hulpmiddel kan verplaatsen of meenemen. Tijdens het stappen of naar voor bewegen van de benen dient het looprek stabiel te staan op de grond; hiervoor zorgen de vaste steunen. Door middel van de voorwielen en door het opheffen van de vaste steunen van de grond, kan de gebruiker het loopmiddel over de vloer verrijden.

Subgroep 4 220477 Loophulpmiddel met 3 of 4 wielen

Loophulpmiddel - type rollator - met minimaal 3 wielen uitgevoerd met of zonder zit, bedoeld voor verplaatsingen binnenshuis of buitenshuis. Het loophulpmiddel is uitgevoerd met handgrepen. De steunen of de handgreephoogte van het loophulpmiddel moeten in hoogte instelbaar of verstelbaar zijn, zodat de gebruiker maximaal kan steunen op het loophulpmiddel. Het gewicht van het loophulpmiddel is minimaal zodat de gebruiker met zo weinig mogelijk kracht het hulpmiddel kan verplaatsen of meenemen. Het loophulpmiddel moet beschikken over een remsysteem. De gebruiker moet het remsysteem kunnen bedienen terwijl hij met beide handen op het loophulpmiddel steunt tijdens de verplaatsing. Tijdens het stappen of naar voor bewegen van de benen dient het looprek stabiel te staan op de grond. Het loophulpmiddel is door middel van de uitvoering met wielen over de vloer verrijdbaar. Indien uitgevoerd met een zitje moet het hulpmiddel beschikken over een parkeerrem in functie van de veiligheid van de gebruiker. Bij verplaatsingen buitenshuis moet de gebruiker kleine hindernissen en niveauverschillen kunnen overbruggen b.v. drempels of stoepranden.

Subgroep 5 220499 Loophulpmiddel met ondersteuning van de sta-functie

Loophulpmiddel uitgevoerd met vaste steunen of wielen en met ondersteuning van de sta-functie. De gebruiker kan niet zelfstandig en veilig staan en heeft tegelijk nood aan ondersteuning van de sta-functie en de stapfunctie. De gebruiker wordt ondersteund tijdens het staan of stappen door een zit-, voorarm- of okselsteun. Het loophulpmiddel is bedoeld in eerste instantie voor gebruik binnenshuis.

Subgroep 6 225259 Loophulpmiddel met open looprichting

Loophulpmiddel met ofwel 2 zwenkwielen en 2 vaste wielen achteraan ofwel met 2 zwenkwielen vooraan en 2 vaste steunen achteraan. De wielen of vaste steunen moeten het terugrollen van het loophulpmiddel – achterwaartse verplaatsing - verhinderen. Het loophulpmiddel is bedoeld voor verplaatsingen binnenshuis of buitenshuis.

Het loophulpmiddel heeft een open looprichting en de achterzijde van het kader is gesloten. Dit stimuleert de lichaamsoprichting van de gebruiker en ondersteunt het natuurlijke bewegingsverloop. De handvatten bevinden zich lateraal links en rechts. De open looprichting en de plaatsing van de handvatten vergemakkelijken de maximale strekking van heup en romp bij het rechtstaan en bij het stappen.

Het kader, de steunen of de handgreephoogte moeten in hoogte instelbaar of verstelbaar zijn, zodat de gebruiker maximaal kan steunen op het loophulpmiddel, maar ook zodat het loophulpmiddel kan meegroeien in functie van de groei van de gebruiker.

Het gewicht van het loophulpmiddel is minimaal zodat de gebruiker met zo weinig mogelijk kracht het hulpmiddel kan verplaatsen of meenemen.

Het loophulpmiddel kan o.a. uitgevoerd zijn met een veiligheidsriem, voorarmondersteuning, bekken- of lendensteun, grotere wielen voor buitenshuis gebruik of een opklapbaar zitje.

Hoofdgroep 6 Stasysteem

Subgroep 1 220315 Elektrisch instelbare statafel

1. Functionele indicaties voor de gebruiker

1.1. Gebruiksdoel

Een elektrisch instelbare statafel is bedoeld voor een gebruiker vanaf de achttiende verjaardag of met een lichaamslengte vanaf 1,50 m. Een elektrisch instelbare statafel ondersteunt de gebruiker op een stabiele en veilige manier tijdens het staan. Een elektrisch instelbare statafel is bedoeld voor dagelijks gebruik thuis.

1.2. Specifieke indicaties

De functie van de onderste ledematen is volledig gestoord (ICF typering 4). De gebruiker kan niet zelfstandig staan en stappen en hij verplaatst zich continu met een rolstoel.

Een elektrisch instelbare statafel is om medische redenen een noodzaak. Een elektrisch instelbare statafel heeft als doel om de problemen, die ontstaan door langdurig zitten, te verbeteren. Contracturen bij de gebruiker kunnen worden tegengegaan. Het evenwichtsgevoel kan geoefend worden of de fysiologische lichaamsfuncties van de gebruiker kunnen gestimuleerd worden: bijv. het stimuleren van de bloedsomloop, het bevorderen van de spijsvertering en de nierfunctie of het vergemakkelijken van de ademhaling. Door de belasting van het skelet kan bovendien osteoporose worden tegengegaan. De noodzaak moet blijken uit het medisch voorschrift.

1.3. Bijzondere indicaties

Een elektrisch instelbare statafel kan uitsluitend verstrekt worden in de thuissituatie. Een elektrisch instelbare statafel kan niet verstrekt worden in een woonzorgcentrum.

De elektrisch instelbare statafel is niet cumuleerbaar met de prestatie 221118 (elektrische stafunctie).

2. Functionele specificaties van de elektrisch instelbare statafel

Een elektrisch instelbare statafel moet individueel aanpasbaar zijn en moet de gebruiker maximale ondersteuning bieden tijdens het staan, door het lichaam op vele plaatsen te fixeren met steunen.

De elektrisch instelbare statafel moet daarom uitgevoerd zijn met de volgende onderdelen:

- een werkblad en een thoraxsteun, in hoogte en diepte instelbaar;
- een heupgordel of bekkengordel in hoogte en diepte instelbaar;
- een ééndelige of tweedelige kniesteun, in diepte en hoogte instelbaar. De steun verhindert adductie of abductie stand van de heupen;
- voetsteun, in breedte en diepte instelbaar.

De elektrisch instelbare statafel beschikt over een elektrische tillift zodat de gebruiker helemaal zelfstandig of met minimale eigen krachtsinspanning tot stand kan komen.

De elektrisch instelbare statafel is uitgevoerd met een nagenoeg drempelloze opstap om bij de gebruiker het zelfstandig opstaan uit de rolstoel te bevorderen.

3. Aanpassingen

Er zijn geen aanpassingen voorzien.

DEEL 2 SPECIFICATIES VAN DE AANPASSINGEN BIJ DE MOBILITEITSHULPMIDDELEN VOORZIEN IN DEEL 1

Hoofdgroep 1 Aanpassingen onderste ledematen

Subgroep 1 220639 Beensteun, mechanisch - in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal

Aanpassing van de rolstoel met beensteunen. De beensteunen moeten door de gebruiker of begeleider afgenomen of weggeklapt kunnen worden om het opstaan en zitten of de transfer in en uit de rolstoel te vergemakkelijken. Elke beensteun moet voorzien zijn van een kuitsteun. De beensteunen moeten mechanisch in lengte ingesteld en traploos tot horizontaal (kniehoek) versteld kunnen worden.

De prestaties 220639, 220676, 220713, 222739, 222754 en 224117 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 2 220654 Beensteun, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal, type kinderrolstoel

Aanpassing van de kinderrolstoel met beensteunen. De beensteunen moeten door de gebruiker of begeleider afgenomen of weggeklapt kunnen worden om het opstaan en zitten of de transfer in en uit de rolstoel te vergemakkelijken. Elke beensteun moet voorzien zijn van een kuitsteun. De beensteunen moeten mechanisch in lengte ingesteld en traploos tot horizontaal (kniehoek) versteld kunnen worden.

De prestaties 220654, 220698, 220735, 222776, 222798 en 224139 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 3 220676 Comfortbeensteun, mechanisch en lengtecorrigerend

Aanpassing van de rolstoel met comfortbeensteunen. De comfortbeensteunen moeten lengtecorrigerend zijn d.w.z. ze compenseren automatisch de lengteverschillen van de benen die optreden bij flexie en extensie van het kniegewricht. De comfortbeensteunen moeten door de gebruiker of begeleider afgenomen of weggeklapt kunnen worden om het opstaan en zitten of de transfer in en uit de rolstoel te vergemakkelijken. De comfortbeensteunen moeten ingesteld kunnen worden in functie van de onderbeenlengte van de gebruiker en van de algemene zitpositie. Elke comfortbeensteun moet voorzien zijn van een instelbare kuitsteun.

De prestaties 220639, 220676, 220713, 222739, 222754 en 224117 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 4 220698 Comfortbeensteun, mechanisch en lengtecorrigerend, type kinderrolstoel

Aanpassing van de kinderrolstoel met comfortbeensteunen. De comfortbeensteunen moeten lengtecorrigerend zijn d.w.z. ze compenseren automatisch de lengteverschillen van de benen die optreden bij flexie en extensie van het kniegewricht. De comfortbeensteunen moeten door de gebruiker of begeleider afgenomen of weggeklapt kunnen worden om het opstaan en zitten of de transfer in en uit de rolstoel te vergemakkelijken. De comfortbeensteunen moeten ingesteld kunnen worden in functie van de onderbeenlengte van de gebruiker en van de algemene zitpositie. Elke comfortbeensteun moet voorzien zijn van een instelbare kuitsteun.

De prestaties 220654, 220698, 220735, 222776, 222798 en 224139 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 5 220757 In hoek instelbare voetplaten of ééndelige in hoek instelbare voetenplaat

Aanpassing van de rolstoel met in hoek instelbare voetplaten of ééndelige in hoek instelbare voetenplaat. De voetplaten of ééndelige voetenplaat zijn verstelbaar in de hoogte en zijn instelbaar volgens de hoek van het enkelgewricht.

Subgroep 6 222739 Beensteun uit één stuk, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal

Aanpassing van de rolstoel met een beensteun uit één stuk. De beensteun moet door de gebruiker of begeleider afgenomen of weggeklapt kunnen worden om het opstaan en zitten of de transfer in en uit de rolstoel te vergemakkelijken. De beensteun moet voorzien zijn van een kuitsteun. De beensteun moet mechanisch in lengte ingesteld en traploos tot horizontaal (kniehoek) versteld kunnen worden.

De prestaties 220639, 220676, 220713, 222739, 222754 en 224117 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 7 222776 Beensteun uit één stuk, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal, type kinderrolstoel

Aanpassing van de kinderrolstoel met een beensteun uit één stuk. De beensteun moet door de gebruiker of begeleider afgenomen of weggeklapt kunnen worden om het opstaan en zitten of de transfer in en uit de rolstoel te vergemakkelijken. De beensteun moet voorzien zijn van een kuitsteun. De beensteun moet mechanisch in lengte ingesteld en traploos tot horizontaal (kniehoek) versteld kunnen worden.

De prestaties 220654, 220698, 220735, 222776, 222798 en 224139 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 8 222754 Beensteun uit één stuk, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal, met zijkanten

Aanpassing van de rolstoel met een beensteun uit één stuk met zijkanten. De beensteun moet door de gebruiker of begeleider afgenomen of weggeklapt kunnen worden om het opstaan en zitten of de transfer in en uit de rolstoel te vergemakkelijken. De beensteun moet voorzien zijn van een kuitsteun. De beensteun moet mechanisch in lengte ingesteld en traploos tot horizontaal (kniehoek) versteld kunnen worden.

De prestaties 220639, 220676, 220713, 222739, 222754 en 224117 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 9 222798 Beensteun uit één stuk, mechanisch, in lengte instelbaar en verstelbaar tot horizontaal, met zijkanten, type kinderrolstoel

Aanpassing van de kinderrolstoel met een beensteun uit één stuk met zijkanten. De beensteun moet door de gebruiker of begeleider afgenomen of weggeklapt kunnen worden om het opstaan en zitten of de transfer in en uit de rolstoel te vergemakkelijken. De beensteun moet voorzien zijn van een kuitsteun. De beensteun moet mechanisch in lengte ingesteld en traploos tot horizontaal (kniehoek) versteld kunnen worden.

De prestaties 220654, 220698, 220735, 222776, 222798 en 224139 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 10 223056 Kniekussen op beensteun

Aanpassing van de beensteun van de rolstoel met als doel de preventie van laterale drukwonden bij abductie van de knie. Bij matig of hoog risico is het kniekussen uitgevoerd met drukreducerend materiaal.

Subgroep 11 223093 Fixatiesysteem voor beide knieën

Aanpassing van de centrale ééndelige beensteun van de rolstoel. Het kniefixatiesysteem is ergonomisch en vormvast. Het kniefixatiesysteem moet driedimensionaal instelbaar zijn in functie van de gebruiker m.n. in hoogte, breedte en diepte. Het kniefixatiesysteem, al dan niet samen met de beensteun, moet wegklapbaar of afneembaar zijn in functie van de transfer van de gebruiker in en uit de rolstoel.

Subgroep 12 223115 Verstevigde voetsteun

Aanpassing van de voetplaat zowel voor een tweedelige voetsteun met als doel de drukkrachten omwille van bijv. spasticiteit bij de gebruiker op te vangen.

Subgroep 13 223137 Verstevigde beensteun

Aanpassing van de voetenplank zowel voor een ééndelige als tweedelige beensteun met als doel de drukkrachten omwille van bijv. spasticiteit bij de gebruiker op te vangen.

Subgroep 14 220713 Elektrisch verstelbare comfortbeensteun, lengtecorrigerend

Aanpassing van de elektronische rolstoel met een elektrisch verstelbare comfortbeensteun bij een gebruiker waarbij een regelmatige houdingsverandering van de onderste ledematen medisch is aangewezen. De elektrisch verstelbare comfortbeensteun moet lengtecorrigerend zijn d.w.z. de comfortbeensteun compenseert automatisch het lengteverschil van het been dat optreedt bij flexie en extensie van het kniegewricht.

De elektrische comfortbeensteun moet ingesteld kunnen worden in functie van de onderbeenlengte van de gebruiker en van de algemene zitpositie. De comfortbeensteun moet voorzien zijn van een instelbare kuitsteun. De elektrisch verstelbare comfortbeensteun moet door de gebruiker zelfstandig bediend kunnen worden via de besturingseenheid.

De prestaties 220639, 220676, 220713, 222739, 222754 en 224117 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 15 220735 Elektrisch verstelbare comfortbeensteun, lengtecorrigerend, type kinderrolstoel

Aanpassing van de elektronische rolstoel met een elektrisch verstelbare comfortbeensteun bij een gebruiker waarbij een regelmatige houdingsverandering van de onderste ledematen medisch is aangewezen. De elektrisch verstelbare comfortbeensteun moet lengtecorrigerend zijn d.w.z. de comfortbeensteun compenseert automatisch het lengteverschil van het been dat optreedt bij flexie en extensie van het kniegewricht.

De elektrische comfortbeensteun moet ingesteld kunnen worden in functie van de onderbeenlengte van de gebruiker en van de algemene zitpositie. De comfortbeensteun moet voorzien zijn van een instelbare kuitsteun. De elektrisch verstelbare comfortbeensteun moet door de gebruiker zelfstandig bediend kunnen worden via de besturingseenheid.

De prestaties 220654, 220698, 220735, 222776, 222798 en 224139 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 25 224117 Elektrisch verstelbare centrale comfortbeensteun, lengtecorrigerend, type elektronische rolstoel volwassene

Aanpassing van de elektronische rolstoel volwassene met een elektrisch verstelbare centrale beensteun uit één stuk. De aanpassing is bedoeld voor een gebruiker waarbij een regelmatige houdingsverandering van de onderste ledematen medisch en functioneel is aangewezen. De elektrisch verstelbare centrale beensteun moet lengtecorrigerend zijn d.w.z. de centrale beensteun compenseert de lengteverschillen van de benen die optreden bij flexie en extensie van het kniegewricht tijdens de houdingsverandering.

De centrale beensteun moet elektrisch versteld kunnen worden in functie van de onderbeenlengte van de gebruiker en van de algemene zitpositie. De centrale beensteun moet voorzien zijn van instelbare of verstelbare kuitsteunen, ééndelig of tweedelig, aanpasbaar als ondersteuning voor beide onderste ledematen. De elektrisch verstelbare centrale beensteun moeten door de gebruiker zelfstandig bediend kunnen worden via de besturingseenheid van de rolstoel.

De prestaties 220639, 220676, 220713, 222739, 222754 en 224117, zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 26 224139 Elektrisch verstelbare centrale comfortbeensteun, lengtecorrigerend, type elektronische kinderrolstoel

Aanpassing van de elektronische kinderrolstoel met een elektrisch verstelbare centrale beensteun uit één stuk. De aanpassing is bedoeld voor een gebruiker waarbij een regelmatige houdingsverandering van de onderste ledematen medisch en functioneel is

aangewezen. De elektrisch verstelbare centrale beensteun moet lengtecorrigerend zijn d.w.z. de centrale beensteun compenseert de lengteverschillen van de benen die optreden bij flexie en extensie van het kniegewricht tijdens de houdingsverandering.

De centrale beensteun moet elektrisch versteld kunnen worden in functie van de onderbeenlengte van de gebruiker en van de algemene zitpositie. De centrale beensteun moet voorzien zijn van instelbare of verstelbare kuitsteunen, ééndelig of tweedelig, aanpasbaar als ondersteuning voor beide onderste ledematen. De elektrisch verstelbare centrale beensteun moeten door de gebruiker zelfstandig bediend kunnen worden via de besturingseenheid van de rolstoel.

De prestaties 220654, 220698, 220735, 222776, 222798 en 224139 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 17 223159 Voet/beensegment, inclusief hoogte en hoek regelbare bevestiging

Aanpassing van de modulaire ziteenheid met een voet/beensegment uit één stuk of 2 afzonderlijke voet/beensegmenten. De eendelige voetplaat of afzonderlijke voetplaten moeten traploos in hoogte regelbaar zijn. De kniehoek van het voet/beensegment is eenvoudig verstelbaar van 90° tot horizontaal en in meerdere posities vastzetbaar. De voetplaat (eendelig of afzonderlijk) is in hoek verstelbaar.

De prestatie 223159 kan uitsluitend gecumuleerd worden met een modulair aanpasbare ziteenheid (prestaties 224058, 224073 en 225598).

Subgroep 18 220779 Voetfixatiesysteem

Aanpassing van de pedaal van de standaard drie- of vierwiel fiets of zitdriewiel fiets met een fixatiesysteem voor de voet.

Subgroep 19 220794 Voetplaat

Aanpassing van de pedaal van de standaard drie- of vierwiel fiets of zitdriewiel fiets met een voetplaat die de volledige voet ondersteunt. Als bijkomende steun van de voet kan de rand van de voetplaat verhoogd zijn. De voetplaat is uitgerust met een tegengewicht zodat de pedaal steeds horizontaal, naar boven gericht blijft.

Subgroep 20 220816 Enkel-voetspalk

Aanpassing van de pedaal van de standaard drie- of vierwiel fiets of zitdriewiel fiets met een enkel-voetspalk om het enkelgewricht vast te zetten. De voetplaat en het voetfixatiesysteem zijn inbegrepen.

Subgroep 21 220838 Aanpassing van de lengte van de pedaalkruk

Aanpassing van de lengte van de pedaalkruk van de standaard drie- of vierwiel fiets of zitdriewiel fiets.

Subgroep 22 225274 Excentrische pedaalarm

Aanpassing van de bestaande pedaalarm (crank) van de standaard drie- of vierwiel fiets of zitdriewiel fiets, bij beperkte flexie in de knieën (kleinere bewegingsuitslag); maakt fietsen mogelijk wanneer de gebruiker knie, heup of prothese beperkt kan buigen.

Subgroep 23 225296 Voetenbakje met riempjes

Aanpassing van de pedaal van de standaard drie- of vierwiel fiets of zitdriewiel fiets met een voetenbakje om de voet op de pedaal te fixeren. Het voetenbakje is uitgerust met een balansgewicht zodat het bakje recht blijft staan en voorkomt het omklappen van het fietspedaal. Specificaties: oppervlak is antislip, bakje minimaal in 2 breedtes instelbaar, bevestigingsriempjes met snel spanner zodat het systeem makkelijk met één hand te bedienen is, verhoogde randen achter- en zijkanten.

