

Gebruikershandleiding

Umotion Parkinson loophulpmiddel



Inhoudsopgave

- A. Gebruiksklaar maken
 1. Openvouwen van de Umotion
 2. Bepaal de juiste hoogte van de handgrepen
 3. Aanpassen van de hoogte van de handgrepen
 4. Controleer of de pinnen van het binnenframe in de openingen van het buitenframe zitten (voor uw veiligheid!)
 5. Stel de sleeprem in (indien gewenst)
- B. Lopen met de Umotion
- C. Remmen
- D. Het zitten
- E. Lopen over drempels
- F. Vervoeren van de Umotion
- G. Onderhoud
- H. Opties

A. Gebruiksklaar maken

1. Openvouwen van de Umotion

- Pak een handgreep vast en klap de Umotion open. Zie [afbeelding 1](#).
- Druk hierbij eventueel met uw voet op de drempelhulp om de wielen op de grond te houden.
- Let op dat de remkabels los van het frame blijven.
- Pak de rugsteun en klap deze indien nodig 180° om, dus van u af.



Afbeelding 1

LET OP:

De pinnen van het smalle binnenframe moeten aan beide kanten in het bredere buitenframe klikken.

2. Bepaal de juiste hoogte van de handgrepen

De juiste hoogte van de handgrepen is ter hoogte van uw polsen, wanneer uw armen ontspannen naast uw lichaam hangen.

3. Aanpassen van de hoogte van de handgrepen

- Indien u de binnenbuis heeft vergrendeld d.m.v. de klemhendels, maak dan eerst de klemmen los (zie [afbeelding 2](#)).
- Kijk naar de grote drukpinnen aan de rechter- en linkerkant van de verticale buizen. Indien u de indrukpin niet ziet, beweeg dan de handgrepen naar onder of boven zodat de pin in één van de openingen 'springt'.
- Wanneer de indrukpinnen worden ingedrukt, dan kunt u de handgrepen naar boven en beneden bewegen. Doe dit met maximaal twee openingen per kant. Dit voorkomt dat de rugsteun diagonaal vast komt te staan.
- U kunt uw voet op het frame van de Umotion zetten om de wielen tegen de grond te houden wanneer u de hoogte van de handgrepen aanpast.
- Zodra de handgreep op de juiste hoogte is ingesteld of twee openingen verder is ingesteld, laat de pin dan door de opening naar buiten steken.
- Herhaal deze stapsgewijze hoogte aanpassing bij de andere handgreep.
- Vergrendel daarna de klemmen aan beide kanten.



Afbeelding 2

4. Controleer of de pinnen van het binnenframe in de openingen van het buitenframe zitten (voor uw veiligheid!)

- A. Ga tussen de "U" van de Umotion staan en breng de zitting in horizontale positie.
- B. De positie van de handgrepen is nu stabiel.
- C. Indien er bij het lichte druk op beide handgrepen, één kant eenvoudig naar beneden kan worden bewogen, dan is een van de pinnen niet in het buitenframe 'geschoten'.
- D. Beweeg de loszittende kant rustig naar voren zodat de pin in het gat van het buitenframe 'schiet'. Beide frame delen zijn nu vergrendeld in het buitenframe.

LET OP:

Controleer iedere keer dat u de Umotion gebruikt of beide handgrepen vergrendeld zijn. Bij het uitoefenen van lichte druk op de handgrepen mogen deze **NIET** naar beneden veren.

5. Stel de sleeprem in (indien gewenst)

De gewenste weerstand kan preventief worden ingesteld voor extra controle.

- A. Plaats uw Umotion op de ondergrond waar u het meest op loopt. U zult meer weerstand nodig hebben op een gladde ondergrond dan op bijvoorbeeld tapijt.
- B. Duw de pin naar de plus wanneer u meer sleeprem weerstand wenst. Duw de pin naar de min voor minder tot geen weerstand. Zie [afbeelding 4](#).
- C. Zorg ervoor dat de pinnen aan beide kanten op gelijke stand staan.



Afbeelding 4

B. Lopen met de Umotion

1. Ga rechtop in het midden van de Umotion staan met de 'open kant' aan uw rugzijde. Zie [afbeelding 5](#).
2. Pak de handgrepen vast en steun hier comfortabel op.
3. Knijp één of beide handremmen in, of duw de rugsteun omlaag

Let op:

De gebruiker staat veilig op uit de stoel met de drempelhulp op de binnenstand en met de Umotion standaard op de rem. Zie [afbeelding 6](#)

Sta en loop rechtop in het midden van de Umotion. Duw de Umotion niet voor u uit maar houd de Umotion dicht bij u.

