



L4D/L4KD

Lower Limb CPM



L4D/L4KD ciągły ruch bierny kończyny dolnej – zaawansowana konstrukcja, łatwość obsługi i nowoczesne leczenie. Urządzenie umożliwia cyfrową kontrolę zabiegu z modyfikacją prędkości od 30° do 210° na minutę i zakresu ruchu od -10° do 135°, z jednoczesnymi ruchami w stawach biodrowym i kolanowym (L4D zapewnia dodatkowo regulowany ruch w stawie skokowym dla ciągłego ruchu biernego całej kończyny).

Najważniejsze zalety:

- lekkie (12 kg) i przenośne (L4KD ma kółka)
- stała prędkość kątowa w całym zakresie ruchomości
- przycisk pamięci pacjenta eliminuje konieczność ponownego wprowadzania danych
- zabezpieczenie zwrotne przy nadmiernym obciążeniu

520

Knee CPM



520 ciągły ruch bierny stawu kolanowego – to urządzenie zapewnia wygodę i łatwość obsługi. Można wykonywać zabiegi na obu kończynach. Posiada wygodny uchwyt do przenoszenia, monitor i opcję zablokowania parametrów.

Najważniejsze zalety:

- opcja rozgrzewki
- kompatybilne z NMES
- dopasowane do kształtów anatomicznych
- zabezpieczenie zwrotne przy nadmiernym obciążeniu

480E

Knee CPM



480E ciągły ruch bierny stawu kolanowego – najpopularniejsze, najłatwiejsze w obsłudze, szpitalno-domowe urządzenie OrthoAgility łączy lekką wagę i wytrzymałą konstrukcję. Nowoczesne sterowanie ruchem ułatwia dopasowanie zabiegu do potrzeb pacjentów.

Najważniejsze zalety:

- zasięg ruchu od -5° do 120°
- pomiar stopnia współpracy pacjenta
- dostępne są dodatki pediatryczne
- zabezpieczenie zwrotne przy nadmiernym obciążeniu

A3

Ankle CPM



A3 ciągły ruch bierny w stawie skokowym – najlepsze, wszechstronne urządzenie. Zapewnia ruchy we wszelkich płaszczyznach: rotację do wewnątrz/na zewnątrz, zgięcie podeszwowe/grzbietowe lub kombinacje.

Najważniejsze zalety:

- pełna rotacja od 0° do 60° do wewnątrz/na zewnątrz lub kombinacje ze zgięciem grzbietowym/podeszwowym
- fizjologiczne ruchy
- zabezpieczenie zwrotne przy nadmiernym obciążeniu





6000X

WaveFlex Hand CPM



Walizka umożliwia wygodny transport

WaveFlex 6000X ciągły ruch bierny ręki – rewolucyjny projekt ze złożoną technologią zaciskania pięści – każdy palec porusza się w pełnym zakresie z inną prędkością. Wyjątkowa anatomiczna orteza umożliwia pacjentowi zaciśnięcie pięści przy 270°.

Najważniejsze zalety:

- lekkie i przenośne
- możliwe programowanie opcji zwrotnej przy obciążeniu i rozgrzewki
- łatwy w obsłudze sterownik cyfrowy
- zabezpieczenie zwrotne przy nadmiernym obciążeniu

W2

Wrist CPM



Walizka umożliwia wygodny transport

W2 ciągły ruch bierny nadgarstka – najlepsze, lekkie, przenośne urządzenie na nadgarstek. Zaprojektowane aby zapewnić maksymalną ruchomość w stawie – zgięcie/wyprost i zgięcie łokciowe/ promieniowe lub kombinacje ruchów. Zabieg jest udoskonalony poprzez anatomiczne dopasowanie urządzenia i brak łączeń.

Najważniejsze zalety:

- urządzenie przenośne
- pełen zakres ruchów - zgięcie/wyprost i zgięcie łokciowe/ promieniowe lub ich kombinacje
- wygodne wkładki pozwalają na długotrwałe użytkowanie
- zabezpieczenie zwrotne przy nadmiernym obciążeniu

E3

Elbow CPM



E3 ciągły ruch bierny w stawie łokciowym – dwa tryby działania. Umożliwia szerokie zastosowania terapeutyczne. To wszechstronne urządzenie działa z zadaną prędkością w zaprogramowanym zakresie ruchów. Jest idealne do natychmiastowej rehabilitacji po zabiegach chirurgicznych.

Najważniejsze zalety:

- programowalny ROM
- seryjne i synchronizowane tryby pracy
- funkcja rozgrzewki
- zestaw akumulatorów
- zabezpieczenie zwrotne przy nadmiernym obciążeniu

S3

Shoulder CPM



S3 ciągły ruch bierny w stawie ramiennym – dwa silniki zsynchronizowane tak, aby umożliwić sekwencję ruchów z rotacją wewnętrzną/zewnętrzną, zgięciem/wyprostowaniem i odwodzeniem/przywodzeniem. Jest doskonałe do zabiegów na stawie ramiennym.

Najważniejsze zalety:

- swobodne połączenia, dopasowanie do anatomii ramienia
- bezprzewodowy sterownik z możliwością programowania
- zabezpieczenie zwrotne przy nadmiernym obciążeniu