Subgroep 24 225318 Mediaal beschermingsplaatje voor de pedaal

Aanpassing van de bestaande pedaalkruk (crank) van de standaard drie- of vierwielfiets of zitdriewielfiets, zodat de voet niet naar binnen zou roteren tijdens het fietsen.

Hoofdgroep 2 Aanpassingen bovenste ledematen

Subgroep 1 223174 Armlegger goetvormig of versterkt of verbreed

Aanpassing van de armlegger van de rolstoel. De armlegger is vormvast en is bovendien goetvormig of in versterkte of verbrede uitvoering. De bevestiging van de armlegger moet drie-dimensioneel instelbaar zijn in functie van de gebruiker.

Subgroep 2 223196 Armlegger goetvormig en scharnierend

Aanpassing van de armlegger van de rolstoel. De armlegger is vormvast en is bovendien goetvormig of in versterkt of verbrede uitvoering. De bevestiging van de armlegger moet scharnierend zijn en driedimensionaal verstelbaar zijn in functie van de gebruiker, m.n. in hoogte, breedte en diepte.

Subgroep 7 220853 Armsteun in hoogte instelbaar

Aanpassing van de manuele actief rolstoel voor volwassene met een in hoogte instelbare armsteun. De armsteun is afneembaar of wegklapbaar.

De prestatie 220853 kan uitsluitend gecumuleerd worden met een manuele actief rolstoel (volwassene) (prestaties 220079 en 225694).

Subgroep 3 223218 Armsteun in hoogte-, breedte- en hoek regelbaar

Aanpassing van de modulaire ziteenheid met in hoogte en in hoek regelbare armsteunen waardoor een optimale ondersteuning van de armen wordt bekomen.

De prestatie 223218 kan uitsluitend gecumuleerd worden met een modulair aanpasbare ziteenheid (prestaties 224058, 224073 en 225598).

Subgroep 4 220875 Aangepast stuur

Aanpassing van de standaard drie- of vierwielfiets met een stuur met bijzondere vormgeving, speciaal ontwikkeld in functie van stoornissen van de bovenste ledematen.

Subgroep 5 225333 Verstelbaar stuur bij armlengteverschil

Aanpassing van de standaard drie- of vierwielfiets met een stuur waarbij de armlengte links en rechts afzonderlijk ingesteld of versteld kan worden op het verschil in armlengte bij de gebruiker te compenseren.

Subgroep 6 225355 Kaderstuur / CP-fietsstuur

Aanpassing van de standaard drie- of vierwielfiets met een ovaalvormig of rechthoekig, volledig gesloten stuur.

Hoofdgroep 3 Aanpassingen positionering (zit- en ruggedeelte)

Subgroep 1 220897 Regelbare basisplaat voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden

Aanpassing van de rolstoel met een regelbare platte basisplaat voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden.

De prestaties 220897 en 220919 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 2 220919 Voorgevormde zit

Aanpassing van de rolstoel met een gepolsterde en beklede harde basisplaat geïntegreerd in het kussen of met een harde basisplaat voorzien van een voorgevormd kussen dat er op

bevestigd wordt. De voorgevormde zit wordt afgeleverd inclusief bevestigingsmateriaal zodat hij de standaard zit vervangt.

De prestaties 220897 en 220919 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 3 220934 Voorgevormde rug

Aanpassing van de rolstoel met een uitneembare voorgevormde rug of anatomisch vormvaste rug (met een voorgevormde harde basis of vormvast opvulsel).

Subgroep 4 220956 Rughoekverstelling, instelbare of verstelbare rughoek tot minimum 30°

Aanpassing van de rolstoel met een instelbare of verstelbare rughoek tot minimaal 30°.

De prestaties 220956 en 220978 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 5 220978 Rughoekverstelling, instelbare of verstelbare rughoek tot 90°

Aanpassing van de rolstoel met een instelbare of verstelbare rughoek tot 90°.

De prestaties 220956 en 220978 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 6 220993 Rughoekverstelling met instelbare of verstelbare rughoek

Aanpassing van de kinderrolstoel met een rughoek instelbaar tot minimaal 10° of met een rughoek verstelbaar tot minimaal 30°

Subgroep 7 221015 Zithoekverstelling met instelbare zithoek

Aanpassing van de rolstoel met een instelbare zithoek tot minimaal 5°.

Subgroep 8 221133 Hoofdsteun, in hoogte en diepte verstelbaar en in hoek kantelbaar

Aanpassing van de rolstoel met een hoofdsteun in hoogte en diepte verstelbaar; de hoofdsteun is tevens in hoek kantelbaar.

Subgroep 9 221155 Rugpelot

Aanpassing van de rolstoel met een pelot die de thorax van de gebruiker ondersteunt. De pelot moet op de rolstoel gefixeerd kunnen worden.

Subgroep 10 221177 Abductieklos

Aanpassing van de rolstoel met een abductieklos die de positie van de benen van de gebruiker ondersteunt of corrigeert. De abductieklos moet op de rolstoel gefixeerd kunnen worden.

De prestaties 221177 en 223498 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 11 221199 Abductieframe

Aanpassing van de kinderrolstoel met een abductieframe; de abductiehoek moet instelbaar zijn.

Subgroep 12 221258 Aanpassing van de zitbreedte (meer dan 36 cm) en zitdiepte

Aanpassing van de duwwandelwagen met een zitbreedte meer dan 36 cm.

Subgroep 13 221273 Aanpassing bij een amputatie

Aanpassing van de rolstoel in functie van de zitbalans na amputatie van één of beide onderste ledematen van de gebruiker. Met die aanpassing kan een wielbasisverlenging tot minimaal 4 cm bekomen worden.

De prestaties 221398 en 221273 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 14 221295 Rolstoelwerkblad of halfwerkblad

Aanpassing van de rolstoel met een rolstoelwerkblad of halfwerkblad dat kan gefixeerd worden op de rolstoel. Dit werkblad moet afneembaar of wegklapbaar zijn.

Subgroep 15 221214 Aanpassing van het rolstoelframe, zitbreedte meer dan 48 cm tot en met 52 cm

Aanpassing van het rolstoelframe met een zitbreedte meer dan 48 cm tot maximaal 52 cm. De prestatie 221214 kan niet gecumuleerd worden met een manuele modulaire rolstoel (volwassene) met zitbreedte vanaf 58 cm (prestaties 225716 en 225738).

Subgroep 16 221236 Aanpassing van het rolstoelframe, zitbreedte meer dan 52 cm tot en met 58 cm

Aanpassing van het rolstoelframe met een zitbreedte meer dan 52 cm tot maximaal 58 cm. De prestatie 221236 kan niet gecumuleerd worden met een manuele modulaire rolstoel (volwassene) met zitbreedte vanaf 58 cm (prestaties 225716 en 225738).

Subgroep 17 222879 Aanpassing van het rolstoelframe, zitbreedte meer dan 58 cm tot en met 62 cm

Aanpassing en versteviging van het rolstoelframe met een zitbreedte meer dan 58 cm tot maximaal 62 cm.

De prestatie 222879 kan uitsluitend gecumuleerd worden met een manuele modulaire rolstoel (volwassene) met zitbreedte vanaf 58 cm (prestaties 225716 en 225738).

Subgroep 18 222894 Aanpassing van het rolstoelframe, zitbreedte meer dan 62 cm tot en met 70 cm

Aanpassing en versteviging van het rolstoelframe met een zitbreedte meer dan 62 cm tot maximaal 70 cm.

De prestatie 222894 kan uitsluitend gecumuleerd worden met een manuele modulaire rolstoel (volwassene) met zitbreedte vanaf 58 cm (prestaties 225716 en 225738).

Subgroep 19 222916 Aanpassing van het rolstoelframe, zitbreedte meer dan 70 cm tot en met 75 cm

Aanpassing en versteviging van het rolstoelframe met een zitbreedte meer dan 70 cm tot maximaal 75 cm.

De prestatie 222916 kan uitsluitend gecumuleerd worden met een manuele modulaire rolstoel (volwassene) met zitbreedte vanaf 58 cm (prestaties 225716 en 225738).

Subgroep 20 223019 Naspanbare zitbekleding

Aanpassing van de rolstoel met een naspanbare zitbekleding (de slappe zitbekleding moet ondersteund zijn door minimaal 4 naspanbare banden en een bekleding).

Subgroep 21 223034 Naspanbare rugbekleding

Aanpassing van de rolstoel met een naspanbare rugbekleding (de slappe rugbekleding moet ondersteund zijn door minimaal 4 naspanbare banden en een bekleding).

Subgroep 22 221037 Elektrisch kantelbare zit

Aanpassing van de elektronische rolstoel met een vaste zitondersteuning die elektrisch en traploos in hoek verstelbaar is om de zithouding van de gebruiker te variëren. De zit is afzonderlijk van de rug en traploos elektrisch verstelbaar tot minimaal 10°. De elektrische zitkanteling moet door de gebruiker zelfstandig bediend kunnen worden via de bedieningseenheid.

Subgroep 23 221059 Elektrisch in hoek verstelbare rug

Aanpassing van de elektronische rolstoel met een vaste rugondersteuning die elektrisch en traploos verstelbaar is om de zithouding van de gebruiker te variëren. De rug is afzonderlijk van de zit en traploos elektrisch verstelbaar tot minimaal 30°. De elektrische rugverstelling moet door de gebruiker zelfstandig bediend kunnen worden via de bedieningseenheid.

Subgroep 24 221074 Elektrisch in hoogte verstelbare zit

Aanpassing van de elektronische rolstoel met elektrisch traploos in hoogte verstelbare ziteenheid : de totale ziteenheid brengt de gebruiker d.m.v. een liftstelsysteem in zittende houding tot minimaal 20 cm hoger dan de normale hoogte van de ziteenheid. De elektrisch in hoogte instelbare ziteenheid moet door de gebruiker zelfstandig bediend kunnen worden via de bedieningseenheid.

De prestaties 221074 en 221118 zijn niet cumuleerbaar.

De prestaties 221074 en 221096 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 25 221096 Elektrisch in hoogte en tot aan de vloer verstelbare zit

Aanpassing van de elektronische kinderrolstoel met elektrisch traploos in hoogte en tot aan de vloer verstelbare ziteenheid : de totale ziteenheid brengt de gebruiker d.m.v. een liftstelsysteem in zittende houding tot minimaal 20 cm hoger dan de normale hoogte van de ziteenheid of kan de gebruiker brengen van normale zit in de elektronische rolstoel tot aan de vloer. De elektrisch in hoogte instelbare ziteenheid moet door de gebruiker zelfstandig bediend kunnen worden via de bedieningseenheid.

De prestaties 221074 en 221096 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 26 221118 Elektrische stafunctie

Aanpassing van de elektronische rolstoel met elektrisch traploos verstelbare ziteenheid met sta-op functie: de totale ziteenheid brengt de gebruiker d.m.v. een liftstelsysteem van zittende houding tot volledig staande houding in de rolstoel. De elektrische sta-op functie moet door de gebruiker zelfstandig kunnen bediend worden via de bedieningseenheid.

De prestaties 221074 en 221118 zijn niet cumuleerbaar.

De prestaties 221118 en 220315 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 27 223233 Dijbeensteun

Aanpassing aan het zitgedeelte van de elektronische rolstoel d.m.v. dijbeensteunen. De dijbeensteun is vormvast en ondersteunt de positie van het dijbeen van de gebruiker. De dijbeensteun moet driedimensionaal instelbaar zijn in functie van de gebruiker m.n. in hoogte, breedte en diepte.

De prestaties 223233 en 223277 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 28 223255 Biomechanische rugleuning

Aanpassing van de rug van de elektronische rolstoel zodat de rugleuning de beweging van de persoon volgt bij gebruik van een elektrische rugverstelling. Bij de positieverandering moet de rugleuning zich automatisch aanpassen aan de verandering van de houding, zodat de hoofdsteun en de rug aan de gebruiker steeds dezelfde steun bieden (hoofd, dorsaal en lumbaal).

Subgroep 29 223277 Heupsteun

Aanpassing aan het zit- of ruggedeelte van de elektronische rolstoel d.m.v. heupsteunen. De heupsteun is vormvast en ondersteunt de positie van de heup van de gebruiker. De heupsteun moet driedimensionaal instelbaar zijn in functie van de gebruiker m.n. in hoogte, breedte en diepte.

De prestaties 223233 en 223277 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 30 223299 Hoofdsteun met functionele positionering

Aanpassing van de elektronische rolstoel met een hoofdsteun, inclusief wegklapbaar bevestigingssysteem met als doel een stabiele en nog functionele positionering van het hoofd te verkrijgen in een zo normaal mogelijke positie. De hoofdsteun is uitgevoerd met een voorwaartse, achterwaartse of zijwaartse ondersteuning (of een combinatie daarvan) of een totale ondersteuning van hoofd, nek of kin. De verstellingen dienen driedimensionaal, m.n. in hoogte, breedte en diepte, traploos instelbaar en regelbaar te zijn.

Subgroep 31 223498 Abductieklos naar maat

Aanpassing van de elektronische rolstoel met een abductieklos op maat in functie van de anatomische eigenschappen van de gebruiker; incl. bevestigingssysteem.

De prestaties 221177 en 223498 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 32 223513 Borststeun tafelblad

Aanpassing van het tafelblad van de elektronische rolstoel d.m.v. een borststeun. De borststeun is vormvast en ondersteunt de positie van de borst van de gebruiker.

Subgroep 33 221317 Lendensteun

Aanpassing van de standaard drie- of vierwielfiets met een lumbale steun als fixatie of ondersteuning van de gebruiker. De lendensteun is uitgevoerd met een bevestigingsriem.

Subgroep 34 225399 Rugsteun (thoraco-lumbaal)

Aanpassing van de standaard drie- of vierwielfiets met een thoraco-lumbale steun als fixatie of ondersteuning van de gebruiker. De rugsteun is uitgevoerd met een bevestigingsriem.

Subgroep 35 225414 Zadel concaaf (banaanzadel)

Aanpassing van de standaard drie- of vierwielfiets met een speciaal gevormd concaaf zadel.

Subgroep 36 223314 Hoofdsteun voor thoraco-lumbale steun in harde uitvoering

Aanpassing modulair aanpasbaar rugsysteem. De regelbare hoofdsteun is gefixeerd op de thoraco-lumbale steun of op de rolstoel en wordt individueel ingesteld.

De prestatie 223314 kan uitsluitend gecumuleerd worden met een thoraco-lumbale steun in harde uitvoering (prestatie 224036).

Subgroep 37 223336 Regelbare hoofd- en neksteun, anatomisch gevormd, traploos instelbaar

Aanpassing van de modulaire ziteenheid met een hoofdsteun in hoogte, diepte verstelbaar en in hoek kantelbaar. Deze hoofdsteun is anatomisch gevormd om een volledige hoofdondersteuning te kunnen bieden en dit zowel occipitaal, de nek en lateraal van het hoofd.

De prestatie 223336 kan uitsluitend gecumuleerd worden met een modulair aanpasbare ziteenheid (prestaties 224058, 224073 en 225598).

Subgroep 38 223358 Hoofdbandsysteem

Aanpassing van de modulaire ziteenheid met een traploos regelbare hoofdband voor de anatomische hoofd- en neksteun waardoor het naar voor vallen van het hoofd wordt verhinderd.

De prestatie 223358 kan uitsluitend gecumuleerd worden met een regelbare hoofd- en neksteun (prestatie 223336).

De prestatie 223358 kan uitsluitend gecumuleerd worden met een modulair aanpasbare ziteenheid (prestaties 224058, 224073 en 225598).

Subgroep 39 223454 Rugpelot

Aanpassing van de modulaire ziteenheid met een pelot die de thorax van de gebruiker ondersteunt. De pelot moet op de ziteenheid gefixeerd kunnen worden en is in hoogte en breedte regelbaar. Om een volledige bilaterale ondersteuning te bekomen, kan deze prestatiecode maximaal tweemaal aangevraagd worden.

De prestatie 223454 kan uitsluitend gecumuleerd worden met een modulair aanpasbare ziteenheid (prestaties 224058, 224073 en 225598).

Subgroep 40 223476 Bekkensteun wegzwenkbaar

Aanpassing van de modulaire ziteenheid met een fixatiesysteem voor het bekken bestaande uit een vormvaste bekkensteun welke driedimensionaal regelbaar en wegklapbaar is in functie van transfers. De bekkensteun verhindert het roteren van het bekken en regelt het naar voor of achter kantelen van het bekken. Om een volledige bilaterale ondersteuning te bekomen, kan deze prestatiecode maximaal tweemaal aangevraagd worden.

De prestatie 223476 kan uitsluitend gecumuleerd worden met een modulair aanpasbare ziteenheid (prestaties 224058, 224073 en 225598).

Subgroep 41 223373 Ingewerkte bilaterale zijdelings ondersteuning op de lumbale harde steun

Aanpassing van het modulair rugsysteem, lumbale steun in harde uitvoering De bilaterale zijdelingse steun is ingewerkt aan de lumbale steun en biedt voldoende zijdelingse stabiliteit bij het zitten in de rolstoel. Om een volledige bilaterale ondersteuning te bekomen, kan deze prestatiecode maximaal tweemaal aangevraagd worden.

De prestatie 223373 kan uitsluitend gecumuleerd worden met een lumbale steun in harde uitvoering (prestatie 224014).

Subgroep 42 223395 Ingewerkte bilaterale zijdelingse ondersteuning op het thoracolumbale harde rugsysteem

Aanpassing van het modulair rugsysteem, thoraco-lumbale steun in harde uitvoering. De bilaterale zijdelingse steun is ingewerkt aan de lumbale steun en biedt voldoende zijdelingse steun om stabiel te zitten in de rolstoel. Om een volledige bilaterale ondersteuning te bekomen, kan deze prestatiecode maximaal tweemaal aangevraagd worden.

De prestaties 223395 en 223417 zijn cumuleerbaar.

De prestatie 223395 kan uitsluitend gecumuleerd worden met een thoraco-lumbale steun in harde uitvoering (prestatie 224036).

Subgroep 43 223417 Laterale zijdelingse ondersteuning op het thoracolumbale harde rugsysteem

Aanpassing van het modulair rugsysteem, thoraco-lumbale steun in harde uitvoering. De bilaterale zijdelingse steun wordt bevestigd vanuit de rug van de thoracolumbale steun of vanuit de rolstoel. De steun biedt voldoende zijdelingse steun om stabiel te zitten in de rolstoel en het schuin vallen van de romp tegen te gaan om zodoende de zithouding te stabiliseren in de rolstoel. Om een volledige bilaterale ondersteuning te bekomen, kan deze prestatiecode maximaal tweemaal aangevraagd worden.

De prestaties 223395 en 223417 zijn cumuleerbaar.

De prestatie 223417 kan uitsluitend gecumuleerd worden met een thoraco-lumbale steun in harde uitvoering (prestatie 224036).

Subgroep 44 223439 Drukverdelende ondersteuning van de spinae vertebrae voor lumbosacrale steun

Aanpassing van het modulair rugsysteem, thoraco-lumbale steun in harde uitvoering. De drukverdelende ondersteuning is ingewerkt in de thoracolumbale steun of kan daaraan toegevoegd worden door middel van een comfortvriendelijke en in het geheel passende fixatie. Om een volledige ondersteuning te bekomen, kan deze prestatiecode maximaal tweemaal aangevraagd worden.

De prestatie 223439 kan uitsluitend gecumuleerd worden met een thoraco-lumbale steun in harde uitvoering (prestatie 224036).

Hoofdgroep 4 Aanpassingen veiligheid

Subgroep 1 221339 Hielsteun of voetriem

Aanpassing van de rolstoel met een hielsteun of voetriem om de voeten van de gebruiker te fixeren op de voetsteunen.

Subgroep 2 223535 Voetschelpje

Aanpassing van de voetsteun of voetenplank van de rolstoel met een voetschelpje met als doel de voet van de gebruiker te fixeren.

Subgroep 3 221354 Veiligheidsgordel

Aanpassing van de rolstoel met een veiligheidsgordel.

