

CPMOTION™

SZYNA CPM

Materiał edukacyjny przygotowany przez dystrybutora – BTL Polska Sp. z o.o., na podstawie informacji dostarczonych przez producenta wyrobu. Niniejszy dokument nie zastępuje instrukcji obsługi. Materiał przeznaczony wyłącznie dla osób wykonujących zawód medyczny lub prowadzących obrót wyrobami medycznymi, nie jest przeznaczony do przekazywania pacjentom.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Mimo że dołożyliśmy wszelkich starań, aby przekazać precyzyjne i aktualne informacje, nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne pomyłki i błędy w druku w niniejszym katalogu. Produkty i ich specyfikacje, przedstawione w tym katalogu, mogą różnić się w zależności od kraju, w którym są sprzedawane.



BTL CPMOTION™

WYJĄTKOWE INNOWACJE PRAKTYCZNE KORZYŚCI



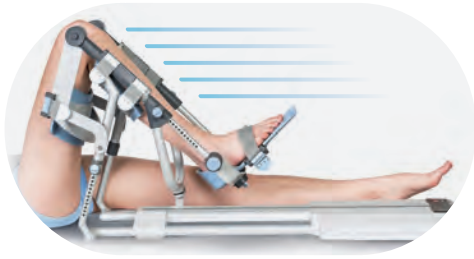
REGULACJA USTAWIEŃ W CZASIE RZECZYWISTYM

- Dokładne ustawienia zakresu ruchu stawu w czasie rzeczywistym



ZAAWANSOWANE USTAWIENIA TERAPII

- 13 gotowych programów terapeutycznych
- Do 50 programów użytkownika



REGULACJA PRĘDKOŚCI RUCHU

- Duży zakres regulacji prędkości skracaający czas trwania oraz poprawiający efektywność terapii



MODUŁ STAWU SKOKOWEGO

- Idealne rozwiązanie - jedno urządzenie do terapii wszystkich 3 stawów kończyny dolnej



SZYBKI I ŁATWY MONTAŻ

- Wyjątkowy system zatrzasków - szybko i wygodnie



PILOT Z EKRANEM DOTYKOWYM

- Duży kolorowy wyświetlacz pokazujący 5 parametrów na jednym ekranie

BTL CPMOTION™

Urządzenia pracujące w oparciu o ciągły ruch bierny (CPM) są wykorzystywane podczas pierwszej fazy rehabilitacji mającej miejsce po zabiegach lub urazach stawów kończyn dolnych.

Urządzenie CPMotion™ wykonuje powtarzalny ruch stawu w sposób ciągły, w ramach kontrolowanego zakresu ruchu. Codzienna terapia zwiększa ograniczoną początkowo ruchomość stawu.

Terapia gwarantuje bezpieczne ćwiczenia w trakcie całej fazy regeneracji tkanki poprzez zapewnienie biernego ruchu, tym samym redukując ból pooperacyjny i minimalizując ryzyko powstania stanu zapalnego.

NAJCZĘSTSZE WSKAZANIA

- Artrotomia i artroskopia
- Rekonstrukcja więzadła krzyżowego
- Chirurgiczne leczenie złamań i stawu rzekomego
- Alloplastyka stawu kolanowego/biodrowego





PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL	BTL-CPMOTION™ K EASY	BTL-CPMOTION™ K PRO	BTL-CPMOTION™ K ELITE
Interfejs użytkownika	Pilot START/STOP	Pilot z ekranem dotykowym	Pilot z ekranem dotykowym
Zaawansowane ustawienia terapii		•	•
Gotowe programy terapeutyczne		•	•
Programy użytkownika		•	•
Moduł stawu skokowego		o	•
Zgięcie/wyprost stawu skokowego			25°/-40°
Zgięcie/wyprost stawu kolanowego	-10°/123°	-10°/123°	-10°/123°
Maksymalna prędkość ruchu		380°/min	
Wymiary		390×430×970 mm	
Waga	11 kg	11 kg	14 kg
Zasilanie		100-240 V AC, 50-60 Hz	
Akcesoria standardowe	Pilot START/STOP	Pilot z ekranem dotykowym	Moduł stawu skokowego, pilot z ekranem dotykowym
Akcesoria opcjonalne	stolik, torba transportowa, moduł stawu skokowego		

• standard | o opcja