

Kenmerken:



Opties:



Beenriemen



Lichtgewicht pedalen



Drukontlastingskussens



Specificaties	PH-1608RP / DP (Middel)	PH-2010RP / DP (Groot)
Lengte	1052 mm (41")	1220 mm (48")
Breedte	627 mm (25")	627 mm (25")
Hoogte	881 mm (35")	950 mm (37")
Gewicht	14,8 kg / 15,7 kg (33 lb / 35 lb)	17,3 kg / 18,2 kg (38 lb / 40 lb)
Lengte zitting	350 mm (14")	420 mm (17")
Breedte zitting	410 mm (16")	410 mm (16")
Hoogte rugleuning	330 - 380 mm (13" - 15")	330 - 380 mm (13" - 15")
Draagvermogen	100 kg (220 lb)	136 kg (300 lb)

Opmerkingen: 1. Alle maten zijn afgerond naar het dichtstbijzijnde gehele getal.
2. RP geeft de standaardversie aan.
3. DP geeft de Premier-versie aan, met differentieel.



VEMAMED BV
Weena 695 (B7.047)
3013 AM Rotterdam

+31 (0)10 3031279
info@vemamed.nl
www.vemamed.nl

KVK: 61963151
Btw: NL854569418B01



Profhand™ is een geregistreerd handelsmerk van TESS Co. Ltd. in Japan en is een handelsmerk van Harmony Hill International Co. Ltd. in andere internationale markten.
Profhand™ is gepatenteerd in Japan, Taiwan en de VS, patent op het Chinese vasteland aangevraagd.

Copyright © 2013-2015 Toyo Medtech Company Limited. Alle rechten voorbehouden.



VEMAMED

REINVENTING
MOBILITY



De meest innovatieve
pedaalrolstoel ter wereld



Ontworpen & ontwikkeld in Japan

日本での設計と開発

Op basis van de principes van neuromodulatie biedt de Profhand™ u mobiliteit, oefening, revalidatie en verminderde spanning.



Voordelen voor de gebruiker

Met behulp van de eigen benen (één of beide) realiseren mensen met loopproblemen de volgende voordelen...



Verbeterde mobiliteit

Mensen met loopproblemen kunnen zich in een Profhand™ rolstoel eenvoudig en met weinig krachtsinspanning verplaatsen.

Veiligheid en gebruiksvriendelijkheid

Dankzij de speciale ontwerpkenmerken zoals de trommelrem en extra wielen is een hoog veiligheidsniveau gegarandeerd. Bij elk gebruik van de Profhand™ ervaart u zijn gemak en comfort.



Gemak

Met de Profhand™ kunnen voorheen sedentaire mensen zich zelfstandiger verplaatsen. Dankzij de speciale overbrengingsratio kunt u zelfs met zwakke beenspieren de Profhand™ voortbewegen en tegelijkertijd uw benen oefenen.

Onafhankelijkheid

Dankzij de bediening met één hand en de kleine draaicirkel van 360° kunt u de Profhand™ binnen enkele minuten besturen. U geniet een hoge mate van onafhankelijkheid en hebt minder hulp van anderen nodig.



Revalidatie

Oefening is essentieel om uw spierkracht te behouden, spieratrofie te voorkomen en zelfs een hogere kwaliteit van leven te bereiken. De Profhand™ wordt een integraal onderdeel van het revalidatieproces, doordat de gebruiker handen, benen, hersenen, ogen en oren op een gecoördineerde manier gebruikt. Ook kan de bloedcirculatie verbeteren en kunnen de gewrichten soepeler worden.

Voordelen voor instellingen

Door de Profhand™ in hun programma's op te nemen, ervaren instellingen de voordelen van ...

Eenvoudige bediening

Met een minimale leercurve leren gebruikers de Profhand™ bij hun eerste poging te bedienen.

Minder behoefte aan hulp

Het gebruik van de Profhand™ is een veilige en comfortabele ervaring. De gebruiker wordt in de loop van zijn revalidatie in staat gesteld zichzelf meer geavanceerde doelen te stellen, waarbij hij minder hulp nodig heeft.

Eenvoudig onderhoud

Het compacte ontwerp en de stevige constructie van de Profhand™ zorgen voor eenvoudig onderhoud en duurzaamheid.



Een nieuwe manier van revalidatie

Door Profhand™ pedaalrolstoelen in revalidatieprogramma's op te nemen, worden gebruikers aangezet tot meer onafhankelijkheid in hun revalidatie, wat hun zelfvertrouwen en zelfs - door middel van diverse interactieve activiteiten - de teamgeest kan versterken.

Bewezen betrouwbaarheid

De Profhand™ pedaalrolstoel is ontwikkeld door professor Yasunobu Handa en zijn onderzoeksteam aan de Tohoku University Graduate School of Medicine in Japan. De rolstoel heeft zowel het CE-kenmerk als de US FDA-goedkeuring.