Prestaties 221354, 223594 en 221376 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 4 223594 Vier- of vijfpuntsveiligheidsgordel voor manuele rolstoel

Aanpassing van de rolstoel met een gordel met 4 of 5 bevestigingspunten. De gordel omsluit de volledige thorax van de gebruiker. De gordel is niet bedoeld als fixatiegordel voor de rolstoel of als veiligheidsgordel voor de gebruiker in de auto.

De prestaties 221354, 223594 en 221376 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 5 221376 Zitbroek

Aanpassing van de rolstoel met een zitbroek om niet naar voor te glijden.

Prestaties 221354, 223594 en 221376 zijn niet cumuleerbaar.

De prestaties 223557, 223579, 223616 en 221376 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 6 221398 Antikiepsysteem

Aanpassing van de rolstoel met afneembaar of wegklapbaar antikiepsysteem. Dit is een eenvoudig antikiepsysteem van buis in buis en afneembaar.

De prestaties 221398 en 221273 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 7 222938 Wegklapbaar antikiepsysteem of centraal afneembaar antikiepsysteem voor actief rolstoel

Aanpassing van de actief rolstoel met wegklapbaar antikiepsysteem op de zijkant van het kader van de rolstoel gemonteerd of met centraal afneembaar antikiepsysteem (dit is een antikiepsysteem dat op centrale as bevestigd wordt en is enkel afneembaar maar niet wegklapbaar).

De prestatie 222938 kan uitsluitend gecumuleerd worden met een actief rolstoel, prestaties 220079, 225694, 222975, 220256 of 225097.

Subgroep 8 223653 Achteruitkijkspiegel

Aanpassing van de elektronische rolstoel of elektronische scooter met een achteruitkijkspiegel. De aanpassing is bedoeld voor een gebruiker die niet in staat is om functioneel achterom te kijken.

Subgroep 9 221413 Stoepklimmer

Aanpassing van de elektronische rolstoel met achterwielaandrijving met een stoepklimmer zodat de gebruiker zelfstandig en op een veilige manier hoogteverschillen in de buitenomgeving kan overbruggen. De stoepklimmer bestaat uit een mechanisch geheel dat de voorwielen op de stoep tilt zodat erna het traject kan verdergezet worden.

Subgroep 10 223557 Vier- of vijfpuntsveiligheidsgordel met autoclips

Aanpassing van de elektronische rolstoel met een gordel met 4 of 5 bevestigingspunten met autoclipsluiting. De gordel omsluit de volledige thorax van de gebruiker. De gordel is niet bedoeld als fixatiegordel voor de elektronische rolstoel of als veiligheidsgordel voor de gebruiker in de auto.

De prestaties 223557, 223579, 223616 en 221376 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 11 223579 Vier- of vijfpuntsveiligheidsgordel voor elektronische rolstoel

Aanpassing van de elektronische rolstoel met een gordel met 4 of 5 bevestigingspunten ter vervanging van de veiligheidsgordel voorzien in de basisconfiguratie van de elektronische rolstoel. De gordel omsluit de volledige thorax van de gebruiker. De gordel is niet bedoeld als fixatiegordel voor de elektronische rolstoel of als veiligheidsgordel voor de gebruiker in de auto.

De prestaties 223557, 223579, 223616 en 221376 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 12 223616 Gordel met oprolautomaat

Aanpassing van de elektronische rolstoel met een heupgordel voorzien van een automatisch oprolsysteem en autoclipsluiting. De gordel is niet bedoeld als fixatiegordel voor de elektronische rolstoel of als veiligheidsgordel voor de gebruiker in de auto.

De prestaties 223557, 223579, 223616 en 221376 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 13 223675 Noodstop schakelaar

Aanpassing van de elektronische rolstoel met een noodstopsysteem, ingebouwd als extra schakelaar of in het besturingssysteem voor de begeleider of met afstandsbediening. Het systeem is bedoeld om de elektronische rolstoel te stoppen in acute noodsituaties bijv. bij dystonie.

Subgroep 14 223638 4- of 5-puntsvestje of H-harnas, al dan niet met ritssluiting of kruisbanden

Aanpassing van de modulaire ziteenheid met een borstfixatievest of H-harnas bestaande uit minimaal 4 traploos regelbare bevestigingspunten met clip fixatie waarbij de volledige thorax ondersteund wordt.

De prestatie 223638 kan uitsluitend gecumuleerd worden met een modulair aanpasbare ziteenheid (prestaties 224058, 224073 en 225598).

Subgroep 15 225436 Duwbeugel voor de begeleider

Aanpassing van de standaard drie- of vierwiel fiets met een duwbeugel voor de begeleider.

Subgroep 16 225458 Dubbele eenzijdige rem

Aanpassing van de standaard drie- of vierwiel fiets met een dubbele eenzijdige rem voor éénhandig gebruik.

Subgroep 17 225473 Parkeerrem

Aanpassing van de standaard drie- of vierwiel fiets met een parkeerrem voor een motorisch minder handige gebruiker: stoornis oog-hand coördinatie, in dit geval is de parkeerrem uitgerust met een verlengde bedieningshendel of bij een zitdriewiel fiets met parkeerrem op de achterwielen in functie van de veiligheid van de gebruiker.

Subgroep 18 226055 Taxihaken

Aanpassing van de modulaire duwwandelwagen (type kinderrolstoel) met taxihaken voor transport in de auto van de gebruiker zittend in de duwwandelwagen. De duwwandelwagen moet met een 4-punts vastzetsysteem - 4 fixatiehaken aan het rolstoel frame - verankerd worden aan chassibodem van de auto.

Indien de modulaire duwwandelwagen uitgerust kan worden met taxihaken, moet kunnen aangetoond worden dat de gehele combinatie crash test safe is, volgens de ISO Norm ISO 7176-19.

De prestatie 226055 kan uitsluitend gecumuleerd worden met een modulaire duwwandelwagen (type kinderrolstoel) (prestaties 220219 en 225635).

Hoofdgroep 5 Aanpassingen besturing/aandrijving

Subgroep 1 221435 Aandrijf- en besturingssysteem met dubbele hoepel

Aanpassing van de rolstoel met een mechanisch aandrijvings- en besturingssysteem voor éénzijdige bediening d.m.v. een dubbele aandrijfhoepel geplaatst op de grote achterwielen. Bedoeld voor een gebruiker die het gebruik over één van de bovenste ledematen heeft verloren en die de rolstoel niet kan aandrijven en besturen via standaard aandrijfhoepels. Zowel éénzijdige aandrijving als besturing van de rolstoel moet met het systeem mogelijk zijn. De manuele modulaire rolstoel is bij deze aanpassing uitgerust met een remsysteem op beide achterwielen dat met één hand kan bediend worden door de gebruiker.

De prestaties 221435, 221457 en 221479 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 2 223697 Aandrijf- en besturingssysteem met dubbele hoepel bij actief rolstoel

Aanpassing van de actief rolstoel met een mechanisch aandrijvings- en besturingssysteem voor éénzijdige bediening d.m.v. een dubbele aandrijfhoepel geplaatst op de grote achterwielen. Bedoeld voor een gebruiker die het gebruik over één van de bovenste ledematen heeft verloren en die de rolstoel niet kan aandrijven en besturen via standaard aandrijfhoepels. Zowel éénzijdige aandrijving als besturing van de rolstoel moet met het systeem mogelijk zijn.

De prestatie 223697 kan uitsluitend gecumuleerd worden met een actief rolstoel (prestaties 220079, 225694 en 222975).

Subgroep 3 221457 Aandrijf- en besturingssysteem met hefboomsysteem

Aanpassing van de rolstoel met een mechanisch aandrijvings- en besturingssysteem voor éénzijdige bediening d.m.v. een hefboomsysteem. Bedoeld voor een gebruiker die het gebruik over één van de bovenste ledematen heeft verloren en die de rolstoel niet kan aandrijven en besturen via standaard aandrijfhoepels. Zowel éénzijdige aandrijving als besturing van de rolstoel moet met het systeem mogelijk zijn. De manuele modulaire rolstoel is bij deze aanpassing uitgerust met een remsysteem op beide achterwielen dat met één hand kan bediend worden door de gebruiker.

De prestaties 221435, 221457 en 221479 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 4 221479 Rolstoelaanpassing van de zithoogte - verlaging, trippelstoel uitvoering

Aanpassing van de rolstoel door verlaging van de zithoogte in functie van voetaandrijving van de rolstoel d.m.v. trippelfunctie door de gebruiker. Deze aanpassing wordt bereikt door middel van kleinere achterwielen (maximum 22 ») en kleinere voorwielen (maximum 7 ») of een aangepast kader waar een vaste asbus achteraan op een hogere positie is geplaatst (de asbus kan niet verplaatst worden).

De prestaties 221435, 221457 en 221479 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 5 221693 Remverlenger

Aanpassing van de rolstoel met een remverlenger.

Subgroep 6 221494 Aanpassing van de hoepel in geval van verminderde grijpfunctie

Aanpassing van de rolstoel met een aangepaste hoepel voor een gebruiker met verminderde grijpfunctie. Dit is een afneembare antisliphoes die over de bestaande hoepel getrokken wordt.

De prestaties 221494 en 222953 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 7 222953 Aanpassing van de hoepel van de actief rolstoel in geval van verminderde grijpfunctie

Aanpassing van de actief rolstoel met een aangepaste hoepel voor een gebruiker met verminderde grijpfunctie. De antislip laag en de hoepel vormen één geheel (dus de antisliphoes is niet afneembaar).

De prestaties 221494 en 222953 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 8 221516 Werkbladbesturing, rolstoelbesturing ingebouwd in werkblad en werkblad inclusief

Aanpassing van de besturing waarbij de elektronische rolstoel bediend wordt door de gebruiker via een joystick die in het werkblad werd ingebouwd. De bedieningseenheid moet in het werkblad omgeklapt (op/onder werkblad) of van het werkblad weggenomen kunnen worden. Deze bijzondere besturing moet kunnen ingesteld worden volgens de individuele noden en vaardigheden van de gebruiker. De besturing moet de gebruiker toelaten alle functies van de elektronische rolstoel te bedienen.

De prestaties 221516, 221538, 221553, 221575, 221597, 221619, 221634, 221656 en 221678 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 9 221538 Bijkomende externe joystick besturing

Aanpassing van de besturing waarbij de elektronische rolstoel bediend wordt door de gebruiker via een bijkomende externe joystick die de gebruiker toelaat om ondanks minimale functies van de spieren de elektronische rolstoel te besturen. Door deze aanpassing kunnen minimale of slecht gecoördineerde bewegingen van de gebruiker omgezet worden in de controle van de rolstoel. De bijkomende joystick besturing kan ingebouwd worden in het werkblad of in de armsteun. Deze bijzondere besturing moet kunnen ingesteld worden volgens de individuele noden en vaardigheden van de gebruiker. De besturing moet de gebruiker toelaten alle functies van de elektronische rolstoel te bedienen.

De prestaties 221516, 221538, 221553, 221575, 221597, 221619, 221634, 221656 en 221678 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 10 221553 Kinbesturing, mechanische bediening, wegzwenkbaar

Aanpassing van de besturing waarbij de elektronische rolstoel bediend wordt door de gebruiker via een joystick gemonteerd op een mechanisch wegzwenkbare of afneembare bevestigingsarm of een individueel aangepaste schouderbevestiging (inclusief een H-harnas). De sturing moet zowel in lig- als in zithouding bedienbaar zijn. Deze bijzondere besturing moet kunnen ingesteld worden volgens de individuele noden en vaardigheden van de gebruiker. De besturing moet de gebruiker toelaten alle functies van de elektronische rolstoel te bedienen.

De prestaties 221516, 221538, 221553, 221575, 221597, 221619, 221634, 221656 en 221678 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 11 221575 Kinbesturing, elektrische bediening, wegzwenkbaar

Aanpassing van de besturing waarbij de elektronische rolstoel bediend wordt door de gebruiker via een joystick gemonteerd op een elektrisch wegzwenkbare bevestigingsarm. De sturing moet zowel in lig- als in zithouding bedienbaar zijn. Deze bijzondere besturing moet kunnen ingesteld worden volgens de individuele noden en vaardigheden van de gebruiker. De besturing moet de gebruiker alle functies van de elektronische rolstoel te bedienen.

De prestaties 221516, 221538, 221553, 221575, 221597, 221619, 221634, 221656 en 221678 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 12 221597 Middenbesturing

Aanpassing van de besturing waarbij de elektronische rolstoel bediend wordt door de gebruiker via een joystick gemonteerd op een mechanisch wegzwenkbare of afneembare bevestigingsarm, die de bedieningseenheid midden voor de gebruiker brengt. Deze bijzondere besturing moet kunnen ingesteld worden volgens de individuele noden en vaardigheden van de gebruiker. De besturing moet de gebruiker toelaten alle functies van de elektronische rolstoel te bedienen.

De prestaties 221516, 221538, 221553, 221575, 221597, 221619, 221634, 221656 en 221678 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 13 221619 Vingerbesturing

Aanpassing van de besturing waarbij de elektronische rolstoel bediend wordt door de gebruiker via een vingerbesturingssysteem m.n. door lichte bewegingen van de vingertop van de gebruiker. Deze bijzondere besturing moet kunnen ingesteld worden volgens de individuele noden en vaardigheden van de gebruiker. De besturing moet de gebruiker toelaten alle functies van de elektronische rolstoel te bedienen.

De prestaties 221516, 221538, 221553, 221575, 221597, 221619, 221634, 221656 en 221678 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 14 221634 Hoofdbesturing

Aanpassing van de besturing waarbij de elektronische rolstoel bediend wordt door de gebruiker via een (achter)hoofdsturing. Deze besturing op basis van sensoren ingebouwd in of op de hoofdsteen, is geschikt voor gebruiker met een goede hoofdcontrole. Door deze aanpassing kunnen bewegingen van het hoofd omgezet worden in besturing en controle van de rolstoel. Deze bijzondere besturing moet kunnen ingesteld worden volgens de individuele noden en vaardigheden van de gebruiker. De besturing moet de gebruiker toelaten alle functies van de elektronische rolstoel te bedienen.

De prestaties 221516, 221538, 221553, 221575, 221597, 221619, 221634, 221656 en 221678 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 15 221656 Voetbesturing

Aanpassing van de besturing waarbij de elektronische rolstoel bediend wordt door de gebruiker via een voetbesturing. Deze besturing is geschikt voor gebruiker met handfunctie- of armfunctieproblemen en een relatief goede voetcontrole. Door deze aanpassing kunnen bewegingen van de voet omgezet worden in besturing en controle van de rolstoel. Deze bijzondere besturing moet kunnen ingesteld worden volgens de individuele noden en vaardigheden van de gebruiker. De besturing moet de gebruiker toelaten alle functies van de elektronische rolstoel te bedienen.

De prestaties 221516, 221538, 221553, 221575, 221597, 221619, 221634, 221656 en 221678 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 16 221678 Rolstoelbesturing d.m.v. bijzondere schakelaars op maat van de gebruiker

Aanpassing van de besturing waarbij de elektronische rolstoel bediend wordt door de gebruiker via bijzondere schakelaars waardoor de gebruiker de elektronische rolstoel kan besturen. Deze bijzondere besturing moet kunnen ingesteld worden volgens de individuele noden en vaardigheden van de gebruiker. De besturing moet de gebruiker toelaten alle functies van de elektronische rolstoel te bedienen.

De prestaties 221516, 221538, 221553, 221575, 221597, 221619, 221634, 221656 en 221678 zijn niet cumuleerbaar.

Subgroep 17 223719 Verwarmingselement voor de bedieningsarm of -hand

Aanpassing van de besturing van de elektronische rolstoel d.m.v. een elektrisch verwarmingselement voor de hand- of armfunctie van de gebruiker. Het verwarmingselement kan ingebouwd worden op de armsteun of op het werkblad. Bij de aanpassing is de bescherming voorzien bijv. tunnel in plexiglas. Aansluiting op batterij is inclusief.

De prestatie 223719 kan uitsluitend gecumuleerd worden met een werkbladbesturing (221516) of een vingerbesturing (221619) of besturing d.m.v. bijzondere schakelaars (221678).

Subgroep 18 223734 Besturingssysteem begeleider

Aanpassing van de elektronische rolstoel met een bijkomend besturingssysteem, te gebruiken door de begeleider. Het besturingssysteem beschikt over een voorrangschakeling waarbij de begeleider op elk moment de rolstoelbesturing kan overnemen van de gebruiker. De prestatie 223734 kan uitsluitend gecumuleerd worden met een speciaal besturingssysteem: kinbesturing (221575), vingerbesturing (221619), hoofdbesturing (221634), voetbesturing (221656) of besturing d.m.v. bijzondere schakelaars (221678).

Subgroep 19 223756 Wegzwenkbare bevestigingsarm – mechanisch bedienbaar

Aanpassing van de elektronische rolstoel met een bevestigingsarm voor lichte voorwerpen bijv. voor bevestiging van mondstuk van het beademingsapparaat. De bevestigingsarm is wegzwenkbaar en moet driedimensionaal instelbaar zijn in functie van de gebruiker m.n. in hoogte, breedte en diepte.

Subgroep 20 225495 Besturingssysteem met geïntegreerde omgevingsbediening afneembaar

Besturingssysteem van de elektronische rolstoel, met zender geïntegreerd voor omgevingsbediening, uitgevoerd met een scherm (display, UI of user interface) en met ingebouwde technologie voor het connecteren of bedienen van randapparatuur via infrarood (IR), radiogolven (RF), z-wave, bluetooth (BT) of wifi, enz.

Het besturingssysteem beschikt eventueel over een ingebouwde gsm-functie of beperkte smartphone-, tablet- of pc-functies of kan via een aparte of ingebouwde BT-module met deze apparaten geconnecteerd worden voor bediening vanuit de rolstoel.

Het besturingssysteem maakt het mogelijk om met de rolstoelbesturing o.a. joystick, kin- of hoofdbesturing alle rolstoelfuncties (rijden en instellen van zitting, rugleuning en beensteunen, verlichting ...) en ook multimedia-apparatuur of elektrische toestellen of domoticasystemen te bedienen.

Het besturingssysteem van de elektronische rolstoel (UI scherm) is afneembaar voor standalone gebruik en kan ook los van de rolstoel, bijvoorbeeld aan bed, gebruikt worden. Het scherm is afzonderlijk - dus niet geïntegreerd met het rolstoelbesturingssysteem, bijv. met de standaard joystick, los te koppelen. Het systeem kan los van de elektronische rolstoel bediend worden via een extra aangepaste bediening of schakelaar bijv. via het aanraakscherm, via scanning met schakelaars of via een usb-toetsenbord.

De prestatie 225495 is bedoeld voor de gebruiker waarvoor een bijzonder rolstoelbesturingssysteem noodzakelijk is en hij dus niet in staat is om het scherm en de knoppen van een gewone stuurkast te gebruiken om te rijden en om de functies van de elektronische rolstoel te bedienen. De gebruiker heeft nood aan een besturingssysteem om te kunnen navigeren in het menu om de rolstoelfuncties te kunnen bedienen.

Het besturingssysteem moet daarenboven ook gebruikt kunnen worden als omgevingsbediening, indien dit voor de gebruiker noodzakelijk is.

De prestaties 225495 en 225517 zijn niet cumuleerbaar.

De prestatie 225495 kan uitsluitend gecumuleerd worden met prestaties 221516, 221538, 221553, 221575, 221597, 221619, 221634, 221656 of 221678.

Subgroep 21 225517 Besturingssysteem met geïntegreerde omgevingsbediening niet afneembaar

Besturingssysteem van de elektronische rolstoel, met zender geïntegreerd voor omgevingsbediening, uitgevoerd met een scherm (display, UI of user interface) en met ingebouwde technologie voor het connecteren of bedienen van randapparatuur via zoals infrarood (IR), radiogolven (RF), z-wave, bluetooth (BT) of wifi.

Het besturingssysteem beschikt eventueel over een ingebouwde gsm-functie of beperkte smartphone-, tablet- of pc-functies of kan via een aparte of ingebouwde BT-module met deze apparaten geconnecteerd worden voor bediening vanuit de rolstoel.

Het besturingssysteem maakt het mogelijk om met de rolstoelbesturing o.a. joystick, kin- of hoofdbesturing alle rolstoelfuncties (rijden en instellen van zitting, rugleuning en beensteunen, verlichting ...) en ook multimedia-apparatuur of elektrische toestellen of domoticasystemen te bedienen.

