

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). Het besturen van een elektronische scooter is wel mogelijk.

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 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.

1.3. Bijzondere indicaties

Een aanpassing van de elektronische binnenscooter met een armlegger (verstrekking 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 Tegemoetkoming voor een armligger gootvormig of versterkt of verbreed

223196 Tegemoetkoming voor een armligger 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 tegemoetkoming₇

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). Het besturen van een elektronische scooter is wel mogelijk.

De zithouding van de gebruiker is voldoende stabiel om de scooter in alle veiligheid te besturen en dit werd bevestigd door het rolstoel adviesrapport en de praktische test.

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 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 multidisciplinair functioneringsrapport.

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 rolstoel adviesrapport.

1.3. Bijzondere indicaties

Een aanpassing van de elektronische binnen/buiten scooter met een armlegger (verstrekking 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 (verstrekking 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 Tegemoetkoming voor een armlegger gootvormig of versterkt of verbreed

223196 Tegemoetkoming voor een 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). Het besturen van een elektronische scooter is wel mogelijk.

De zithouding van de gebruiker is voldoende stabiel om de scooter in alle veiligheid te besturen en dit werd bevestigd door het rolstoel adviesrapport en de praktische test.

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 gebruiker verplaatst zich frequent buitenshuis en over lange afstanden. De aard, noodzaak en frequentie van de verplaatsingen moeten duidelijk gemotiveerd worden in het multidisciplinair functioneringsrapport.

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 rolstoel adviesrapport.

1.3. Bijzondere indicaties

Een aanpassing van de elektronische buitenscooter met een armlegger (verstrekking 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 (verstrekking 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 vergrendelingssysteem.

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 antiekiewielen 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 Tegemoetkoming voor een armlegger gootvormig of versterkt of verbreed

223196 Tegemoetkoming voor een armlegger gootvormig en scharnierend

3.2. Veiligheid

223653 Achteruitkijkspiegel

3.3. Bijzondere aanpassingen

223793 Houder zuurstoffles

3.4. Zitkussen ter preventie van doorzitwonden