

功能:



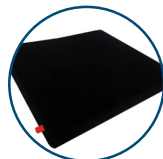
可选的配件:



腿部固定带



轻量脚踏板



可调压坐垫

规格	中 码	大 码
长度	1052 mm	1220 mm
宽度	605 mm	627 mm
高度	866 mm	950 mm
重量	13.6 kg	18 kg
座位深度	350 mm	420 mm
座位宽度	360 ~ 420 mm	457 mm
靠背高度	330 ~ 380 mm	330 ~ 380 mm
承重能力	100 kg	150 kg



东洋厚生有限公司

电话: +852 2891 8080

传真: +852 3621 0181

电邮: sales@toyo-mt.com

网站: www.toyo-mt.com

地址: 香港湾仔道185号康乐商业大厦12楼1202室

Profhand™是株式会社TESS在日本的注册商标, 及奥和股份公司在国际其他市场之商标。
Profhand™已获取在日本的专利及正在美国、中国大陆及台湾申请专利中。

CE FDA



Profhand
neuromodulation

复乐步脚踏轮椅
全球突破 创新之举



神经调节技术为基础之研发创举,
是协助行动、锻炼、康复,
甚或舒缓压力的最理想伙伴。



对用户的好处

行走残疾人士以脚踩动轮椅，亲自体验个中趣妙...



扩展活动范围

行走残疾人士安坐Profhand™复乐步，能够用衰弱或甚至瘫痪的腿踩动轮椅，以最小的能量轻松上路开展自己的活动空间。

确保安全、便利用户

通过特别设计的盘式制动器和辅助轮子等的功能，确保高度的安全水平。所以，每一程都是轻松、舒适的用户体验。



享受方便舒适

利用Profhand™复乐步作为健身设备，使用者可随时随地舒适地享受锻炼肌肉的方便，而且踩动时上肢不会对下肢构成任何负担。



掌握独立自控

可单一手使用的操控杆及360°枢轴转动功能，用户能够自信地掌握他们自己的旅程。同时，它可以帮助减轻照顾者的负担。



促进康复之路

进行肌肉训练对病者至关重要，可以保持强度、延缓退化，甚至康复过来。踩动Profhand™复乐步轮椅时用户的手、腿、脑、眼、耳协调并用，同时亦鼓励他们踏出康复之路。

对院舍机构的好处

将Profhand™纳入成为院舍机构疗程的一部分，好处明显易见...

操作简单

Profhand™复乐步轮椅的操作简便深受用户爱戴，即使第一次尝试他们已经能够充分掌握，操控自如。

易于维护

Profhand™复乐步设计精巧，结构紧密，适合用户经常使用，维修更换损耗部件亦十分方便。

康复新概念

将Profhand™复乐步轮椅融合成为康复疗程的一部分，用户的积极反应令整个过程充满活泼、精力充沛和互动交流的气氛。

较少密切的援助



踩动Profhand™轮椅是一种既安全又方便的体验。在康复疗程中，用户依赖治疗师密切的援助相对较为少，反而非常乐意接受更复杂和具挑战性的康复训练。

值得信赖

Profhand™复乐步轮椅推出之前，在日本已经作过许多研究，而相关的研究在东北大学研究生医学院仍然在进行中。