Het besturingssysteem van de elektronische rolstoel (UI scherm) is niet afneembaar en kan dus niet los van de elektronische rolstoel en los van de bediening via het rolstoelbesturingssysteem gebruikt worden.

De prestatie 225517 is bedoeld voor de gebruiker waarvoor een bijzonder rolstoelbesturingssysteem noodzakelijk is en hij dus niet in staat is om het scherm en de knoppen van een gewone stuurkast te gebruiken om te rijden en om de functies van de elektronische rolstoel te bedienen. De gebruiker heeft nood aan een besturingssysteem om te kunnen navigeren in het menu om de rolstoelfuncties te kunnen bedienen.

Het besturingssysteem moet daarenboven ook gebruikt kunnen worden als omgevingsbediening, indien dit voor de gebruiker noodzakelijk is.

De prestaties 225495 en 225517 zijn niet cumuleerbaar.

De prestatie 225517 kan uitsluitend gecumuleerd worden met prestaties 221516, 221538, 221553, 221575, 221597, 221619, 221634, 221656 of 221678.

Subgroep 22 225539 Bluetooth module bij een besturingssysteem met geïntegreerde omgevingsbediening

Aanpassing van de elektronische rolstoel met een aparte, niet-geïntegreerde, bluetooth module om pc-muis of smartphone of tablet of communicatietoestel te connecteren en te bedienen via het rolstoelbesturingssysteem van de elektronische rolstoel, bijv. joystick, kin- of hoofdbesturing. De rolstoel-bluetoothmodule is geschikt voor iOS of Android of Windows gebaseerde toestellen.

De prestatie 225539 kan uitsluitend gecumuleerd worden met prestaties 221516, 221538, 221553, 221575, 221597, 221619, 221634, 221656 of 221678 en met prestaties 225495 en 225517.

Subgroep 23 225554 USB lader voor aansluiting op de rolstoelbatterij

Aanpassing van de elektronische rolstoel met een USB lader om via de rolstoelbatterij, de randapparatuur (tablet, smartphone ...) van stroom te voorzien .

De prestatie 225554 kan uitsluitend gecumuleerd worden met prestatie 225539, Bluetooth module bij geïntegreerd besturingssysteem, en de prestaties 225495 en 225517, besturingssysteem met geïntegreerde omgevingsbediening, al dan niet afneembaar.

De prestatie 225554 kan uitsluitend gecumuleerd worden met prestaties 221516, 221538, 221553, 221575, 221597, 221619, 221634, 221656 of 221678.

Hoofdgroep 6 Bijzondere aanpassingen

Subgroep 1 223778 Serumhouder

Aanpassing van de rolstoel met serumhouder.

Subgroep 2 223793 Houder zuurstoffles

Aanpassing van de rolstoel met houder voor zuurstoffles.

Subgroep 3 223815 Platform medische apparatuur

Aanpassing van de elektronische rolstoel voor een gebruiker waarvoor continue beademing of aspiratie noodzakelijk is. Het platform wordt op de elektronische rolstoel gemonteerd.

Subgroep 4 223837 Platform medische apparatuur meescharnierend

Aanpassing van de elektronische rolstoel voor een gebruiker waarvoor continue beademing of aspiratie noodzakelijk is. Het platform wordt op de elektronische rolstoel gemonteerd. Het beademingsplatform is meescharnierend met de instellingen van zit- of rug van de rolstoel.

Subgroep 5 223859 Extra batterij inclusief lader

Aanpassing van de elektronische rolstoel met een extra batterij, inclusief lader. De capaciteit van de extra batterij bedraagt minimaal 36Ah.

De prestatie 223859 kan uitsluitend gecumuleerd worden met prestaties 223815 en 223837

Subgroep 6 223874 Montageadapter voor een modulaire ziteenheid

Aanpassing voor montage van de modulaire ziteenheid op het rolstoelonderstel.

De prestatie 223874 kan uitsluitend gecumuleerd worden met een modulair aanpasbare ziteenheid (prestaties 224058, 224073 en 225598).

Subgroep 7 225576 Krukkenhouder

Houder voor het vervoer van een kruk of paar krukken of loophulpmiddel bij gebruik van een drie- of vierwiel fiets, deel 1, hoofdgroep 4.

Hoofdgroep 7 Zitkussen ter preventie van doorzitwonden

1. Functionele indicaties voor de gebruiker

1.1. Gebruiksdoel

Aanpassing van de rolstoel met een zitkussen ter preventie van doorzitwonden of antidecubitus zitkussen bij een gebruiker die langdurig en ononderbroken in de rolstoel zit. De gebruiker is voor alle verplaatsingen zowel binnen- als buitenshuis volledig aangewezen op de rolstoel. Ten gevolge van het langdurig zitten in de rolstoel is er voor de gebruiker een hoog of matig risico op doorzitwonden of de gebruiker werd in het verleden behandeld wegens drukletsels of heeft drukletsels.

1.2. Specifieke indicaties

Een zitkussen ter preventie van doorzitwonden kan uitsluitend geïndiceerd worden in combinatie met een rolstoel voor :

Doelgroep 1: gebruiker met een matig risico op doorzitwonden

- De gebruiker is rolstoelgebonden, maar kan zelfstandig en op regelmatige basis (om de 15 min.) de stuit ontlasten. De gebruiker beschikt nog over een zekere tonus in de bilspieren (zelfs ten gevolge van spasticiteit) en de gebruiker heeft een ernstige stoornis of beperking behorend tot één van de volgende items : de eetstoornis, incontinentie (urinair of faecaal), het niet waarnemen van druk tegen of op de huid, die de mogelijkheid tot reactie biedt om beduidend ongemak te beperken, of de functie van hart- en bloedvatenstelsel.
- Of bij vaststelling van drukwonden vanaf graad 1 : niet-wegdrukbaar roodheid van de intacte huid. Dit kan gepaard gaan met verkleuring van de huid, warmte, oedeem of verharding van het weefsel.

Doelgroep 2: gebruiker met hoog risico op doorzitwonden

- De gebruiker kan onmogelijk en op regelmatige basis (om de 15 minuten) zelfstandig de stuit ontlasten door zich op te duwen. Dit kan zowel veroorzaakt worden door stoornissen of functionele beperkingen van de bovenste of onderste ledematen of door mentale of cognitieve stoornissen.
- Of komen ook in aanmerking : gebruiker met een slappe verlamming of zware atrofie van de bilspieren, gebruiker met een uitgesproken huidprobleem van de stuit o.a. uitgebreide littekens, brandwonden, radiodermatitis, enz.
- Of een gebruiker die reeds eerder een decubitus graad 3, of hoger, heeft doorgemaakt.

Doelgroep 3: gebruiker met hoog risico op doorzitwonden en met een ernstige stoornis van de anatomische eigenschappen van de bekkengordel.

- Gebruiker met hoog risico op doorzitwonden.
- De gebruiker heeft bovendien één van de hiernavolgende problemen : Er is een ernstige stoornis (minimaal ICF typering 3) van de anatomische eigenschappen van botten, gewrichten of spieren van de bekkengordel, zodat het bekken, tijdens het langdurig zitten, moeilijk in een correcte positie kan gehouden worden o.a. ten gevolge van abnormale adductie of abductie, abnormale interne of externe rotatie, abnormale flexie of extensie van de heup, voor- of achterwaartse bekkenkanteling, bekkenscheefstand, rotatie van het bekken e.d. meer. Of binnen korte termijn zijn deze problemen met de zithouding t.g.v. van de specifieke evolutieve aandoening te verwachten.

1.3. Bijzondere indicaties

Om voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden in aanmerking te komen moet de gebruiker beschikken over een rolstoel. Een zitkussen kan aangevraagd worden al dan niet tegelijkertijd met de aanvraag voor tegemoetkoming voor de rolstoel.

Indien het zitkussen afzonderlijk van de rolstoel aangevraagd dan is steeds de uitgebreide procedure van toepassing.

Per type zitkussen zijn de hernieuwingstermijnen bepaald. Het zitkussen kan meerdere keren gedurende de hernieuwingstermijn van de rolstoel aangevraagd worden.

2. Functionele specificaties van het zitkussen ter preventie van doorzitwonden

Het zitkussen ter preventie van doorzitwonden moet de druk, maar ook de schuifkrachten die kunnen leiden tot doorzitwonden of decubitus, voor de rolstoelgebruiker reduceren.

Het zitkussen moet aangepast zijn voor gebruik in de rolstoel. Vorm en maatvoering van het kussen moeten in overeenstemming zijn met de maatvoering van de rolstoel : het kussen moet aangepast zijn aan de zitbreedte en zitdiepte van de rolstoel. Het kussen moet verkrijgbaar zijn in verschillende afmetingen. Het zitkussen mag geen 'bottoming-out' effect vertonen, ook niet bij een obese of magere gebruiker. 'Bottoming out' betekent dat bij controle met de hand onder het kussen de benige uitsteeksels (bijv. zitbeen) van de gebruiker gevoeld kunnen worden; hierdoor komt de effectiviteit van het gebruikte materiaal in het gedrang.

De bekleding moet elastisch zijn om het hangmateffect tegen te gaan. Een combinatie met een elastische antiallergische incontinentiehoes moet mogelijk zijn. Het zitkussen wordt geleverd met alle nodige toebehoren.

Het zitkussen ter preventie van doorzitwonden kan enkel op de lijst van erkende producten worden opgenomen, indien de aanvraag gestaafd wordt met wetenschappelijk onderbouwde drukmetingstesten en/of met klinische evaluaties gepubliceerd in een erkend wetenschappelijk tijdschrift. Hierbij moeten de preventieve eigenschappen van het zitkussen bij gebruik in de rolstoel bewezen zijn.

Subgroep 1 220514 Niet-individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden

Subgroep 1: doelgroep 1: gebruiker met matig risico op doorzitwonden.

De gebruikte materialen dienen een goede drukverdeling te waarborgen. Het zitkussen wordt gelegd of bevestigd bovenop de slappe of platte zit van de rolstoel.

Het basismateriaal van het zitkussen bestaat uit ofwel:

- visco-elastisch traagschuim;
- lucht. Het zitkussen is samengesteld uit onafhankelijke eenheden of communicerende banen of cellen;
- polymere of elastomere gel;
- of een combinatie van materialen met één van hogergenoemde basisstoffen, die bovendien het contactoppervlak met de lichaamsdelen uitmaken.

Subgroep 2 220536 Niet-individueel aanpasbaar anatomisch zitkussen ter preventie van doorzitwonden (geïntegreerd in rolstoel)

Subgroep 2: doelgroep 1: gebruiker met matig risico op doorzitwonden.

Het betreft een in de rolstoel geïntegreerde of ingebouwde zit ter vervanging van de slappe of vaste zit. De zit van de rolstoel is uitgevoerd met materialen die een goede drukverdeling en dus preventie van doorzitwonden waarborgen.

Het basismateriaal van het geïntegreerde zitkussen bestaat uit ofwel:

- visco-elastisch traagschuim;

- lucht. Het zitkussen is samengesteld uit onafhankelijke eenheden of communicerende banen of cellen;
- polymere of elastomere gel;
- of een combinatie van materialen met één van hogergenoemde basisstoffen, die bovendien het contactoppervlak met de lichaamsdelen uitmaken.

Subgroep 3 220558 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden

Subgroep 5 220595 Tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden

Subgroepen 3 & 5: doelgroep 2: gebruiker met hoog risico op doorzitwonden.

De gebruikte materialen dienen een goede drukverdeling te waarborgen en dienen bovendien een adequate bescherming te bieden tegen de schuifkrachten die doorzitwonden veroorzaken. Het zitkussen moet individueel kunnen aangepast worden aan de gebruiker b.v. door het wegnemen of toevoegen van het drukregulerende basismateriaal of van extra ondersteuningselementen.

Het basismateriaal van het zitkussen bestaat uit ofwel:

- lucht. Het kussen is samengesteld uit onafhankelijke eenheden of communicerende banen of cellen;
- polymere of elastomere gel;
- of een combinatie van materialen met één van hogergenoemde basisstoffen, die bovendien het contactoppervlak met de lichaamsdelen uitmaken.

Subgroep 4 220573 Individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen

Subgroep 6 220606 Tweede individueel aanpasbaar zitkussen ter preventie van doorzitwonden type luchtkussen met celstructuren of Flow-Fluid-gelkussen

Subgroepen 4 & 6: doelgroep 3: gebruiker met hoog risico op doorzitwonden EN met een ernstige stoornis van de anatomische eigenschappen van de bekkengordel.

De gebruikte materialen dienen een goede drukverdeling te waarborgen en bovendien een adequate bescherming bieden tegen de schuifkrachten die doorzitwonden veroorzaken. Het zitkussen moet individueel kunnen aangepast worden aan de gebruiker b.v. door het wegnemen of toevoegen van het drukregulerende basismateriaal.

Het basismateriaal van het zitkussen bestaat uit ofwel:

- lucht. Het kussen is samengesteld uit onafhankelijke eenheden of communicerende banen of cellen;
- Flow Fluid gel;
- of een combinatie van materialen met één van hogergenoemde basisstoffen, die bovendien het contactoppervlak met de lichaamsdelen uitmaken.

Type luchtkussen.

Het luchtkussen heeft een celstructuur met minimaal 2 kamers zodat een adequate ondersteuning van de zithouding mogelijk is. Het zitkussen moet tegelijkertijd zowel voor-/achterwaarts als zijdelings (links/rechts) de zithouding van de gebruiker ondersteunen.

Het zitkussen moet:

- indien anatomisch voorgevormd, beschikken over verschillende celhoogtes of vormen en over minimaal 2 kamers;
- indien niet anatomisch voorgevormd, beschikken over minimaal 3 kamers om de hoger beschreven ondersteuning te kunnen waarborgen.

Type gelkussen.

Het gelkussen heeft een geprofileerde voldoende hoge schuimstofbasis vooraan, voorzien van een uitsparing met een dik Flow-Fluidzakje. Dit Flow-Fluidzakje is verdeeld in compartimenten. De basis ondersteunt het bekken, terwijl het Flow-Fluidzakje het contactoppervlak met de zitknobbels en het zitvlak van de gebruiker uitmaakt.

Hoofdgroep 8 Modulair aanpasbaar systeem ter ondersteuning van de zithouding

Subgroep 1 224058 Modulair aanpasbare ziteenheid voor de gebruiker tot de 12de verjaardag

Subgroep 2 224073 Modulair aanpasbare ziteenheid voor de gebruiker vanaf de 12de verjaardag tot de 18e verjaardag

Subgroep 3 225598 Modulair aanpasbare ziteenheid voor de gebruiker vanaf de 18e verjaardag

1. Subgroep 1, 2 en 3: functionele indicaties voor de gebruiker

1.1. Gebruiksdoel

De modulair aanpasbare ziteenheid is een zitysteem ter ondersteuning van de volledige houding (zit en rug) van de gebruiker die langdurig en ononderbroken in de rolstoel zit. De gebruiker heeft een onstabiele zithouding met gestoorde rompoprichting en zitbalans waardoor er een hoog risico bestaat op evenwichtsproblemen en misvormingen.

Het zitsysteem heeft als doel het bekken en de romp van de gebruiker te stabiliseren, te ondersteunen alsook de druk- en schuifkrachten te minimaliseren.

1.2. Specifieke indicaties

De gebruiker is volledig rolstoelgebonden voor alle verplaatsingen. Functionele verplaatsingen binnenshuis en buitenshuis zijn volledig beperkt (minimaal ICF typering 4).

Er is een ernstige stoornis (minimaal ICF typering 3) van de anatomische en/of functionele eigenschappen van de wervelkolom of de spieren van de romp, schouder- en bekkengordel met eventueel hoofd en nek - zodat de romp en het bekken, tijdens het langdurig zitten, onmogelijk in een correcte positie kunnen gehouden worden, zelfs niet door een vaste voorgevormde rug en zit, in combinatie met rugpelotten en/of abductieklos.

2. Subgroep 1, 2 en 3: functionele specificaties van de modulair aanpasbare ziteenheid: 224058, 224073 of 225598

De modulair aanpasbare ziteenheid zorgt voor een actieve ondersteuning van de zithouding van de gebruiker en bestaat uit een gecombineerde modulaire rug en modulaire zit welke samen een onafscheidelijk geheel vormen met regelbare hoekinstelling. Deze actieve ondersteuning van de houding kan met diverse uitbreidingsmodules en toebehoren geïndividualiseerd afgesteld worden met als uiteindelijk doel de volledige houding te ondersteunen en te stabiliseren. De modulair aanpasbare ziteenheid in steeds uitgevoerd met een bekleding, abductieklos en een instelbaar en geveerd rugscharnier.

Het zitsysteem moet ondersteunen bij anatomische en/of functionele afwijkingen van het volledige lichaam (de romp, schoudergordel en bekkengordel). De volledige ziteenheid is in diverse dimensies regelbaar en kan bij anatomische veranderingen zoals groei, toename of afname in lichaamsgewicht, of bij ingrepen of functioneel-neurologische wijzigingen steeds traploos ingesteld worden en als dusdanig meegroeien en mee-evolueren met de gebruiker. Daarvoor dienen zowel de rug als de zit traploos instelbaar te zijn in de hoogte, diepte en breedte waarbij de bekleding opnieuw kan gepositioneerd worden. Het zitsysteem dient in verschillende maatvoeringen te bestaan om de diverse lichaamsafmetingen van kind tot

volwassene te kunnen overbruggen (zitbreedte, zitdiepte, rughoogte, rugbreedte, rughoek van minimum -5° tot $+30^{\circ}$ en abductiehoek voor de benen van minimum 0° tot 15°).

Het doel is een correcte houdingspositie te bekomen, met aandacht voor comfort en functionaliteit voor de gebruiker en met aandacht voor preventie van doorzitwonden. De modulair aanpasbare ziteenheid moet kunnen opgebouwd worden in een rolstoel of vervangt de normale zitunit (rug en zit) van de elektronische rolstoel of dient bij opbouw op een onderstel de volledige houding te ondersteunen en voorzien te zijn van een beensegment met voetenplank, een hoofdsegment en instelbare armsteunen.

Subgroep 4 223999 Lumbale steun in zachte uitvoering

Subgroep 5 224014 Lumbale steun in harde uitvoering

Subgroep 6 224036 Thoraco-lumbale steun in harde uitvoering

1. Subgroep 4, 5 en 6: functionele indicaties voor de gebruiker

1.1. Gebruiksdoel

Rugsysteem ter ondersteuning van de zithouding van de gebruiker die langdurig en ononderbroken in de rolstoel zit. De gebruiker heeft een onstabiele zithouding in de rolstoel en heeft een hoog risico op evenwichtsproblemen. De gebruiker heeft eveneens een vrijheidsgraad van beweging ter hoogte van de schoudergordel nodig voor het uitvoeren van zijn activiteiten.

Het rugsysteem heeft als doel de romp en/of de schoudergordel en/of het hoofd en de nek van de gebruiker te stabiliseren, te ondersteunen alsook de druk- en schuifkrachten te minimaliseren.

Door de ondersteuning van de houding is het systeem bedoeld om het actief gebruik van de rolstoel effectief te bevorderen.

1.2. Specifieke indicaties

De gebruiker is volledig rolstoelgebonden voor alle verplaatsingen en maakt gedurende het grootste deel van de dag gebruik van een manuele modulaire rolstoel of van een elektronische rolstoel. Verplaatsingen binnenshuis en verplaatsingen buitenshuis zijn volledig beperkt (minimaal ICF typering 4).

Er is een ernstige stoornis (minimaal ICF typering 3) van de anatomische en/of functionele eigenschappen van de wervelkolom of van de spieren van de romp en/of van de schoudergordel en/of van hoofd en nek, zodat tijdens het langdurig zitten de gebruiker onmogelijk een correcte positie kan behouden zonder laterale steun. Een voorgevormde rug, al dan niet in combinatie met rugpelotten, volstaat niet ter correctie.

1.3. Bijzondere indicaties

Voor een modulair aanpasbaar rugsysteem ter ondersteuning van de zithouding kan enkel een tegemoetkoming bekomen worden op voorwaarde dat de gebruiker een tegemoetkoming voor een nieuwe rolstoel aanvraagt of beschikt over een rolstoel waarvoor een tegemoetkoming werd toegestaan in het verleden.

De tegemoetkoming kan enkel worden verleend op basis van een uitgebreide motivatie waarom specifiek voor het modulaire rugsysteem wordt geyopteerd.

