

## SZYNA CPM OPTIFLEX S3



Urządzenie do pooperacyjnej i pozabiegowej Rehabilitacji stawu barkowego.

- Podstawa jezdna wraz z siedziskiem
- Możliwość pełnego dostosowania do wymiarów anatomicznych pacjenta
- Możliwość zastosowania na kończynę prawą lub lewą
- Masa 25 kg
- Wysokość siedziska fotela 48 cm
- Regulacja oparcia fotela
- Unieruchomienie barku z regulacją położenia
- Napięcie zasilania silników - 24 V
- Regulowana prędkość pracy
- Możliwość stosowania zarówno okresowo jak i w sposób ciągły
- System zapobiegania przesileniom - automatyczne przekierowanie ruchu
- Wyłącznik ruchu urządzenia w pilocie
- Kontrola wszystkich parametrów za pomocą pilota
- Karty chipowe do zapisu indywidualnego programu terapii dla każdego pacjenta
- Zgodna z anatomią fizjologiczną charakterystyka ruchu szyny wg PNF
- Możliwość wyboru synchronizacji lub braku synchronizacji silników
- Przezroczysty wyświetlacz ciekłokrystaliczny
- Hermetyczna klawiatura przyciskowa odporna na wstrząsy
- Możliwość prostej dezynfekcji
- Stopniowe przyspieszanie i zwalnianie przy nastawionych kątach granicznych
- Prędkość ruchu
- Regulowane pauzy położeń krańcowych
- Możliwość wyłączenia jednego z silników
- Czas pracy od 0 do 300 min lub praca ciągła

# MEDEIR

- Maksymalne przodopochylenie (poziome przywodzenie)
- Maksymalne tyłopochylenie (poziome odwodzenie)
- Maksymalne przywodzenie
- Maksymalne odwodzenie
- Maksymalna rotacja wewnętrzna/zewnętrzna 90-0-90°
- kontrolowane regulacja siły poszerzenia
- Programy rozgrzewki stawu
- Regulowana siła obciążenia od 1 do 25 poziomów nastawień
- Kontrast wyświetlacza
- Pomiar całkowitego czasu działania
- Zasilanie elektryczne 220 - 230V, 50 Hz



Adduction/Abduction



Int./Ext. Rotation



Flexion/Elevation



Physio. Movement

