

## Breva

Szyna CPM do ćwiczeń biernych stawu skokowego



### Podstawowe właściwości

Urządzenie przeznaczone jest do ćwiczeń biernych w obrębie stawu skokowego i tylnej części stopy. Ćwiczenia można prowadzić w łóżku lub w pozycji siedzącej.

- Możliwość ruchów w dwóch wymiarach:
  - Zgięcie podeszwowe / zgięcie grzbietowe
  - Przywodzenie / odwodzenie
- Pacjent może w każdej chwili zatrzymać i odwrócić ruch
- Zmiana kierunku ruchu przy oporze (autorewers przy spastyce)
- Możliwość wstępnego zaprogramowania 16 protokołów
- Możliwość zablokowania regulacji parametrów.

### Zastosowanie:

- Bierna mobilizacja następujących złamań po wewnętrznym unieruchomieniu:
  - Złamanie kostki
  - Złamanie kości piszczelowej
  - Złamanie kości piętowej
- Mobilizacja stawów stopy po operacjach lub zabiegach zachowawczych w następujących uszkodzeniach:
  - Ścięgno Achillesa
  - Wiązadło poboczne strzałkowe
  - Wiązadło poboczne piszczelowe
  - Chirurgiczne wydłużanie ścięgna Achillesa w sztywności pourazowej.



### Tryby zabiegowe

- Rozgrzewka
- Modulacja
- ROM Bypass

### Dane techniczne:

- Zasięg ruchu:
  - Zgięcie podszwowe 40° / Zgięcie grzbietowe 30°
  - Przywodzenie 25° / Odwodzenie 25°

- Szybkość: od 50° do 150° na minucie
- Pauza w wyproście / zgięciu: od 0 do 900 s (15 min)
- Waga: 12,5 kg
- Wielkość: 56cm x 37cm x 45cm
- Wielkość stopy: od 19 cm do 29 cm
- Napięcie zasilania: 100-240 V~, 50-60 Hz
- Pobór mocy: 50 VA
- Typ i klasa: Urządzenie typu B klasy I

#### Akcesoria dodatkowe:

- wymienne wkładki z frotty
- uniwersalny wózek transportowy
- pedał dla dorosłych do szyny Breva
- pedał dla dzieci do szyny Breva

Dorsiflexion 30°



Inversion 25°



Plantar Flexion 40°



Inversion 25°