2. Subgroep 4, 5 en 6: functionele specificaties van het modulair aanpasbaar rugsysteem

2.1. Functionele specificaties van prestatie 223999, lumbale steun in zachte uitvoering

Lumbale steun ter ondersteuning van de zithouding van de gebruiker die langdurig en ononderbroken in de rolstoel zit. De gebruiker heeft een onstabiele zithouding in de rolstoel en heeft een hoog risico op evenwichtsproblemen. De gebruiker heeft eveneens een vrijheidsgraad van beweging ter hoogte van de schoudergordel nodig voor het uitvoeren van zijn activiteiten.

Het rugsysteem heeft als doel de romp van de gebruiker te stabiliseren, te ondersteunen alsook de druk- en schuifkrachten te minimaliseren. Door de ondersteuning van de houding is het systeem bedoeld om het actief gebruik van de rolstoel effectief te bevorderen.

Het modulair aanpasbare zachte lumbale rugsysteem bestaat uit een relatief soepel materiaal, voldoende gepolsterd en tegelijk voldoende steun gevend aan het lumbale deel van de wervelzuil. Het geheel is monteerbaar op een bestaande rolstoel en is vlot verwijderbaar bij het verkleinen van de rolstoel. De lumbale steun is individueel instelbaar in de hoogte en in de diepte.

Het rugsysteem moet lumbaal ondersteunen bij anatomische afwijkingen van de romp. Het rugsysteem kan individueel aangepast worden aan de vorm van de rug en aan de houding van de gebruiker op basis van de gebruikte materialen en technieken. Het doel is een correcte ondersteuning van de rug te bekomen in de rolstoel, met aandacht voor comfort voor de gebruiker en voor preventie van doorzitwonden. Het rugsysteem moet kunnen ingebouwd worden in de rolstoel en vervangt de normale rug (slap, plat of vast gevormd) van de rolstoel.

2.2. Functionele specificaties van prestatie 224014, lumbale steun in harde uitvoering

Lumbale steun ter ondersteuning van de zithouding van de gebruiker die langdurig en ononderbroken in de rolstoel zit. De gebruiker heeft een onstabiele zithouding in de rolstoel, met hoog risico op evenwichtsproblemen. De gebruiker heeft eveneens een vrijheidsgraad van beweging ter hoogte van de schoudergordel nodig voor het uitvoeren van zijn activiteiten.

Het rugsysteem heeft als doel de romp van de gebruiker te stabiliseren, te ondersteunen alsook de druk- en schuifkrachten te minimaliseren. Door de ondersteuning van de houding is het systeem bedoeld om het actief gebruik van de rolstoel effectief te bevorderen.

Het modulair aanpasbaar harde lumbale rugsysteem bestaat uit een vormvaste plaat, voldoende gepolsterd ter ondersteuning van het lumbaal gedeelte van de wervelzuil. Het rugsysteem belemmert echter niet de bewegingsruimte op niveau van de schoudergordel. Het geheel is monteerbaar op een bestaande rolstoel en is vlot verwijderbaar bij het verkleinen van de rolstoel. De lumbale steun is individueel instelbaar in de hoogte en in de diepte.

Het rugsysteem moet lumbaal ondersteunen bij anatomische afwijkingen van de romp. Het rugsysteem kan individueel aangepast worden aan de vorm van de rug en aan de houding van de gebruiker op basis van de gebruikte materialen en technieken. Het doel is een correcte ondersteuning van de rug te bekomen in de rolstoel, met aandacht voor comfort en functionaliteit voor de gebruiker en met aandacht voor preventie van doorzitwonden. Het rugsysteem moet kunnen ingebouwd worden in de rolstoel en vervangt de normale rug (slap, plat of vast gevormd) van de rolstoel.

2.3. Functionele specificaties van prestatie 224036, thoraco-lumbale steun in harde uitvoering

De Thoraco-lumbale steun heeft als doel de romp en/of de schoudergordel en/of het hoofd en de nek van de gebruiker te stabiliseren, te ondersteunen alsook de druk- en

schuifkrachten te minimaliseren. Door de ondersteuning van de houding is het systeem bedoeld om het actief gebruik van de rolstoel effectief te bevorderen.

Het modulair aanpasbare harde thoraco-lumbale rugsysteem bestaat uit een vormvaste plaat, voldoende gepolsterd ter ondersteuning van het thoraco-lumbale deel van de wervelzuil. Het geheel is monteerbaar op een bestaande rolstoel en is eenvoudig verwijderbaar bij het verkleinen van de rolstoel. De thoraco-lumbale steun wordt individueel ingesteld in hoogte, diepte en inclinatie.

Het rugsysteem moet thoraco-lumbaal ondersteunen bij anatomische afwijkingen van de romp, de schoudergordel en/of het hoofd en de nek. Het rugsysteem kan individueel aangepast worden aan de vorm van de rug en aan de houding van de gebruiker op basis van de gebruikte materialen en technieken. Het doel is een correcte ondersteuning van de rug en de schoudergordel te bekomen in de rolstoel, met aandacht voor comfort voor de gebruiker en voor preventie van doorzitwonden. Het rugsysteem moet kunnen ingebouwd worden in de rolstoel en vervangt de normale rug (slap, plat of vast gevormd) van de rolstoel.

Hoofdgroep 9 Elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel (te bedienen door de gebruiker)

Subgroep 1 226018 Elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing

1.1. Gebruiksdoel

De elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel is bedoeld voor zelfstandig gebruik binnenshuis en over korte tot middellange afstanden buitenshuis.

Deze aanpassing is bedoeld om door verplaatsing de actieve deelname aan het sociale en familiale leven mogelijk te maken en de zelfstandigheid te bewaren. Het gebruik is definitief.

1.2. Specifieke indicaties

a)

De elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel is bedoeld voor een gebruiker met bewezen en definitieve beperkingen bij het lopen. Het lopen van korte afstanden (minder dan één km) is ernstig beperkt, (minimaal ICF typering 3). Het lopen van lange afstanden (meer dan één km) is volledig beperkt (ICF typering 4).

De gebruiker beschikt niet over de kracht, coördinatie of uithouding om zich met een manuele rolstoel te verplaatsen over korte afstanden (minimaal ICF typering 3) en over middellange afstanden (ICF typering 4).

Het aandrijven en besturen van de manuele rolstoel mits een elektronische hoepelondersteuning is wel mogelijk.

De functie van de bovenste ledematen is ernstig beperkt (minimaal ICF typering 3), zelfstandig hoepelen met de rolstoel is nog mogelijk, maar verplaatsing is beperkt tot beperkte afstanden binnenshuis of buitenshuis.

De gebruiker verplaatst zich frequent en vooral binnenshuis of over korte tot middellange afstanden buitenshuis. De aard, noodzaak en frequentie van de verplaatsingen moeten duidelijk gemotiveerd worden in het rolstoeladviesrapport. In het bijzonder moet de noodzaak voor verplaatsingen over korte tot middellange afstanden buitenshuis en ook de frequentie van de verplaatsingen aangetoond worden. Onder gebruik binnen- en buitenshuis wordt begrepen frequente verplaatsingen binnenshuis, in en direct om de woonplaats, alsook buitenshuis, binnen een straal van 5 km om de woning en in aangepaste ruimtes, zoals openbare gebouwen, warenhuizen enz.

OF

b)

De elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel is ook bedoeld voor de gebruiker met functie van de bovenste ledematen met een matige beperking (minimaal ICF typering 2) op voorwaarde dat hij school loopt, beroepsopleiding of herscholing volgt, werkt of een zelfstandige beroepsactiviteit uitvoert. Zonder gebruik van de manuele rolstoel met een elektronische hoepelondersteuning zijn deze activiteiten niet mogelijk. De aard, noodzaak en frequentie van de verplaatsingen moeten duidelijk gemotiveerd worden in het rolstoeladviesrapport.

Prestatie 226018: elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing is enkel cumuleerbaar met prestaties:

- 220035 manuele modulaire rolstoel (volwassene)
- 220079 manuele actief rolstoel (volwassene)
- 222975 manuele actief rolstoel met individuele maatvoering (volwassene)

- 225716 manuele modulaire rolstoel (volwassene) met zitbreedte vanaf 58 cm.

1.3. Functionele specificaties van de elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing

De elektronische hoepelondersteuning - type zonder joystickbesturing – is specifiek bedoeld als elektrisch aandrijfsysteem dat op een manuele rolstoel kan worden gemonteerd, ofwel met een elektrisch aandrijfsysteem (de elektrische motor) gemonteerd in de wielen van de manuele rolstoel ofwel wordt het elektrisch aandrijfsysteem (de elektrische motor) gemonteerd op het kader van de manuele rolstoel. Het aandrijfsysteem ondersteunt de gebruiker elektrisch bij het hoepelen. De elektronische hoepelondersteuning moet kunnen uitgeschakeld worden, zodat de gebruiker handmatig kan rijden met de rolstoel of de begeleider de rolstoel kan duwen.

De elektrische ondersteuning is instelbaar en moet kunnen aangepast worden aan de functionele noden van de gebruiker. De snelheid is instelbaar. De actieradius van de hoepelondersteuning bedraagt minimaal 15 km, zodat de gebruiker zich op een continue, veilige en autonome manier kan verplaatsen.

Het aandrijfsysteem moet door de gebruiker of begeleider eenvoudig aan te koppelen en los te koppelen zijn. De elektronische hoepelondersteuning wordt geleverd met batterij en lader.

Subgroep 2 226033 Elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing

1.1. Gebruiksdoel

De elektronische hoepelondersteuning met joystickbesturing voor de manuele rolstoel is bedoeld voor zelfstandig gebruik hoofdzakelijk binnenshuis en over korte tot middellange afstanden buitenshuis.

Deze aanpassing is bedoeld om door verplaatsing de actieve deelname aan het sociale en familiale leven mogelijk te maken en de zelfstandigheid te bewaren. Het gebruik is definitief.

1.2. Specifieke indicaties

a)

De elektronische hoepelondersteuning met joystickbesturing voor de manuele rolstoel is bedoeld voor een gebruiker met bewezen en definitieve beperkingen bij het lopen. Het lopen van korte afstanden (minder dan één km) is volledig beperkt, (ICF typering 4). Het lopen van lange afstanden (meer dan één km) is volledig beperkt (ICF typering 4).

De gebruiker beschikt niet over de kracht, coördinatie of uithouding om zich met een manuele rolstoel te verplaatsen over korte afstanden (ICF typering 4) en over middellange afstanden (ICF typering 4).

Het aandrijven en besturen van de manuele rolstoel mits een elektronische hoepelondersteuning met joystickbesturing is wel mogelijk.

De functie van de bovenste ledematen is volledig beperkt (ICF typering 4), zelfstandig hoepelen met de rolstoel is nog mogelijk, maar verplaatsing is beperkt tot minimale afstanden binnenshuis.

De gebruiker verplaatst zich frequent en vooral binnenshuis of over korte tot middellange afstanden buitenshuis. De aard, noodzaak en frequentie van de verplaatsingen moeten duidelijk gemotiveerd worden in het rolstoeladviesrapport. In het bijzonder moet de noodzaak voor verplaatsingen over korte tot middellange afstanden buitenshuis en ook de frequentie van de verplaatsingen aangetoond worden. Onder gebruik binnen- en buitenshuis

wordt begrepen frequente verplaatsingen binnenshuis, in en direct om de woonplaats, alsook buitenshuis, binnen een straal van 5 km om de woning en in aangepaste ruimtes, zoals openbare gebouwen, warenhuizen enz.

OF

b)

De elektronische hoepelondersteuning met joystickbesturing voor de manuele rolstoel is ook bedoeld voor de gebruiker met functie van de bovenste ledematen met een ernstige beperking (minimaal ICF typering 3) op voorwaarde dat hij school loopt, beroepsopleiding of herscholing volgt, werkt of een zelfstandige beroepsactiviteit uitvoert. Zonder gebruik van de manuele rolstoel met een elektronische hoepelondersteuning met joystickbesturing zijn deze activiteiten niet mogelijk. Dit moet blijken uit het rolstoel adviesrapport. De aard, noodzaak en frequentie van de verplaatsingen moeten duidelijk gemotiveerd worden in het rolstoeladviesrapport.

Prestatie 226033: elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing is enkel cumuleerbaar met prestaties:

- 220035 manuele modulaire rolstoel (volwassene)
- 220079 manuele actief rolstoel (volwassene)
- 222975 manuele actief rolstoel met individuele maatvoering (volwassene)
- 225716 manuele modulaire rolstoel (volwassene) met zitbreedte vanaf 58 cm.

1.3. Functionele specificaties van de elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing

De elektronische hoepelondersteuning - type met joystickbesturing – is specifiek bedoeld als elektrisch aandrijfsysteem dat op een manuele rolstoel kan worden gemonteerd, ofwel met een elektrisch aandrijfsysteem (de elektrische motor) gemonteerd in de wielen van de manuele rolstoel ofwel wordt het elektrisch aandrijfsysteem (de elektrische motor) gemonteerd op het kader van de manuele rolstoel. De gebruiker bedient het aandrijfsysteem d.m.v. een joystick. De elektronische hoepelondersteuning moet in manuele stand kunnen gezet worden, zodat de gebruiker handmatig kan rijden met de rolstoel of de begeleider de rolstoel kan duwen.

De elektrische ondersteuning is instelbaar en moet kunnen aangepast worden aan de functionele noden van de gebruiker. De snelheid is instelbaar. De actieradius van de hoepelondersteuning bedraagt minimaal 15 km, zodat de gebruiker zich op een continue, veilige en autonome manier kan verplaatsen.

38

Het aandrijfsysteem moet door de gebruiker of begeleider eenvoudig aan- of uit te schakelen zijn, zodat de rolstoel manueel kan aangedreven en bestuurd worden. De elektronische hoepelondersteuning wordt geleverd met batterij, lader en met een joystickbedieningssysteem.

DEEL 3 ONDERHOUD EN HERSTELLING VAN EEN MOBILITEITSHULPMIDDEL VOORZIEN IN DEEL 1

Hoofdgroep 1 Basisforfait onderhoud en herstelling manuele rolstoel volwassene

Subgroep 1 230019 Basisforfait onderhoud en herstelling - Manuele standaardrolstoel (volwassene) (220013)

Subgroep 2 230034 Basisforfait onderhoud en herstelling - Tweede manuele standaardrolstoel (volwassene) (225016)

Subgroep 3 230056 Basisforfait onderhoud en herstelling - Manuele modulaire rolstoel (volwassene) (220035)

Subgroep 4 230078 Basisforfait onderhoud en herstelling - Tweede manuele modulaire rolstoel (volwassene) (225038)

Subgroep 5 231559 Basisforfait onderhoud en herstelling voor een manuele modulaire rolstoel (volwassene) met zitbreedte vanaf 58 cm (225716)

Subgroep 6 231574 Basisforfait onderhoud en herstelling voor een tweede manuele modulaire rolstoel (volwassene) met zitbreedte vanaf 58 cm (225738)

Hoofdgroep 2 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling manuele rolstoel volwassene of kind

Subgroep 17 231456 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Manuele standaardrolstoel (volwassene) (220013)

Subgroep 18 231478 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Tweede manuele standaardrolstoel (volwassene) (225016)

Subgroep 19 231493 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Manuele modulaire rolstoel (volwassene) (220035)

Subgroep 20 231515 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Tweede manuele modulaire rolstoel (volwassene) (225038)

Subgroep 21 231596 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Manuele modulaire rolstoel (volwassene) met zitbreedte vanaf 58 cm (225716)

Subgroep 22 231618 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Tweede manuele modulaire rolstoel (volwassene) met zitbreedte vanaf 58 cm (225738)

Subgroep 1 231397 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Manuele verzorgingsrolstoel (volwassene) (220057)

Subgroep 23 231633 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Manuele verzorgingsrolstoel (volwassene) uitgevoerd met een modulair korrelzitsysteem (225753)

Subgroep 2 230093 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Manuele actief rolstoel (volwassene) (220079)

Subgroep 16 231419 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Tweede manuele actief rolstoel (volwassene) (225694)

Subgroep 3 230115 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Manuele actief rolstoel (volwassene) met individuele maatvoering (222975)

Subgroep 4 230137 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Standaard duwwandelwagen (kinderen) (220197)

Subgroep 5 231316 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Tweede standaard duwwandelwagen (kinderen) (225613)

Subgroep 6 230159 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Standaard duwwandelwagen - type buggy groot formaat (225053)

Subgroep 7 231338 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Tweede standaard duwwandelwagen - type buggy groot formaat (225657)

Subgroep 8 230174 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Modulaire duwwandelwagen (kinderen) (220219)

Subgroep 9 231353 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Tweede modulaire duwwandelwagen (kinderen) (225635)

Subgroep 10 230196 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Manuele standaardrolstoel voor kinderen (220234)

Subgroep 11 230218 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Tweede manuele standaardrolstoel voor kinderen (225075)

Subgroep 12 230233 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Manuele actief kinderrolstoel (220256)

Subgroep 13 230255 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Tweede manuele actief kinderrolstoel (225097)

Subgroep 14 230277 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Rolstoel met mechanische sta-functie (220337)

Subgroep 15 230299 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Rolstoel met elektrische sta-functie (220359)

Hoofdgroep 3 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling elektronische rolstoel volwassene of kind

Subgroep 1 230314 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Elektronische rolstoel (volwassene) voor gebruik binnenshuis (220094)

Subgroep 2 230336 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Elektronische rolstoel (volwassene) voor gebruik binnens- en buitenshuis (220116)

Subgroep 3 230358 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Elektronische rolstoel (volwassene) voor gebruik buitenshuis (220138)

Subgroep 4 230373 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Elektronische kinderrolstoel voor gebruik binnenshuis (220278)

Subgroep 5 230395 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Elektronische kinderrolstoel voor gebruik binnens- en buitenshuis (220293)

Hoofdgroep 4 Basisforfait onderhoud en herstelling elektronische scooter

Subgroep 1 230417 Basisforfait onderhoud en herstelling - Elektronische binnenscooter (volwassene) (222813)

Subgroep 2 230439 Basisforfait onderhoud en herstelling - Elektronische scooter (volwassene) voor gebruik binnens- en buitenshuis (220153)

Subgroep 3 230454 Basisforfait onderhoud en herstelling - Elektronische scooter (volwassene) voor gebruik buitenshuis (220175)

Hoofdgroep 5 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling elektronische scooter

Subgroep 1 230476 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Elektronische binnenscooter (volwassene) (222813)

Subgroep 2 230498 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Elektronische scooter (volwassene) voor gebruik binnens- en buitenshuis (220153)

Subgroep 3 230513 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Elektronische scooter (volwassene) voor gebruik buitenshuis (220175)

Hoofdgroep 6 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling standaard drie- en vierwiel fiets en zitdriewiel fiets

Subgroep 1 230697 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Standaard drie- of vierwiel fiets voor een gebruiker met tussenbeenlengte van meer dan 70 cm (220374)

Subgroep 2 230719 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Standaard drie- of vierwiel fiets voor een gebruiker met tussenbeenlengte vanaf 50 cm tot en met 70 cm (220396)

Subgroep 3 230734 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Standaard drie- of vierwiel fiets voor een gebruiker met tussenbeenlengte minder dan 50 cm (225134)

Subgroep 4 230756 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Zitdriewiel fiets met bovenstuur in hoge positie, voor een gebruiker met tussenbeenlengte meer dan 70 cm (225156)

Subgroep 5 230778 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Zitdriewiel fiets met bovenstuur in hoge positie, voor een gebruiker met tussenbeenlengte tot en met 70 cm (225178)

Subgroep 6 230793 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Zitdriewiel fiets met onderstuur lateraal aan het zitgedeelte voor een gebruiker met tussenbeenlengte meer dan 70 cm (225193)

Subgroep 7 230815 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Zitdriewiel fiets met onderstuur lateraal aan het zitgedeelte voor een gebruiker met tussenbeenlengte tot en met 70 cm (225215)

Subgroep 8 230837 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Zitdriewiel fiets met dubbel aandrijvingssysteem d.m.v. voet- en handtrappers voor een gebruiker met tussenbeenlengte meer dan 70 cm (225237)

Hoofdgroep 7 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling rolstoelonderstel voor een zitschelp of rolstoelonderstel uitgevoerd met een modulair aanpasbare ziteenheid

Subgroep 1 230859 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Rolstoelonderstel voor een zitschelp (220617)

Het forfait wordt berekend op basis van de tegemoetkoming voor het rolstoelonderstel en de aanpassingen zoals opgenomen in deel 1, hoofdgroepen 20 en 21.

