



Krużyński
Rok założenia 1979



SZYNA REHABILITACYJNA CPM JK-CPM1

ZASTOSOWANIE

Szyna JK-CPM1 jest zmotoryzowaną szyną Tylmana-Grucy do ciągłej biernej mobilizacji stawu kolanowego i biodrowego (CPM - Continuous Passive Motion). Służy do rehabilitacji i leczenia pacjentów, również przy zastosowaniu wyciągów zrównoważonych.

Szyna CPM stosowana jest w procesie usprawniania u pacjentów ze schorzeniami lub po zabiegach operacyjnych w obrębie kończyny dolnej. Ciągły ruch bierny zapobiega utracie mobilności - utrzymuje odpowiednią długość i elastyczność tkanek, zapewnia ich lepsze odżywienie, a dodatkowym czynnikiem mającym wpływ na przebieg leczenia i rehabilitacji jest możliwość ćwiczenia ruchem biernym w odciążeniu.



CHARAKTERYSTYKA

- Elektroniczna zmiana kąta zgięcia w kolanie 0°-100°
- Elektroniczna zmiana kąta zgięcia w biodrze 20°-100°
- Elektroniczna zmiana prędkości
- Pilot przewodowy
- Wysuwany zestaw rolkowy
- Zestaw zderzaków stabilizujących szynę

DANE TECHNICZNE

Długość szyny	770 - 1000 mm
Szerokość górnej ramki	250 mm
Szerokość dolnej ramki	320 mm
Kąt zgięcia w biodrze	20° - 100°
Kąt zgięcia w kolanie	0° - 100°
Maksymalne obciążenie	30 kg
Ilość materacyków	2



Krużyński
Rok założenia 1979

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-PRODUKCYJNE
JK

05-840 BRWINÓW
UL. PSZCZELIŃSKA 73
tel.: 503-009-515
e-mail: biuro@kruzynski.com.pl
www.kruzynski.com.pl