Tip:

De zitting is uitgevoerd met 3-D antislip bekleding zodat u deze ook als dienblad kunt gebruiken.



Afbeelding 5



Afbeelding 6

C. Remmen

De wielen van de Umotion zullen alléén rollen als u één of beide handremmen inknijpt. Dit is het zogenaamde 'omgekeerde remsysteem'.

U kunt op de volgende manier de remmen deblokkeren:

1. knijp met één of beide handen de handrem in.
Zie [afbeelding 7](#).
2. Beweeg de rugsteun 180° naar u toe en duw de steun omlaag.



Afbeelding 7

LET OP:

U kunt het remsysteem ook als traditioneel systeem instellen. Vraag aan uw leverancier om dit in te stellen.

LET OP:

Indien u de rugsteun niet gebruikt om de rem te deblokkeren, beweeg de steun dan van u af zodat deze naar voren wijst (van u vandaan).

D. Het zitten

1. Klap de rugsteun van u af zodat deze zich boven de lende-steun bevindt.
2. Om te gaan zitten kunt u de Umotion om u heen draaien. U kunt nu op de zitting gaan zitten. Zie [afbeelding 8](#).
3. De Umotion staat standaard op de rem dus de Umotion zal niet weggrollen.



Afbeelding 8

LET OP:

1. Knijp de remhendel niet in als u op de Umotion zit. Dit is onveilig.
2. Voor uw veiligheid is de zitting uitgevoerd met 3-D antislip bekleding.

E. Lopen over hoge en lage drempels met de drempelhulp

Hoge en lage drempels kunnen zowel binnen als buiten makkelijk worden genomen. Er zijn drie standen waarin u de drempelhulp kunt instellen. Zie [afbeelding 9](#).

1. Als de drempelhulp op de horizontale stand is ingesteld kan een hoge drempel worden genomen.
2. Met de drempelhulp op de diagonale stand kan de gebruiker lage drempels nemen.
3. Met de drempelhulp op de middelste stand kan de gebruiker middelhoge drempels nemen.

Door met uw voet op de 'drempelhulp' te drukken, zal de voorkant van de Umotion omhoog bewegen. Zo kunt u veilig een drempel nemen.



Afbeelding 9

LET OP:

om veilig uit uw stoel op te kunnen staan, dient de drempelhulp op de diagonale stand te staan. Dit verkleint de hefboom van de drempelhulp waardoor er snel steun wordt ontleent bij het opstaan.

F. Vervoeren van de Umotion

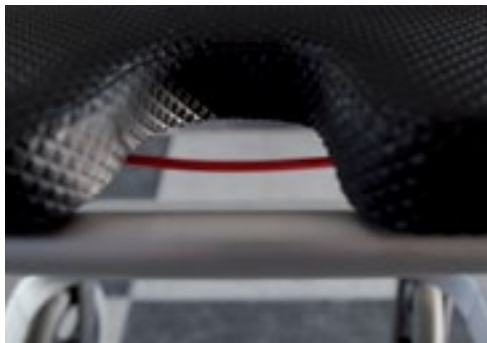
1. Verwijder het kratje of mandje.
2. Ga in de Umotion staan. In de opening van de zitting bevindt zich een rode kabel. Zie [afbeelding 10](#).
3. Plaats uw duim om de stang en knijp de kabel naar uw duim. Hierdoor worden de pinnen ontgrendeld waardoor u de Umotion kunt inklappen. Breng de handgrepen in liggende positie. Zie [afbeelding 11](#).
4. U kunt eventueel een voet op de basis plaatsen om meer controle over deze handeling te krijgen. Nu is de Umotion klaar voor vervoer.

Tip:

De ingeklapte Umotion kan op zijn kant staan (op de voorkant van de 'U'), waardoor het loophulpmiddel minder ruimte inneemt bij het opbergen.

Tip:

Om de Umotion nog compacter te maken, kunt u voor het inklappen de handgrepen op de laagste stand zetten.