Onderhoud en herstelling van de zitschelp (op maat) is geregeld in artikel 29, §1, hoofdgroep XII (toebehoren, herstellen en onderhoud voor hoofdgroep IX) van de bijlage bij het

koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen.

Subgroep 2 230874 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Tweede rolstoelonderstel voor een zitschelp (225119)

Het forfait wordt berekend op basis van de tegemoetkoming voor het rolstoelonderstel en de aanpassingen zoals opgenomen in deel 1, hoofdgroepen 20 en 21.

Onderhoud en herstelling van de zitschelp (op maat) is geregeld in artikel 29, §1, hoofdgroep XII (toebehoren, herstellen en onderhoud voor hoofdgroep IX) van de bijlage bij het koninklijk besluit van 14 september 1984 tot vaststelling van de nomenclatuur van de geneeskundige verstrekkingen inzake verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen.

Subgroep 3 230896 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Rolstoelonderstel voor modulair aanpasbare ziteenheid (224095)

Het forfait wordt berekend op basis van de tegemoetkoming voor het rolstoelonderstel en de aanpassingen zoals opgenomen in deel 1, hoofdgroep 1, subgroep 22.

Subgroep 4 231434 Uitgebreid forfait onderhoud en herstelling - Tweede rolstoelonderstel voor modulair aanpasbare ziteenheid (225679)

Het forfait wordt berekend op basis van de tegemoetkoming voor het rolstoelonderstel en de aanpassingen zoals opgenomen in deel 1, hoofdgroep 1, subgroep 23.

DEEL 4 MAANDELIJKS HUURFORFAIT VOOR EEN MOBILITEITSHULPMIDDEL EN AANPASSINGEN, VOORZIEN IN DEEL 1 EN 2

Hoofdgroep 1 Maandelijks huurforfait doelgroep woonzorg

Subgroep 1 222577 Huurforfait voor de huur van een manuele standaardrolstoel (220013) in woonzorg

De bepalingen van de functionele indicaties voor de gebruiker, de functionele specificaties van de rolstoel en de aanpassingen, zoals vastgesteld bij de prestatie 220013 (manuele standaardrolstoel) alsook de productlijst zijn van toepassing.

De manuele standaardrolstoel moet kunnen aangepast worden tot een modulaire rolstoel, minimaal met een voorgevormde zit (220919) of een naspanbare zitbekleding (223019) of een regelbare basisplaat voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (220897) en een voorgevormde rug (220934) of een naspanbare rugbekleding (223034).

De aanpassing opgenomen onder de prestatie 221236 (aanpassing rolstoelframe, zitbreedte meer dan 52 cm t.e.m. 58 cm) is niet gedekt door het huurforfait. In dit geval zijn de bepalingen van deel 1 van toepassing.

De prestatie 222577 is niet cumuleerbaar met een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing en een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing (prestaties 226018 en 226033).

Subgroep 2 222599 Huurforfait voor de huur van een manuele modulaire rolstoel (220035) in woonzorg

De bepalingen van de functionele indicaties voor de gebruiker, de functionele specificaties van de rolstoel en de aanpassingen, zoals vastgesteld bij de prestatie 220035 (manuele modulaire rolstoel) alsook de productlijst zijn van toepassing.

De manuele modulaire rolstoel moet uitgevoerd zijn met een voorgevormde zit (220919) of een naspanbare zitbekleding (223019) of een regelbare basisplaat voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (220897) en een voorgevormde rug (220934) of een naspanbare rugbekleding (223034).

De aanpassingen opgenomen onder de prestaties: 221236 (aanpassing rolstoelframe, zitbreedte meer dan 52 cm t.e.m. 58 cm), 221273 (aanpassing bij amputatie), 221435 (aandrijfsysteem dubbele hoepel) en 221457 (aandrijfsysteem hefboomsysteem) zijn niet gedekt door het huurforfait. In dit geval zijn de bepalingen van deel 1 van toepassing.

In geval een rolstoel noodzakelijk is van meer dan 58cm zitbreedte, dan kan een rolstoel met prestatiecode 225716 (manuele modulaire rolstoel – volwassene - met zitbreedte vanaf 58 cm) verstrekt worden. In dit geval zijn de bepalingen van deel 1 van toepassing.

Het huurforfait voor een manuele modulaire rolstoel (prestatie 222599) mag gecumuleerd worden met de tegemoetkoming voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (uitsluitend prestaties 220514, 220536, 220558 of 220573).

De prestatie 222599 is niet cumuleerbaar met een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing en een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing (prestaties 226018 en 226033).

Subgroep 3 222614 Huurforfait voor de huur van een manuele verzorgingsrolstoel (220057) in woonzorg

De bepalingen van de functionele indicaties voor de gebruiker, de functionele specificaties van de rolstoel en de aanpassingen zoals vastgesteld bij de prestatie 220057 (manuele verzorgingsrolstoel) alsook de bijgaande lijst van aangenomen producten zijn van toepassing.

De aanpassingen opgenomen onder de prestaties 221214 (aanpassing rolstoelframe, zitbreedte meer dan 48 cm t.e.m. 52 cm), 221236 (aanpassing rolstoelframe, zitbreedte meer dan 52 cm t.e.m. 58 cm) zijn niet gedekt door het huurforfait. In dit geval zijn de bepalingen van deel 1 van toepassing.

Het huurforfait voor een manuele verzorgingsrolstoel (prestatie 222614) mag gecumuleerd worden met de tegemoetkoming voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (prestaties 220514, 220558 of 220573) voor een gebruiker die lijdt aan een evolutieve neuromusculaire aandoening, een evolutieve myopathie, multiple sclerose, chronische auto-immune inflammatoire polyarthritis volgens de definitie aanvaard door de Koninklijke Belgische Vereniging voor Reumatologie (reumatoïde artritis, spondyloartropathie, juveniele chronische artritis, systemische lupus en sclerodermie) of voor een gebruiker met tetraparese of quadriparese.

De prestatie 222614 is niet cumuleerbaar met een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing en een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing (prestaties 226018 en 226033).

Subgroep 4 230918 Huurforfait voor een manuele verzorgingsrolstoel (volwassene) uitgevoerd met een modulair korrelzitsysteem (225753) in woonzorg

De bepalingen van de functionele indicaties voor de gebruiker, de functionele specificaties van de rolstoel en de aanpassingen zoals vastgesteld bij de prestatie 225753 (manuele verzorgingsrolstoel (volwassene) uitgevoerd met een modulair korrelzitsysteem) alsook de productlijst zijn van toepassing.

De prestatie 230918 is niet cumuleerbaar met een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (prestaties 220514, 220536, 220558, 220595, 220573 en 220606) uit deel 2, hoofdgroep 7.

De prestatie 230918 is niet cumuleerbaar met een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing en een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing (prestaties 226018 en 226033).

Hoofdgroep 2 Maandelijks huurforfait doelgroep thuiszorg

Subgroep 1 230933 Huurforfait voor een manuele standaardrolstoel (220013) in thuiszorg

Subgroep 2 230955 Huurforfait voor een tweede manuele standaardrolstoel (225016) in thuiszorg

Subgroep 1 en 2: de bepalingen van de functionele indicaties voor de gebruiker, de functionele specificaties van de rolstoel en de aanpassingen, zoals vastgesteld bij de prestaties 220013 en 225016 (manuele standaardrolstoel) alsook de productlijst zijn van toepassing.

De manuele standaardrolstoel moet kunnen aangepast worden tot een modulaire rolstoel, minimaal met een voorgevormde zit (220919) of een naspanbare zitbekleding (223019) of een regelbare basisplaat voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (220897) en een voorgevormde rug (220934) of een naspanbare rugbekleding (223034).

De aanpassing opgenomen onder de prestatie 221236 (aanpassing rolstoelframe, zitbreedte meer dan 52 cm t.e.m. 58 cm) is niet gedekt door het huurforfait. In dit geval zijn de bepalingen van deel 1 van toepassing.

De prestaties 230933 en 230955 zijn niet cumuleerbaar met een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (prestaties 220514, 220536, 220558, 220595, 220573 en 220606) uit deel 2, hoofdgroep 7.

De prestaties 230933 en 230955 zijn niet cumuleerbaar met een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing en een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing (prestaties 226018 en 226033).

Subgroep 3 230999 Huurforfait voor een manuele modulaire rolstoel (220035) in thuiszorg

Subgroep 4 231014 Huurforfait voor een tweede manuele modulaire rolstoel (225038) in thuiszorg

Subgroep 3 en 4: de bepalingen van de functionele indicaties voor de gebruiker, de functionele specificaties van de rolstoel en de aanpassingen, zoals vastgesteld bij de prestaties 220035 en 225038 (manuele modulaire rolstoel) alsook de productlijst zijn van toepassing.

De manuele modulaire rolstoel moet uitgevoerd zijn met een voorgevormde zit (220919) of een naspanbare zitbekleding (223019) of een regelbare basisplaat voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (220897) en een voorgevormde rug (220934) of een naspanbare rugbekleding (223034).

De aanpassingen opgenomen onder de prestaties: 221236 (aanpassing rolstoelframe, zitbreedte meer dan 52 cm t.e.m. 58 cm), 221273 (aanpassing bij amputatie), 221435 (aandrijfsysteem dubbele hoepel) en 221457 (aandrijfsysteem hefboomsysteem) zijn niet gedekt door het huurforfait. In dit geval zijn de bepalingen van deel 1 van toepassing.

In geval een rolstoel noodzakelijk is van meer dan 58cm zitbreedte, dan kan een rolstoel met prestatiecode 225716 of 225738 (manuele modulaire rolstoel – volwassene - met zitbreedte vanaf 58 cm) verstrekt worden. In dit geval zijn de bepalingen van deel 1 van toepassing.

Het huurforfait voor een manuele modulaire rolstoel (prestatie 230999) mag gecumuleerd worden met de tegemoetkoming voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (uitsluitend prestaties 220514, 220536, 220558 of 220573).

De prestaties 230999 en 231014 zijn niet cumuleerbaar met een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing en een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing (prestaties 226018 en 226033).

Subgroep 5 231073 Huurforfait voor een manuele verzorgingsrolstoel (220057) in thuiszorg

De bepalingen van de functionele indicaties voor de gebruiker, de functionele specificaties van de rolstoel en de aanpassingen zoals vastgesteld bij de prestatie 220057 (manuele verzorgingsrolstoel) alsook de productlijst zijn van toepassing.

De aanpassingen opgenomen onder de prestaties 221214 (aanpassing rolstoelframe, zitbreedte meer dan 48 cm t.e.m. 52 cm), 221236 (aanpassing rolstoelframe, zitbreedte meer dan 52 cm t.e.m. 58 cm) zijn niet gedekt door het huurforfait. In dit geval zijn de bepalingen van deel 1 van toepassing.

Het huurforfait voor een manuele verzorgingsrolstoel (prestatie 231073) mag gecumuleerd worden met de tegemoetkoming voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (uitsluitend prestaties 220514, 220558 of 220573) voor een gebruiker die lijdt aan een evolutieve neuromusculaire aandoening, een evolutieve myopathie, multiple sclerose, chronische auto-immune inflammatoire polyarthritis volgens de definitie aanvaard door de Koninklijke Belgische Vereniging voor Reumatologie (reumatoïde artritis, spondyloartropathie, juveniele chronische artritis, systemische lupus en sclerodermie) of voor een gebruiker met tetraparese of quadriparese.

De prestatie 231073 is niet cumuleerbaar met een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing en een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing (prestaties 226018 en 226033).

Subgroep 6 231655 - Huurforfait voor een manuele verzorgingsrolstoel (volwassene) uitgevoerd met een modulair korrelzitsysteem (225753) in thuiszorg.

De bepalingen van de functionele indicaties voor de gebruiker, de functionele specificaties van de rolstoel en de aanpassingen zoals vastgesteld bij de prestatie 225753 (manuele verzorgingsrolstoel (volwassene) uitgevoerd met een modulair korrelzitsysteem) alsook de productlijst zijn van toepassing.

De prestatie 231655 is niet cumuleerbaar met een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (prestaties 220514, 220536, 220558, 220595, 220573 en 220606) uit deel 2, hoofdgroep 7.

De prestatie 231655 is niet cumuleerbaar met een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing en een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing (prestaties 226018 en 226033).

Hoofdgroep 3 Maandelijks huurforfait tijdelijke huur

Subgroep 1 230977 Tijdelijk huurforfait voor een manuele standaardrolstoel (220013)

Het betreft een huurforfait bedoeld voor meerderjarige gebruikers met een beperking van de mobiliteit die tot een maand voordien een beroep gedaan hebben op locomotorische of neurologische revalidatie, ingeval de aankoop van een mobiliteitshulpmiddel wordt voorafgegaan door de tijdelijke huur van een manuele rolstoel conform artikel 313 van het besluit van de Vlaamse Regering van 30 november 2018 houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming. De bepalingen inzake tijdelijke huur zijn niet van toepassing bij aanvragen van tegemoetkomingen in het kader van de hernieuwing van een mobiliteitshulpmiddel en bij aanvragen van tegemoetkomingen voor een tweede rolstoel.

De bepalingen van de functionele indicaties voor de gebruiker, de functionele specificaties van de rolstoel en de aanpassingen, zoals vastgesteld bij de prestatie 220013 (manuele standaardrolstoel) alsook de productlijst zijn van toepassing.

De manuele standaardrolstoel moet kunnen aangepast worden tot een modulaire rolstoel, minimaal met een voorgevormde zit (220919) of een naspanbare zitbekleding (223019) of

een regelbare basisplaat voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (220897) en een voorgevormde rug (220934) of een naspanbare rugbekleding (223034).

De aanpassing opgenomen onder de prestatie 221236 (aanpassing rolstoelframe, zitbreedte meer dan 52 cm t.e.m. 58 cm) is niet gedekt door het huurforfait. In dit geval zijn de bepalingen van deel 1 van toepassing.

De prestatie 230977 is niet cumuleerbaar met een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (prestaties 220514, 220536, 220558, 220595, 220573 en 220606) uit deel 2, hoofdgroep 7.

De prestatie 230977 is niet cumuleerbaar met een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing en een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing (prestaties 226018 en 226033).

Subgroep 2 231036 Tijdelijk huurforfait voor een manuele modulaire rolstoel (220035)

Het betreft een huurforfait bedoeld voor meerderjarige gebruikers met een beperking van de mobiliteit die tot een maand voordien een beroep gedaan hebben op locomotorische of neurologische revalidatie, ingeval de aankoop van een mobiliteitshulpmiddel wordt voorafgegaan door de tijdelijke huur van een manuele rolstoel conform artikel 313 van het besluit van de Vlaamse Regering van 30 november 2018 houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming. De bepalingen inzake tijdelijke huur zijn niet van toepassing bij aanvragen van tegemoetkomingen in het kader van de hernieuwing van een mobiliteitshulpmiddel en bij aanvragen van tegemoetkomingen voor een tweede rolstoel.

De bepalingen van de functionele indicaties voor de gebruiker, de functionele specificaties van de rolstoel en de aanpassingen, zoals vastgesteld bij de prestatie 220035 (manuele modulaire rolstoel) alsook de productlijst zijn van toepassing.

De manuele modulaire rolstoel moet uitgevoerd zijn met een voorgevormde zit (220919) of een naspanbare zitbekleding (223019) of een regelbare basisplaat voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (220897) en een voorgevormde rug (220934) of een naspanbare rugbekleding (223034).

De aanpassingen opgenomen onder de prestaties: 221236 (aanpassing rolstoelframe, zitbreedte meer dan 52 cm t.e.m. 58 cm), 221273 (aanpassing bij amputatie), 221435 (aandrijfsysteem dubbele hoepel) en 221457 (aandrijfsysteem hefboomsysteem) zijn niet gedekt door het huurforfait. In dit geval zijn de bepalingen van deel 1 van toepassing.

In geval een rolstoel noodzakelijk is van meer dan 58cm zitbreedte, dan kan een rolstoel met prestatiecode 225716 (manuele modulaire rolstoel – volwassene - met zitbreedte vanaf 58 cm) verstrekt worden. In dit geval zijn de bepalingen van deel 1 van toepassing.

Het huurforfait voor een manuele modulaire rolstoel (prestatie 231036) mag gecumuleerd worden met de tegemoetkoming voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (uitsluitend prestaties 220514, 220536, 220558 of 220573).

De prestatie 231036 is niet cumuleerbaar met een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing en een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing (prestaties 226018 en 226033).

Subgroep 3 231058 Tijdelijk huurforfait voor een manuele actief rolstoel (220079)

Het betreft een huurforfait bedoeld voor meerderjarige gebruikers met een beperking van de mobiliteit die tot een maand voordien een beroep gedaan hebben op locomotorische of

neurologische revalidatie, ingeval de aankoop van een mobiliteitshulpmiddel wordt voorafgegaan door de tijdelijke huur van een manuele rolstoel conform artikel 313 van het besluit van de Vlaamse Regering van 30 november 2018 houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming. De bepalingen inzake tijdelijke huur zijn niet van toepassing bij aanvragen van tegemoetkomingen in het kader van de hernieuwing van een mobiliteitshulpmiddel en bij aanvragen van tegemoetkomingen voor een tweede rolstoel.

De bepalingen van de functionele indicaties voor de gebruiker, de functionele specificaties van de rolstoel en de aanpassingen, zoals vastgesteld bij de prestatie 220079 (manuele actief rolstoel) alsook de productlijst zijn van toepassing.

De aanpassing opgenomen onder de prestatie 223697 (aandrijfsysteem dubbele hoepel bij actief rolstoel) is niet gedekt door het huurforfait. In dit geval zijn de bepalingen van deel 1 van toepassing.

Het huurforfait voor een manuele actief rolstoel (prestatie 231058) mag gecumuleerd worden met de tegemoetkoming voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (uitsluitend prestaties 220514, 220536, 220558 of 220573).

De prestatie 231058 is niet cumuleerbaar met een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing en een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing (prestaties 226018 en 226033).

Subgroep 4 231095 Tijdelijk huurforfait voor een manuele verzorgingsrolstoel (220057)

Het betreft een huurforfait bedoeld voor meerderjarige gebruikers met een beperking van de mobiliteit die tot een maand voordien een beroep gedaan hebben op locomotorische of neurologische revalidatie, ingeval de aankoop van een mobiliteitshulpmiddel wordt voorafgegaan door de tijdelijke huur van een manuele rolstoel conform artikel 313 van het besluit van de Vlaamse Regering van 30 november 2018 houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming. De bepalingen inzake tijdelijke huur zijn niet van toepassing bij aanvragen van tegemoetkomingen in het kader van de hernieuwing van een mobiliteitshulpmiddel en bij aanvragen van tegemoetkomingen voor een tweede rolstoel.

De bepalingen van de functionele indicaties voor de gebruiker, de functionele specificaties van de rolstoel en de aanpassingen zoals vastgesteld bij de prestatie 220057 (manuele verzorgingsrolstoel) alsook de productlijst zijn van toepassing.

De aanpassingen opgenomen onder de prestaties 221214 (aanpassing rolstoelframe, zitbreedte meer dan 48 cm t.e.m. 52 cm), 221236 (aanpassing rolstoelframe, zitbreedte meer dan 52 cm t.e.m. 58 cm) zijn niet gedekt door het huurforfait. In dit geval zijn de bepalingen van deel 1 van toepassing.

Het huurforfait voor een manuele verzorgingsrolstoel (prestatie 231095) mag gecumuleerd worden met de tegemoetkoming voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (uitsluitend prestaties 220514, 220558 of 220573) voor een gebruiker die lijdt aan een evolutieve neuromusculaire aandoening, een evolutieve myopathie, multiple sclerose, chronische auto-immune inflammatoire polyarthritis volgens de definitie aanvaard door de Koninklijke Belgische Vereniging voor Reumatologie (reumatoïde artritis, spondyloartropathie, juveniele chronische artritis, systemische lupus en sclerodermie) of voor een gebruiker met tetraparese of quadriparese.

