

Moves Cycle Rotor elektryczny



Symbol produktu

MSD-070101

Moves Cycle rotor elektryczny

Wysokiej jakości rotor elektryczny, służący do aktywnego treningu górnych i dolnych kończyn. Moves Cycle pomaga zapobiegać, zmniejszać oraz poprawiać skutki unieruchomienia. Może być stosowany, przy wielu schorzeniach, między innymi zaburzeniach nerwowo-mięśniowych, ortopedycznych, sercowo-naczyniowych i metabolicznych. Regulowany opór sprawia, że jest to idealne urządzenie do stopniowego wzmacniania rąk i nóg. Może być stosowany, jako domowe urządzenie wspierające rehabilitację. Dzięki wytrzymałej i wysokiej jakości konstrukcji to urządzenie może działać wiele godzin.

Opis

Właściwości:

- Moc wejściowa wynosi 100 V ~ 240 V
- 5 trybów ćwiczeń: aktywny, pasywny i 3 tryby o różnej intensywności
- Posiada funkcję wykrywania skurczów
- W zestawie: adapter, konsola z wyświetlaczem, klucz bezpieczeństwa, mata, kabel AC
- W zestawie duże pedały do ćwiczeń nóg i uchwyty do ćwiczeń ramion.

Produkt ściągany na zamówienie - termin realizacji po otrzymaniu przedpłaty wynosi ok. 14 dni

Moves Cycle rotor elektryczny

Opis
hurtowy

Wysokiej jakości rotor elektryczny, służący do aktywnego treningu górnych i dolnych kończyn. Moves Cycle pomaga zapobiegać, zmniejszać oraz poprawiać skutki unieruchomienia. Może być stosowany, przy wielu schorzeniach, między innymi zaburzeniach nerwowo-mięśniowych, ortopedycznych, sercowo-naczyniowych i metabolicznych. Regulowany opór sprawia, że jest to idealne urządzenie do stopniowego wzmocnienia rąk i nóg. Może być stosowany, jako domowe urządzenie wspierające rehabilitację. Dzięki wytrzymałej i wysokiej jakości konstrukcji to urządzenie może działać wiele godzin.

Właściwości:

- Moc wejściowa wynosi 100 V ~ 240 V
- 5 trybów ćwiczeń: aktywny, pasywny i 3 tryby o różnej intensywności
- Posiada funkcję wykrywania skurczów
- W zestawie: adapter, konsola z wyświetlaczem, klucz bezpieczeństwa, mata, kabel AC
- W zestawie duże pedały do ćwiczeń nóg i uchwyty do ćwiczeń ramion.

data wygenerowania karty: 12.04.2026