Afbeelding 10



Afbeelding 11

G. Onderhoud

Het enige onderhoud dat de Umotion nodig heeft is afstoffen. Uw Umotion is met de hand is gemaakt in een Nederlandse werkplaats. Er zijn uitsluitend kwalitatief hoogwaardige onderdelen gebruikt. Mocht u desondanks ervaren dat een onderdeel gebrekkig functioneert, neem dan contact op met uw Umotion leverancier, zie stempel achterop deze gebruikershandleiding, of bel de producent Villerius Medical, tel.: 020-6737558. Mailen kan naar info@villeriusmedical.eu

H. Opties

1. **Het groene laserlicht heft het zogenaamde 'freezing' op**
Het groene laserlicht is voor mensen met Parkinson die 'freezing' momenten ervaren. Door het laserlicht worden 'freezing' momenten opgeheven. Het laserlicht wordt als een heldere groene streep op de grond geprojecteerd voor de voeten van de gebruiker zoals te zien is in [afbeelding 12](#). Het laserlicht wordt onder de zitting bevestigd. De stand van de laserlicht streep is aan te passen.

Hoe dient u het laserlicht te gebruiken?

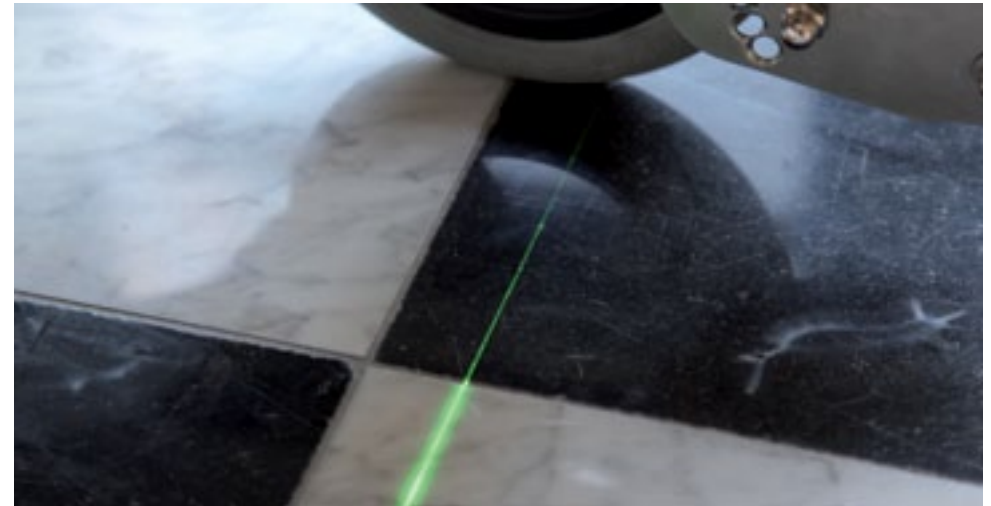
- A. Om het laserlicht aan te zetten dient u op de knop te drukken die tegen een van de handvatten is bevestigd.
- B. Zodra u over de groene laser streep stapt, blijf dan doorlopen. Houdt het laserlicht aan tot dat u goed op gang bent.
- C. Om het licht uit te doen drukt u op dezelfde knop.

2. Digitale metronoom met trilfunctie

De metronoom zorgt ervoor dat de 'freezing' momenten, die mensen met de ziekte van Parkinson ervaren, worden opgeheven. Ook zorgt de metronoom ervoor dat mensen gecontroleerd in de maat blijven lopen.

De metronoom is verstelbaar in frequentie en volume. Zie [afbeelding 13](#).

3. **Het brede U-frame kan een op maat gemaakt kratje vervoeren.**



Afbeelding 12



Afbeelding 13

Gewichtscapaciteit	< 125 kg
Draaicirkel	90 cm
Verstelbaar voor gebruikers tussen	160 m. en 190 m
Breedte	62 cm
Breedte zitting	55 cm
Hoogte van grond tot zitting	57 cm
Lengte	64 cm
Wielgrootte	20 cm
Kleuren	zilver en zwart
Gewicht	9,5 kg
Materiaal van frame	aluminium
Afmeting ingeklapt	85 x 62 x 45 cm
Inhoud krat	25 liter



*Er zijn ook Umotions voor
lange en korte mensen*

Patent ingediend

Naam en model zijn beschermd

Vraag een testperiode aan bij:

De Umotion is geproduceerd door:



VILLERIUSMEDICAL

POSTBUS 75998
1070 AZ AMSTERDAM
020-6737558
info@villeriusmedical.eu
www.villeriusmedical.eu
www.umotion.eu