De prestatie 231095 is niet cumuleerbaar met een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing en een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing (prestaties 226018 en 226033).

Hoofdgroep 4 Maandelijks huurforfait specifiek doelgroep snel degeneratieve aandoening

Subgroep 1 231117 Huurforfait voor een manuele standaardrolstoel (220013) - doelgroep snel degeneratieve aandoening

Het betreft een huurforfait bij de aanvraag van een standaard rolstoel voor een gebruiker die behoort tot de doelgroep snel degeneratieve aandoening.

De bepalingen van de functionele indicaties voor de gebruiker, de functionele specificaties van de rolstoel en de aanpassingen, zoals vastgesteld bij de prestaties 220013 en 225016 (manuele standaardrolstoel) alsook de productlijst zijn van toepassing.

De manuele standaardrolstoel moet kunnen aangepast worden tot een modulaire rolstoel, minimaal met een voorgevormde zit (220919) of een naspanbare zitbekleding (223019) of een regelbare basisplaat voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (220897) en een voorgevormde rug (220934) of een naspanbare rugbekleding (223034).

De aanpassing opgenomen onder de prestatie 221236 (aanpassing rolstoelframe, zitbreedte meer dan 52 cm t.e.m. 58 cm) is niet gedekt door het huurforfait. In dit geval zijn de bepalingen van deel 1 van toepassing.

De prestatie 231117 is cumuleerbaar met een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (prestaties 220514, 220536, 220558 of 220573) uit deel 2, hoofdgroep 7.

De prestatie 231117 is niet cumuleerbaar met een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing en een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing (prestaties 226018 en 226033).

Subgroep 2 231139 Huurforfait voor een manuele modulaire rolstoel (220035) - doelgroep snel degeneratieve aandoening

Het betreft een huurforfait bij de aanvraag van een modulaire rolstoel voor een gebruiker die behoort tot de doelgroep snel degeneratieve aandoening.

De bepalingen van de functionele indicaties voor de gebruiker, de functionele specificaties van de rolstoel en de aanpassingen, zoals vastgesteld bij de prestaties 220035 en 225038 (manuele modulaire rolstoel) alsook de productlijst zijn van toepassing.

De manuele modulaire rolstoel moet uitgevoerd zijn met een voorgevormde zit (220919) of een naspanbare zitbekleding (223019) of een regelbare basisplaat voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (220897) en een voorgevormde rug (220934) of een naspanbare rugbekleding (223034).

De aanpassingen opgenomen onder de prestaties: 221236 (aanpassing rolstoelframe, zitbreedte meer dan 52 cm t.e.m. 58 cm), 221273 (aanpassing bij amputatie), 221435 (aandrijfsysteem dubbele hoepel) en 221457 (aandrijfsysteem hefboomsysteem) zijn niet gedekt door het huurforfait. In dit geval zijn de bepalingen van deel 1 van toepassing.

In geval een rolstoel noodzakelijk is van meer dan 58cm zitbreedte, dan kan een rolstoel met prestatiecode 225716 (manuele modulaire rolstoel – volwassene - met zitbreedte vanaf 58 cm) verstrekt worden. In dit geval zijn de bepalingen van deel 1 van toepassing.

Het huurforfait voor een manuele modulaire rolstoel (prestatie 231139) mag gecumuleerd worden met de tegemoetkoming voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (prestaties 220514, 220536, 220558 of 220573).

De prestatie 231139 is niet cumuleerbaar met een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing en een elektronische

hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing (prestaties 226018 en 226033).

Subgroep 3 231154 Huurforfait voor een manuele verzorgingsrolstoel (220057) - doelgroep snel degeneratieve aandoening

Het betreft het huurforfait bij de aanvraag van een verzorgingsrolstoel voor een gebruiker die behoort tot de doelgroep snel degeneratieve aandoening.

De bepalingen van de functionele indicaties voor de gebruiker, de functionele specificaties van de rolstoel en de aanpassingen zoals vastgesteld bij de prestatie 220057 (manuele verzorgingsrolstoel) alsook de productlijst zijn van toepassing.

De aanpassingen opgenomen onder de prestaties 221214 (aanpassing rolstoelframe, zitbreedte meer dan 48 cm t.e.m. 52 cm), 221236 (aanpassing rolstoelframe, zitbreedte meer dan 52 cm t.e.m. 58 cm) zijn niet gedekt door het huurforfait. In dit geval zijn de bepalingen van deel 1 van toepassing.

Het huurforfait voor een manuele verzorgingsrolstoel (prestatie 231154) mag gecumuleerd worden met de tegemoetkoming voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (prestaties 220514, 220558 of 220573).

De prestatie 231154 is niet cumuleerbaar met een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing en een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing (prestaties 226018 en 226033).

Subgroep 10 231677 Huurforfait voor een manuele verzorgingsrolstoel (volwassene) uitgevoerd met een modulair korrelzitsysteem (225753) - doelgroep snel degeneratieve aandoening

De bepalingen van de functionele indicaties voor de gebruiker, de functionele specificaties van de rolstoel en de aanpassingen zoals vastgesteld bij de prestatie 225753 (manuele verzorgingsrolstoel rolstoel uitgevoerd met een korrelzitsysteem) alsook de productlijst zijn van toepassing.

De prestatie 231677 is niet cumuleerbaar met een zitkussen ter preventie van doorzitwonden, prestaties 220514, 220536, 220558, 220595, 220573 en 220606 uit deel 2, hoofdgroep 7.

De prestatie 231677 is niet cumuleerbaar met een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing en een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing (prestaties 226018 en 226033).

Subgroep 4 231176 Huurforfait voor een manuele actief rolstoel (220079) - doelgroep snel degeneratieve aandoening

Het betreft het huurforfait bij de aanvraag van een manuele actief rolstoel voor een gebruiker die behoort tot de doelgroep snel degeneratieve aandoening.

De bepalingen van de functionele indicaties voor de gebruiker, de functionele specificaties van de rolstoel en de aanpassingen, zoals vastgesteld bij de prestatie 220079 (manuele actief rolstoel) alsook de productlijst zijn van toepassing.

De aanpassing opgenomen onder de prestatie 223697 (aandrijfsysteem dubbele hoepel bij actief rolstoel), is niet gedekt door het huurforfait. In dit geval zijn de bepalingen van deel 1 van toepassing.

Het huurforfait voor een manuele actief rolstoel (prestatie 231176) mag gecumuleerd worden met de tegemoetkoming voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (prestaties 220514, 220536, 220558 of 220573).

De prestatie 231176 is niet cumuleerbaar met een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing en een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing (prestaties 226018 en 226033).

Subgroep 5 231198 Huurforfait voor een elektronische rolstoel (220094;220116) – doelgroep snel degeneratieve aandoening

Het betreft het huurforfait bij de aanvraag van een elektronische rolstoel, prestaties 220094 of 220116, voor een gebruiker die behoort tot de doelgroep snel degeneratieve aandoening. De elektronische rolstoel moet aangepast zijn aan de noden en behoeften van de gebruiker. In het huurforfait inbegrepen is de elektronische rolstoel en alle noodzakelijke aanpassingen, met uitzondering van:

- een **afneembaar** besturingssysteem van een elektronische rolstoel met geïntegreerde omgevingsbediening, prestatie 225495;
- een **niet afneembaar** besturingssysteem van een elektronische rolstoel met geïntegreerde omgevingsbediening, prestatie 225517;
- een rolstoelbesturingssysteem, prestaties 221516, 221553, 221575, 221597, 221619, 221634, 221656 of 221678;
- een Bluetooth module bij een besturingssysteem met geïntegreerde omgevingsbediening, prestatie 225539;
- een USB lader voor aansluiting van randapparatuur op de rolstoelbatterij, prestatie 225554.

De bepalingen van de functionele indicaties voor de gebruiker, de functionele specificaties van de rolstoel en de aanpassingen zoals vastgesteld bij de prestatie 220094 (elektronische rolstoel voor gebruik binnenshuis) of 220116 (elektronische rolstoel voor gebruik binnen- en buitenshuis) zijn van toepassing.

De aanpassingen opgenomen onder de prestaties 221214 (aanpassing rolstoelframe, zitbreedte meer dan 48 cm t.e.m. 52 cm), 221236 (aanpassing rolstoelframe, zitbreedte meer dan 52 cm t.e.m. 58 cm) zijn niet gedekt door het huurforfait. In dit geval zijn de bepalingen van deel 1 van toepassing.

Het huurforfait voor een elektronische rolstoel (prestatie 231198) mag gecumuleerd worden met de tegemoetkoming voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (prestaties 220514, 220558 of 220573).

Subgroep 6 231213 Huurforfait voor een besturingssysteem bestaande uit een geïntegreerde omgevingsbediening afneembaar, BT module en een bijzondere rolstoelbesturing – doelgroep snel degeneratieve aandoening

Het betreft het huurforfait bij de aanvraag van een elektronische rolstoel, prestaties 220094 of 220116, voor een gebruiker die behoort tot de doelgroep snel degeneratieve aandoening.

Het betreft een huurforfait voor een combinatie bestaande uit:

- een **afneembaar** besturingssysteem van een elektronische rolstoel met geïntegreerde omgevingsbediening, prestatie 225495;
- een rolstoelbesturingssysteem, prestaties 221516, 221553, 221575, 221597, 221619, 221634, 221656 of 221678;

en indien noodzakelijk:

- een Bluetooth module bij een besturingssysteem met geïntegreerde omgevingsbediening, prestatie 225539;
- een USB lader voor aansluiting van randapparatuur op de rolstoelbatterij, prestatie 225554.

Het besturingssysteem maakt het mogelijk om met de rolstoelbesturing o.a. joystick, kin- of hoofdbesturing alle rolstoelfuncties (rijden en instellen van zitting, rugleuning en beensteunen, verlichting ...) en ook multimedia-apparatuur of elektrische toestellen of domoticasystemen te bedienen.

De levering van bijkomende schakelaars, zenders of ontvangers of ander benodigde apparatuur om de omgevingsbediening te laten functioneren is in het huurforfait inbegrepen. Het huurforfait 231213 is bedoeld voor de gebruiker waarvoor een bijzonder rolstoelbesturingssysteem noodzakelijk is en hij dus niet in staat is om het scherm en de knoppen van een gewone stuurkast te gebruiken om te rijden en om de functies van de rolstoel te bedienen. De gebruiker heeft nood aan een besturingssysteem om te kunnen navigeren in het menu om de rolstoelfuncties te kunnen bedienen.

Subgroep 7 231235 Huurforfait voor een besturingssysteem bestaande uit een geïntegreerde omgevingsbediening NIET afneembaar, BT module en een bijzondere rolstoelbesturing – doelgroep snel degeneratieve aandoening

Het betreft het huurforfait bij de aanvraag van een elektronische rolstoel, prestaties 220094 of 220116, voor een gebruiker die behoort tot de doelgroep snel degeneratieve aandoening. Het betreft een huurforfait voor een combinatie bestaande uit:

- een **niet afneembaar** besturingssysteem van een elektronische rolstoel met geïntegreerde omgevingsbediening, prestatie 225517;
- een rolstoelbesturingssysteem, prestaties 221516, 221553, 221575, 221597, 221619, 221634, 221656 of 221678;

en indien noodzakelijk:

- een Bluetooth module bij een besturingssysteem met geïntegreerde omgevingsbediening, prestatie 225539;
- een USB lader voor aansluiting op de rolstoelbatterij, prestatie 225554.

Het besturingssysteem maakt het mogelijk om met de rolstoelbesturing o.a. joystick, kin- of hoofdbesturing alle rolstoelfuncties (rijden en instellen van zitting, rugleuning en beensteunen, verlichting ...) en ook multimedia-apparatuur of elektrische toestellen of domoticasystemen te bedienen.

De levering van bijkomende schakelaars, zenders of ontvangers of ander benodigde apparatuur om de omgevingsbediening te laten functioneren is in het huurforfait inbegrepen.

Het huurforfait 231235 is bedoeld voor de gebruiker waarvoor een bijzonder rolstoelbesturingssysteem noodzakelijk is en hij dus niet in staat is om het scherm en de knoppen van een gewone stuurkast te gebruiken om te rijden en om de functies van de rolstoel te bedienen. De gebruiker heeft nood aan een besturingssysteem om te kunnen navigeren in het menu om de rolstoelfuncties te kunnen bedienen.

Subgroep 8 231257 Huurforfait voor een elektronische scooter (220153;220175) - doelgroep snel degeneratieve aandoening

Het betreft het huurforfait bij de aanvraag van een elektronische scooter, prestaties 220153 of 220175, voor een gebruiker die behoort tot de doelgroep snel degeneratieve aandoening.

De bepalingen van de functionele indicaties voor de gebruiker, de functionele specificaties van de rolstoel en de aanpassingen zoals vastgesteld bij de prestatie 220153 (elektronische binnen/buiten scooter) of 220175 (elektronische buitenscooter) zijn van toepassing.

Het huurforfait voor een elektronische scooter (prestatie 231257) mag gecumuleerd worden met de tegemoetkoming voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (prestaties 220558 of 220573).

Subgroep 9 231537 Huurforfait voor een elektronische binnenscooter (222813) - doelgroep snel degeneratieve aandoening

Het betreft het huurforfait bij de aanvraag van een elektronische binnenscooter, prestatie 222813, voor een gebruiker die behoort tot de doelgroep snel degeneratieve aandoening.

De bepalingen van de functionele indicaties voor de gebruiker, de functionele specificaties van de rolstoel en de aanpassingen zoals vastgesteld bij de prestatie 222813 (elektronische binnenscooter) zijn van toepassing.

Het huurforfait voor een elektronische binnenscooter (prestatie 231537) mag gecumuleerd worden met de tegemoetkoming voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (prestaties 220558 of 220573).

Hoofdgroep 5: maandelijks huurforfait specifiek doelgroep gebruikers met een palliatief statuut in thuiszorg

Subgroep 1 231699 Huurforfait voor een manuele standaardrolstoel (220013) - doelgroep gebruikers met een palliatief statuut in thuiszorg

Subgroep 2 231714 Huurforfait voor een tweede manuele standaardrolstoel (225016) - doelgroep gebruikers met een palliatief statuut in thuiszorg

Subgroep 1 en 2: de bepalingen van de functionele indicaties voor de gebruiker, de functionele specificaties van de rolstoel en de aanpassingen, zoals vastgesteld bij de prestaties 220013 en 225016 (manuele standaardrolstoel) alsook de productlijst zijn van toepassing.

De manuele standaardrolstoel moet kunnen aangepast worden tot een modulaire rolstoel, minimaal met een voorgevormde zit (220919) of een naspanbare zitbekleding (223019) of een regelbare basisplaat voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (220897) en een voorgevormde rug (220934) of een naspanbare rugbekleding (223034).

De aanpassing opgenomen onder de prestatie 221236 (aanpassing rolstoelframe, zitbreedte meer dan 52 cm t.e.m. 58 cm) is niet gedekt door het huurforfait. In dit geval zijn de bepalingen van deel 1 van toepassing.

Prestaties 231699 en 231714 zijn niet cumuleerbaar met een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (prestaties 220514, 220536, 220558, 220595, 220573 en 220606) uit deel 2, hoofdgroep 7.

De prestaties 231699 en 231714 zijn niet cumuleerbaar met een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing en een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing (prestaties 226018 en 226033).

Subgroep 3 231736 Huurforfait voor een manuele modulaire rolstoel (220035) - doelgroep gebruikers met een palliatief statuut in thuiszorg

Subgroep 4 231758 Huurforfait voor een tweede manuele modulaire rolstoel (225038) - doelgroep gebruikers met een palliatief statuut in thuiszorg

Subgroep 3 en 4: de bepalingen van de functionele indicaties voor de gebruiker, de functionele specificaties van de rolstoel en de aanpassingen, zoals vastgesteld bij de prestaties 220035 en 225038 (manuele modulaire rolstoel) alsook de productlijst zijn van toepassing.

De manuele modulaire rolstoel moet uitgevoerd zijn met een voorgevormde zit (220919) of een naspanbare zitbekleding (223019) of een regelbare basisplaat voor een zitkussen ter

preventie van doorzitwonden (220897) en een voorgevormde rug (220934) of een naspanbare rugbekleding (223034).

De aanpassingen opgenomen onder de prestaties: 221236 (aanpassing rolstoelframe, zitbreedte meer dan 52 cm t.e.m. 58 cm), 221273 (aanpassing bij amputatie), 221435 (aandrijfsysteem dubbele hoepel) en 221457 (aandrijfsysteem hefboomsysteem) zijn niet gedekt door het huurforfait. In dit geval zijn de bepalingen van deel 1 van toepassing.

In geval een rolstoel noodzakelijk is van meer dan 58cm zitbreedte, dan kan een rolstoel met prestatiecode 225716 of 225738 (manuele modulaire rolstoel – volwassene - met zitbreedte vanaf 58 cm) verstrekt worden. In dit geval zijn de bepalingen van deel 1 van toepassing.

Het huurforfait voor een manuele modulaire rolstoel (prestaties 231736 en 231758) mag gecumuleerd worden met de tegemoetkoming voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (prestaties 220514, 220536, 220558, 220595, 220573 en 220606).

De prestaties 231736 en 231758 zijn niet cumuleerbaar met een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing en een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing (prestaties 226018 en 226033).

Subgroep 5 231773 Huurforfait voor een manuele verzorgingsrolstoel (220057) - doelgroep gebruikers met een palliatief statuut in thuiszorg

De bepalingen van de functionele indicaties voor de gebruiker, de functionele specificaties van de rolstoel en de aanpassingen zoals vastgesteld bij de prestatie 220057 (manuele verzorgingsrolstoel) alsook de productlijst zijn van toepassing.

De aanpassingen opgenomen onder de prestaties 221214 (aanpassing rolstoelframe, zitbreedte meer dan 48 cm t.e.m. 52 cm), 221236 (aanpassing rolstoelframe, zitbreedte meer dan 52 cm t.e.m. 58 cm) zijn niet gedekt door het huurforfait. In dit geval zijn de bepalingen van deel 1 van toepassing.

Het huurforfait voor een manuele verzorgingsrolstoel (prestatie 231773) mag gecumuleerd worden met de tegemoetkoming voor een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (uitsluitend prestaties 220514, 220558 of 220573) voor een gebruiker die lijdt aan een evolutieve neuromusculaire aandoening, een evolutieve myopathie, multiple sclerose, chronische auto-immune inflammatoire polyarthritis volgens de definitie aanvaard door de Koninklijke Belgische Vereniging voor Reumatologie (reumatoïde artritis, spondyloartropathie, juveniele chronische artritis, systemische lupus en sclerodermie) of voor een gebruiker met tetraparese of quadriparese.

De prestatie 231773 is niet cumuleerbaar met een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing en een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing (prestaties 226018 en 226033).

Subgroep 6 231795- huurforfait voor een manuele verzorgingsrolstoel (volwassene) uitgevoerd met een modulair korrelzitsysteem (225753) - doelgroep gebruikers met een palliatief statuut in thuiszorg

De bepalingen van de functionele indicaties voor de gebruiker, de functionele specificaties van de rolstoel en de aanpassingen zoals vastgesteld bij de prestatie 225753 (manuele verzorgingsrolstoel (volwassene) uitgevoerd met een modulair korrelzitsysteem) alsook de productlijst zijn van toepassing.

De prestatie 231795 is niet cumuleerbaar met een zitkussen ter preventie van doorzitwonden (prestaties 220514, 220536, 220558, 220595, 220573 en 220606) uit deel 2, hoofdgroep 7.

De prestatie 231795 is niet cumuleerbaar met een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type zonder joystickbesturing en een elektronische hoepelondersteuning voor de manuele rolstoel - type met joystickbesturing (prestaties 226018 en 226033).

DEEL 5 ADMINISTRATIEVE TEGEMOETKOMING

Hoofdgroep 1 Administratieve tegemoetkoming

Subgroep 1 240018 Tegemoetkoming bij overlijden - geen maatwerk

Referentie: besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 339.

Subgroep 2 240033 Tegemoetkoming bij overlijden - maatwerk

Referentie: besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 339.

Subgroep 3 240077 Administratieve tegemoetkoming bij stopzetting huur doelgroep woonzorg, thuiszorg, snel degeneratieve aandoening, palliatief statuut

Referentie: besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 267, §4.

