

# ARTROMOT® S3

Zmotoryzowana szyna ruchowa przeznaczona do ciągłej, biernej mobilizacji stawu barkowego. Jedyny aparat umożliwiający wykonywanie ćwiczeń zgodnych z koncepcją PNF (ruch fizjologiczny)

## Wskazania:

ARTROMOT-S3 jest przeznaczony do leczenia większości urazów i schorzeń stawu barkowego oraz do pooperacyjnej i pozabiegowej rehabilitacji.

Przykłady:

- artrotomie, artroskopie połączone z synowektomią, artrolizą lub innymi zabiegami wewnątrzstawowymi
- mobilizacja stawów w znieczuleniu
- zaopatrzone operacyjnie złamania i pseudoartrozy
- wszelkie operacje odtworzeniowe (z możliwością ćwiczeń)
- artroplastie włączając implantacje i wszczepienie endoprotez
- leczone operacyjnie syndromy
- impingment(zespół bolesnego łuku)
- akromioplastyki
- operacje dekompresyjne
- rekonstrukcje stożków rotatorów.

## Najnowszy – z graficznym pilotem!

Pilot graficzny wyróżnia się dużym wyświetlaczem, łatwą obsługą z ikonami oraz intuicyjnym menu. Dzięki temu programowanie jest teraz jeszcze łatwiejsze.

W połączeniu ze sprawdzonymi i przydatnymi funkcjami, kartami chip pacjenta, szybką konwersją, anatomiczną charakterystyką ruchu szyny zgodną z PNF i łatwością czyszczenia, ARTROMOT®-S3 jest jeszcze bardziej ergonomiczny w użyciu.

## Zalety:

- ruch fizjologiczny: dzięki w pełni zsynchronizowanym silnikom ARTROMOT -S3 umożliwia ruchy w zakresie:
  - odwodzenia i przywodzenia
  - rotacji wewnętrznej i zewnętrznej
  - zginania i prostowania
  - PNF ( kombinacji w/w)
- uniwersalność: łatwa przebudowa na lewą lub prawą kończynę górną
- pilot kontrolujący: prosta obsługa przy pomocy programowalnego pilota w języku polskim
- karta chip: zapamiętanie indywidualnych danych terapii pacjenta
- ergonomia: optymalne ukształtowanie fotela, regulowane oparcie, zagłówek, oparcie zdrowego ramienia, stabilizacja karku
- łatwy transport: duże koła umożliwiające proste przemieszczanie urządzeń

