



ROTOR DO ĆWICZEŃ KOŃCZYN



PASTER

PASTER 200/210/230

ROTOR DO ĆWICZEŃ KOŃCZYN

CE 0044

PN-EN ISO 9001:2001
PN-EN ISO 13485:2003
93/42/EWG zał. II

PASTER – jest urządzeniem przeznaczonym do aktywnej i pasywnej rehabilitacji kończyn dolnych lub górnych. Znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie istnieje potrzeba dostarczenia ruchu kończynom i może być używany zarówno w warunkach domowych jak i w specjalistycznych ośrodkach rehabilitacyjnych, sanatoriach, oddziałach szpitalnych czy domach pomocy społecznej. Dzięki uniwersalnej konstrukcji i dodatkowemu wyposażeniu może być stosowany dla dzieci i dorosłych.

Ćwiczenia wykonywane przy pomocy urządzenia PASTER są zalecane w przypadkach bardzo wielu schorzeń o różnorodnych podłożach: neurologicznym, ortopedycznym, reumatoidalnym i innych, a także po zabiegach chirurgicznych oraz dla osób starszych.

Stosowanie zapewnia poprawę sprawności układu krążenia i oddechowego, poprawę ukrwienia kończyn w zakresie krążenia tętniczego, żylnego i limfatycznego. Zapobiega zanikom mięśniowym, zakrzepom tętnicznym i żylnym oraz przykurczom w stawach kończyn.

Urządzenie dostępne jest w trzech wersjach

PASTER 200 – do ćwiczeń kończyn dolnych

PASTER 210 – do ćwiczeń kończyn dolnych z uchwytem na ręce

PASTER 230 – do ćwiczeń kończyn dolnych lub górnych

Właściwości urządzenia PASTER

- ↪ Możliwość mocowania stóp i dłoni w uchwytach oraz stabilizacji podudzi
- ↪ Bezstopniowa regulacja prędkości obrotowej
- ↪ Samoczynne wyłączenie urządzenia po przekroczeniu ustawionych sił na pedałach
- ↪ Możliwość zmiany kierunku obrotów
- ↪ Możliwość pracy antyastycznej
- ↪ Regulowana długość ramion uchwytów kończyn
- ↪ Zmiana położenia uchwytu rąk w zależności od wzrostu pacjenta
- ↪ Możliwość ćwiczenia w pozycji siedzącej na krześle lub wózku inwalidzkim
- ↪ Zdalne sterowanie przy pomocy bezprzewodowego pilota

Dane techniczne

Prędkość obrotowa	10÷70 1/min.
Regulacja prędkości	bezstopniowa
Zakres momentu napędowego	3÷18 Nm
Regulacja momentu napędowego	bezstopniowa
Sterowanie	pilot bezprzewodowy
Długość przewodu zasilającego	3 m
Zasilanie	~ 230 V; 50 Hz
Pobór mocy	< 200 VA
Masa	28 - 37 kg (w zależności od typu)
Warunki bezpieczeństwa	I klasa ochronności, z częścią aplikacyjną typu B

Wyposażenie opcjonalne

uchwyty niesprawnych dłoni dla dzieci i/lub dorosłych
uchwyty stóp dla dzieci
stabilizatory goleni

Dystrybutor

ITAM zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w specyfikacji i cechach lub zaprzestania produkcji opisanego produktu w każdym momencie bez powiadomienia.

ITAM

INSTYTUT TECHNIKI I APARATURY MEDYCZNEJ

41-800 Zabrze, ul. Roosevelta 118, tel. +48 32 271 60 13, fax +48 32 276 56 08

e-mail: sprzedaz@itam.zabrze.pl, www.itam.zabrze.pl