Subgroep 4 240055 Administratieve tegemoetkoming bij overlijden gebruiker tussen de goedkeuring van de aangevraagde tegemoetkoming en de aflevering van het mobiliteitshulpmiddel bij huur

Referentie: besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 340, §3.

Subgroep 5 240099 Tegemoetkoming voor het opstellen van een testrapport bij aankoop elektronische rolstoel

Referentie: besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 311.

Deze tegemoetkoming is niet cumuleerbaar met prestatie 231198, huurforfait voor een elektronische rolstoel voor de doelgroep snel degeneratieve aandoening.

Subgroep 6 240114 Eénmalige opstartvergoeding bij de huur van een elektronische rolstoel - doelgroep snel degeneratieve aandoening

Referentie: besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 278.

Deze tegemoetkoming is enkel cumuleerbaar met prestatie 231198, huurforfait voor een elektronische rolstoel (220094;220116) – doelgroep snel degeneratieve aandoening.

DEEL 6 AANVRAGEN VOOR EEN MOBILITEITSHULPMIDDEL EN AANPASSINGEN VOOR TE LEGGEN AAN DE BIJZONDERE TECHNISCHE COMMISSIE

Hoofdgroep 1 BTC tegemoetkomingen manuele rolstoel

Subgroep 1 240136 BTC bijkomende tegemoetkoming basisproduct opgenomen op de productlijst (manuele rolstoel)

Referentie: besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 299.

Subgroep 2 240158 BTC bijkomende tegemoetkoming aanpassingen opgenomen op de productlijst (manuele rolstoel)

Referentie: besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 299.

Subgroep 3 240173 BTC tegemoetkoming aanpassingen niet opgenomen op de productlijst (manuele rolstoel) (inclusief klein maatwerk)

Referentie: besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 291.

Subgroep 4 240195 BTC éénmalige bijkomende tegemoetkoming onderhoud en herstelling manuele rolstoel

Referentie: besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 330.

Deze prestatiecode kan uitsluitend door de BTC toegekend worden in cumul met een prestatiecode van deel 1, hoofdgroep 1, manuele rolstoel.

Hoofdgroep 2 BTC tegemoetkomingen elektronische rolstoel

Subgroep 1 240217 BTC bijkomende tegemoetkoming basisproduct opgenomen op de productlijst (elektronische rolstoel)

Referentie : besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 299.

Subgroep 2 240239 BTC bijkomende tegemoetkoming aanpassingen opgenomen op de productlijst (elektronische rolstoel)

Referentie : besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 299.

Subgroep 3 240254 BTC tegemoetkoming aanpassingen niet opgenomen op de productlijst (elektronische rolstoel) (inclusief klein maatwerk)

Referentie: besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 291.

Subgroep 4 240276 BTC éénmalige bijkomende tegemoetkoming onderhoud en herstelling elektronische rolstoel

Referentie: besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 330.

Deze prestatiecode kan uitsluitend door de BTC toegekend worden in cumul met een prestatiecode van deel 1, hoofdgroep 2, elektronische rolstoel.

Hoofdgroep 3 BTC tegemoetkomingen elektronische scooter

Subgroep 1 240298 BTC bijkomende tegemoetkoming basisproduct opgenomen op de productlijst (elektronische scooter)

Referentie : besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 299.

Subgroep 2 240313 BTC bijkomende tegemoetkoming aanpassingen opgenomen op de productlijst (elektronische scooter)

Referentie : besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 299.

Subgroep 3 240335 BTC tegemoetkoming aanpassingen niet opgenomen op de productlijst (elektronische scooter) (inclusief klein maatwerk)

Referentie : besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 291.

Subgroep 4 240357 BTC éénmalige bijkomende tegemoetkoming onderhoud en herstelling elektronische scooter

Referentie: besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 330.

Deze prestatiecode kan uitsluitend door de BTC toegekend worden in cumul met een prestatiecode van deel 1, hoofdgroep 3, elektronische scooter.

Hoofdgroep 4 BTC tegemoetkomingen mobiliteitshulpmiddel (met uitzondering van een manuele of elektronische rolstoel of elektronische scooter)

Subgroep 1 240379 BTC bijkomende tegemoetkomingen mobiliteitshulpmiddel (met uitzondering van een manuele of elektronische rolstoel of elektronische scooter) - basisproduct opgenomen op de productlijst

Referentie : besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 299.

Subgroep 2 240394 BTC bijkomende tegemoetkomingen aanpassingen mobiliteitshulpmiddel (met uitzondering van een manuele of elektronische rolstoel of elektronische scooter) - aanpassingen opgenomen op de productlijst

Referentie : besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 299.

Subgroep 3 240416 BTC tegemoetkomingen mobiliteitshulpmiddel (met uitzondering van een manuele of elektronische rolstoel of elektronische scooter) - aanpassing niet opgenomen op de productlijst (inclusief klein maatwerk)

Referentie : besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 291.

Subgroep 4 240438 BTC éénmalige bijkomende tegemoetkoming onderhoud en herstelling mobiliteitshulpmiddel (met uitzondering van een manuele of elektronische rolstoel of elektronische scooter)

Referentie: besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 330.

Deze prestatiecode kan uitsluitend door de BTC toegekend worden in cumul met een prestatiecode van deel 1, hoofdgroep 4, 5 of 6, drie- of vierwiel fiets, loophulpmiddel of stasysteem.

Hoofdgroep 5 BTC tegemoetkomingen maatwerk of innovatief product of product niet op de productlijst of administratieve tegemoetkomingen bij uitzonderlijke situaties

Subgroep 1 240453 BTC tegemoetkoming individueel maatwerk manuele rolstoel

Referentie: besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 291.

Subgroep 2 240475 BTC tegemoetkoming individueel maatwerk elektronische rolstoel

Referentie: besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 291.

Subgroep 3 240497 BTC tegemoetkoming innovatief product of basisproduct niet opgenomen op de productlijst

Referentie: besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 291.

Subgroep 4 240519 BTC tegemoetkoming aanpassingen bij maatwerk of innovatief product of basisproduct niet opgenomen op de productlijst

Referentie: besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 291.

Subgroep 5 240534 BTC tegemoetkoming onderhoud en herstelling maatwerk of innovatief product of basisproduct niet opgenomen op de productlijst

Referentie: besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 328, §3.

Subgroep 6 240556 BTC tegemoetkoming uitzonderlijke situatie mobiliteitshulpmiddel (basisproduct)

Referentie: besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 331.

Subgroep 7 240578 BTC tegemoetkoming uitzonderlijke situatie aanpassingen bij een mobiliteitshulpmiddel (inclusief klein maatwerk)

Referentie: besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 331.

Subgroep 8 240593 BTC tegemoetkoming uitzonderlijke onderhouds- en herstellingskosten

Referentie: besluit van de Vlaamse Regering houdende de uitvoering van het decreet van 18 mei 2018 houdende de Vlaamse sociale bescherming, artikel 331.

DEEL 7 FORFAITAIRE TEGEMOETKOMINGEN VOOR EEN MOBILITEITSHULPMIDDEL VOORZIEN IN DEEL 1

Hoofdgroep 1 Forfaitaire tegemoetkomingen voor gebruikers die beantwoorden aan de voorwaarden van de manuele standaardrolstoel volwassene

Subgroep 1 240733 Forfaitaire tegemoetkoming voor een manuele modulaire rolstoel (volwassene) (220035) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele standaardrolstoel volwassene (220013)

Subgroep 2 240755 Forfaitaire tegemoetkoming voor een manuele verzorgingsrolstoel (volwassene) (220057) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele standaardrolstoel volwassene (220013)

Subgroep 15 242015 Forfaitaire tegemoetkoming voor een manuele verzorgingsrolstoel (volwassene) uitgevoerd met een modulair korrelzitsysteem (225753) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele standaardrolstoel volwassene (220013)

Subgroep 3 240777 Forfaitaire tegemoetkoming voor een manuele actief rolstoel (volwassene) (220079) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele standaardrolstoel volwassene (220013)

Subgroep 4 240799 Forfaitaire tegemoetkoming voor een manuele actief rolstoel (volwassene) met individuele maatvoering (222975) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele standaardrolstoel volwassene (220013)

Subgroep 5 240814 Forfaitaire tegemoetkoming voor een manuele rolstoel met mechanische sta-functie (220337) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele standaardrolstoel volwassene (220013)

Subgroep 6 240836 Forfaitaire tegemoetkoming voor een manuele rolstoel met elektrische sta-functie (220359) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele standaardrolstoel volwassene (220013)

Subgroep 7 240858 Forfaitaire tegemoetkoming voor een rolstoelonderstel voor zitschelp (220617) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele standaardrolstoel volwassene (220013)

Subgroep 8 240873 Forfaitaire tegemoetkoming voor een rolstoelonderstel voor modulair aanpasbare ziteenheid (224095) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele standaardrolstoel volwassene (220013)

Subgroep 9 240895 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische rolstoel (volwassene) voor gebruik binnenshuis (220094) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele standaardrolstoel volwassene (220013)

Subgroep 10 240917 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische rolstoel (volwassene) voor gebruik binnens- en buitenshuis (220116) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele standaardrolstoel volwassene (220013)

Subgroep 11 240939 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische rolstoel (volwassene) voor gebruik buitenshuis (220138) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele standaardrolstoel volwassene (220013)

Subgroep 12 240954 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische binnenscooter (volwassene) (222813) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele standaardrolstoel volwassene (220013)

Subgroep 13 240976 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische scooter (volwassene) voor gebruik binnens- en buitenshuis (220153) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele standaardrolstoel volwassene (220013)

Subgroep 14 240998 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische scooter (volwassene) voor gebruik buitenshuis (220175) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele standaardrolstoel volwassene (220013)

Hoofdgroep 2 Forfaitaire tegemoetkomingen voor gebruikers die beantwoorden aan de voorwaarden van de manuele modulaire rolstoel volwassene

Subgroep 1 241013 Forfaitaire tegemoetkoming voor een manuele verzorgingsrolstoel (volwassene) (220057) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele modulaire rolstoel volwassene (220035)

Subgroep 14 242037 Forfaitaire tegemoetkoming voor een manuele verzorgingsrolstoel (volwassene) uitgevoerd met een modulair korrelzitsysteem (225753) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele modulaire rolstoel volwassene (220035)

Subgroep 2 241035 Forfaitaire tegemoetkoming voor een manuele actief rolstoel (volwassene) (220079) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele modulaire rolstoel volwassene (220035)

Subgroep 3 241057 Forfaitaire tegemoetkoming voor een manuele actief rolstoel (volwassene) met individuele maatvoering (222975) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele modulaire rolstoel volwassene (220035)

Subgroep 4 241079 Forfaitaire tegemoetkoming voor een manuele rolstoel met mechanische sta-functie (220337) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele modulaire rolstoel volwassene (220035)

Subgroep 5 241094 Forfaitaire tegemoetkoming voor een manuele rolstoel met elektrische sta-functie (220359) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele modulaire rolstoel volwassene (220035)

Subgroep 6 241116 Forfaitaire tegemoetkoming voor een rolstoelonderstel voor zitschelp (220617) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele modulaire rolstoel volwassene (220035)

Subgroep 7 241138 Forfaitaire tegemoetkoming voor een rolstoelonderstel voor modulair aanpasbare ziteenheid (224095) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele modulaire rolstoel volwassene (220035)

Subgroep 8 241153 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische rolstoel (volwassene) voor gebruik binnenshuis (220094) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele modulaire rolstoel volwassene (220035)

Subgroep 9 241175 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische rolstoel (volwassene) voor gebruik binnens- en buitenshuis (220116) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele modulaire rolstoel volwassene (220035)

Subgroep 10 241197 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische rolstoel (volwassene) voor gebruik buitenshuis (220138) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele modulaire rolstoel volwassene (220035)

Subgroep 11 241219 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische binnenscooter (volwassene) (222813) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele modulaire rolstoel volwassene (220035)

Subgroep 12 241234 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische scooter (volwassene) voor gebruik binnens- en buitenshuis (220153) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele modulaire rolstoel volwassene (220035)

Subgroep 13 241256 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische scooter (volwassene) voor gebruik buitenshuis (220175) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele modulaire rolstoel volwassene (220035)

Hoofdgroep 3 Forfaitaire tegemoetkomingen voor gebruikers die beantwoorden aan de voorwaarden van de manuele verzorgingsrolstoel volwassene

Subgroep 1 241278 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische rolstoel (volwassene) voor gebruik binnenshuis (220094) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele verzorgingsrolstoel volwassene (220057)

Subgroep 2 241293 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische rolstoel (volwassene) voor gebruik binnens- en buitenshuis (220116) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele verzorgingsrolstoel volwassene (220057)

Subgroep 3 241315 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische rolstoel (volwassene) voor gebruik buitenshuis (220138) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele verzorgingsrolstoel volwassene (220057)

Hoofdgroep 4 Forfaitaire tegemoetkomingen voor gebruikers die beantwoorden aan de voorwaarden van de manuele actief rolstoel volwassene

Subgroep 1 241337 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische rolstoel (volwassene) voor gebruik binnenshuis (220094) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele actief rolstoel volwassene (220079)

Subgroep 2 241359 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische rolstoel (volwassene) voor gebruik binnens- en buitenshuis (220116) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele actief rolstoel volwassene (220079)

Subgroep 3 241374 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische rolstoel (volwassene) voor gebruik buitenshuis (220138) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele actief rolstoel volwassene (220079)

Subgroep 4 241396 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische binnenscooter (volwassene) (222813) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele actief rolstoel volwassene (220079)

Subgroep 5 241418 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische scooter (volwassene) voor gebruik binnens- en buitenshuis (220153) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele actief rolstoel volwassene (220079)

Subgroep 6 241433 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische scooter (volwassene) voor gebruik buitenshuis (220175) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele actief rolstoel volwassene (220079)

Hoofdgroep 5 Forfaitaire tegemoetkomingen voor gebruikers die beantwoorden aan de voorwaarden van de elektronische scooter

Subgroep 1 241455 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische rolstoel (volwassene) voor gebruik binnenshuis (220094) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de elektronische binnen/buiten scooter (220153)

Subgroep 2 241477 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische rolstoel (volwassene) voor gebruik binnens- en buitenshuis (220116) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de elektronische binnen/buiten scooter (220153)

Subgroep 3 241499 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische rolstoel (volwassene) voor gebruik buitenshuis (220138) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de elektronische binnen/buiten scooter (220153)

Subgroep 4 241514 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische rolstoel (volwassene) voor gebruik binnenshuis (220094) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de elektronische buitenscooter (220175)

Subgroep 5 241536 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische rolstoel (volwassene) voor gebruik binnens- en buitenshuis (220116) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de elektronische buitenscooter (220175)

Subgroep 6 241558 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische rolstoel (volwassene) voor gebruik buitenshuis (220138) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de elektronische buitenscooter (220175)

Subgroep 7 241816 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische binnen/buiten scooter (220153) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de elektronische binnen scooter (222813)

Subgroep 8 241838 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische buiten scooter (220175) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de elektronische binnen scooter (222813)

Subgroep 9 241853 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische buiten scooter (220175) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de elektronische binnen/buiten scooter (220153)

Hoofdgroep 6 Forfaitaire tegemoetkomingen voor gebruikers tot de 18^e verjaardag die beantwoorden aan de voorwaarden van een kinderrolstoel

Subgroep 1 242339 Forfaitaire tegemoetkoming voor een modulaire duwwandelwagen voor kinderen (220219) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de standaard duwwandelwagen kinderen (220197)

Subgroep 2 242354 Forfaitaire tegemoetkoming een manuele standaardrolstoel voor kinderen (220234) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de standaard duwwandelwagen kinderen (220197)

Subgroep 3 242376 Forfaitaire tegemoetkoming voor een manuele actief kinderrolstoel (220256) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de standaard duwwandelwagen kinderen (220197)

Subgroep 4 242398 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische kinderrolstoel voor gebruik binnenshuis (220278) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de standaard duwwandelwagen kinderen (220197)

Subgroep 5 242413 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische kinderrolstoel voor gebruik binnens- en buitenshuis (220293) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de standaard duwwandelwagen kinderen (220197)

Subgroep 6 242435 Forfaitaire tegemoetkoming voor een modulaire duwwandelwagen voor kinderen (220219) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de standaard duwwandelwagen kinderen type groot formaat (225053)

Subgroep 7 242457 Forfaitaire tegemoetkoming een manuele standaardrolstoel voor kinderen (220234) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de standaard duwwandelwagen kinderen type groot formaat (225053)

Subgroep 8 242479 Forfaitaire tegemoetkoming voor een manuele actief kinderrolstoel (220256) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de standaard duwwandelwagen kinderen type groot formaat (225053)

Subgroep 9 242494 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische kinderrolstoel voor gebruik binnenshuis (220278) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de standaard duwwandelwagen kinderen type groot formaat (225053)

Subgroep 10 242516 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische kinderrolstoel voor gebruik binnens- en buitenshuis (220293) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de standaard duwwandelwagen kinderen type groot formaat (225053)

Subgroep 11 241573 Forfaitaire tegemoetkoming voor een manuele standaardrolstoel voor kinderen (220234) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de modulaire duwwandelwagen kinderen (220219)

Subgroep 12 241595 Forfaitaire tegemoetkoming voor een manuele actief kinderrolstoel (220256) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de modulaire duwwandelwagen kinderen (220219)

Subgroep 13 241617 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische kinderrolstoel voor gebruik binnenshuis (220278) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de modulaire duwwandelwagen kinderen (220219)

Subgroep 14 241654 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische kinderrolstoel voor gebruik binnens- en buitenshuis (220293) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de modulaire duwwandelwagen kinderen (220219)

Subgroep 15 241639 Forfaitaire tegemoetkoming voor een manuele actief kinderrolstoel (220256) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele standaard kinderrolstoel (220234)

Subgroep 16 241676 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische kinderrolstoel voor gebruik binnenshuis (220278) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele standaard kinderrolstoel (220234)

Subgroep 17 241698 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische kinderrolstoel voor gebruik binnens- en buitenshuis (220293) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele standaard kinderrolstoel (220234)

Subgroep 18 241713 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische kinderrolstoel voor gebruik binnenshuis (220278) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele actief kinderrolstoel (220256)

Subgroep 19 241735 Forfaitaire tegemoetkoming voor een elektronische kinderrolstoel voor gebruik binnens- en buitenshuis (220293) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de manuele actief kinderrolstoel (220256)

Hoofdgroep 7 Forfaitaire tegemoetkomingen voor gebruikers die beantwoorden aan de voorwaarden van een standaard drie- of vierwiel fiets

Subgroep 1 241875 Forfaitaire tegemoetkoming voor een zitdriewiel fiets (225156) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de standaard drie- of vierwiel fiets (220374)

Subgroep 2 241897 Forfaitaire tegemoetkoming voor een zitdriewiel fiets (225193) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de standaard drie- of vierwiel fiets (220374)

Subgroep 3 241919 Forfaitaire tegemoetkoming voor een zitdriewiel fiets (225237) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de standaard drie- of vierwiel fiets (220374)

Subgroep 4 241934 Forfaitaire tegemoetkoming voor een zitdriewiel fiets (225178) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de standaard drie- of vierwiel fiets (220396)

Subgroep 5 241956 Forfaitaire tegemoetkoming voor een zitdriewiel fiets (225215) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de standaard drie- of vierwiel fiets (220396)

Subgroep 6 241978 Forfaitaire tegemoetkoming voor een zitdriewiel fiets (225178) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de standaard drie- of vierwiel fiets (225134)

Subgroep 7 241993 Forfaitaire tegemoetkoming voor een zitdriewiel fiets (225215) voor een gebruiker die beantwoordt aan de voorwaarden van de standaard drie- of vierwiel fiets (225134)

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van (datum) tot wijziging van bijlage 1 en 2 bij het ministerieel besluit van 7 december 2018 betreffende de uitvoering van de Vlaamse sociale bescherming, wat de mobiliteitshulpmiddelen betreft.

Brussel, (datum)

De Vlaams minister van Welzijn, Volksgezondheid en Gezin

Hilde CREVITS