

21-04-2016

Przegląd linii produktów Kinetec® CPM

Kinetec® CPM

Kinetec® CPM oferuje



Kinetec Prima Advance™

Przedstawienie produktu

- Najtańsza jednostka na rynku
- Łatwa w użyciu
 - 3 przyciski
 - Prędkość
 - Limit wyprostu
 - Limit zgięcia
- Szybkie ustawienie pacjenta
- Najmniejsza i najlżejsza na rynku
 - 11.8 kg
 - 94 cm
- Szeroki zakres mobilizacji biernej – 5° do 115°
- Idealna do dla starszych pacjentów
- Przystosowana dla osób niewidomych



Kinetec Spectra™

CPM kolana - Przedstawienie produktu

- Wyposażony w Kinetec Data Capture™
- Umożliwia ćwiczenia bierne stawu kolanowego i biodrowego,
- Najlżejsze na rynku - 12 kg
- Najkrótsze na rynku - 94 cm
- Szeroki zakres mobilizacji biernej od -10° do 120°
- Ergonomiczny pilot sterujący z czytelnym wyświetlaczem ciekłokrystalicznym umożliwiającym szybkie i łatwe ustawianie parametrów terapii
- Duże możliwości programowalności
- Uchwyty dla łatwego transportu
- System zabezpieczeń dla bezpieczeństwa pacjenta



Kinetec Spectra Essential™

CPM kolana - Przedstawienie produktu

- Nowy design klawiatury
- Łatwiejszy do użycia i operowania
- Bardzo prosty w obsłudze i intuicyjny
- Dobra cena



Kinetec Data Capture™



Kinetec® CPM



Wymagania użytkowników CPM

- Produkt cechujący się szybkim ustawieniem pacjenta aby zwiększyć efektywność
- Łatwość użycia dla psychoterapeutów oraz pacjentów
- Obniżenie kosztów zakupu i użytkowania
- Udowodnione i udokumentowane rezultaty terapii
- Rygorystyczna polityka prywatności względem danych pacjenta
- Baza danych i wskazówki aby polepszyć przyszłe protokoły



kinetec®

Kinetec Data Capture™



Przedstawienie produktu

- Oprogramowanie USB dla Kinetec Spectra™ skomponowana z
 - nośnika USB zawierającego program instalacyjny
 - 5 nośników USB dla pacjentów
- Interfejs kompatybilny z PC (instalacja oprogramowania w 3 - 4 min.)
- Proste połączenie USB
- Opcje:
 - kontroler USB
 - zestaw 5 nośników USB
 - zestaw 20 nośników USB



kinetec®

Kinetec Data Capture™



Zalety produktu

- Indywidualny USB dla każdego pacjenta – wszystkie dane pacjenta zapisane w jednym miejscu
- Maksymalna prywatność i poufność danych pacjenta
- Cała indywidualna terapia może być zaprogramowana na USB
- Jasny interfejs – intuicyjna nawigacja ikonami
- Graficzna ocena dostępna dla profesjonalistów i pacjentów
- Profesjonalne informacje zwrotne z urządzenia dla doktorów, pacjentów i ubezpieczalni



kinetec®

Kinetec Data Capture™



Unikalne cechy produktu

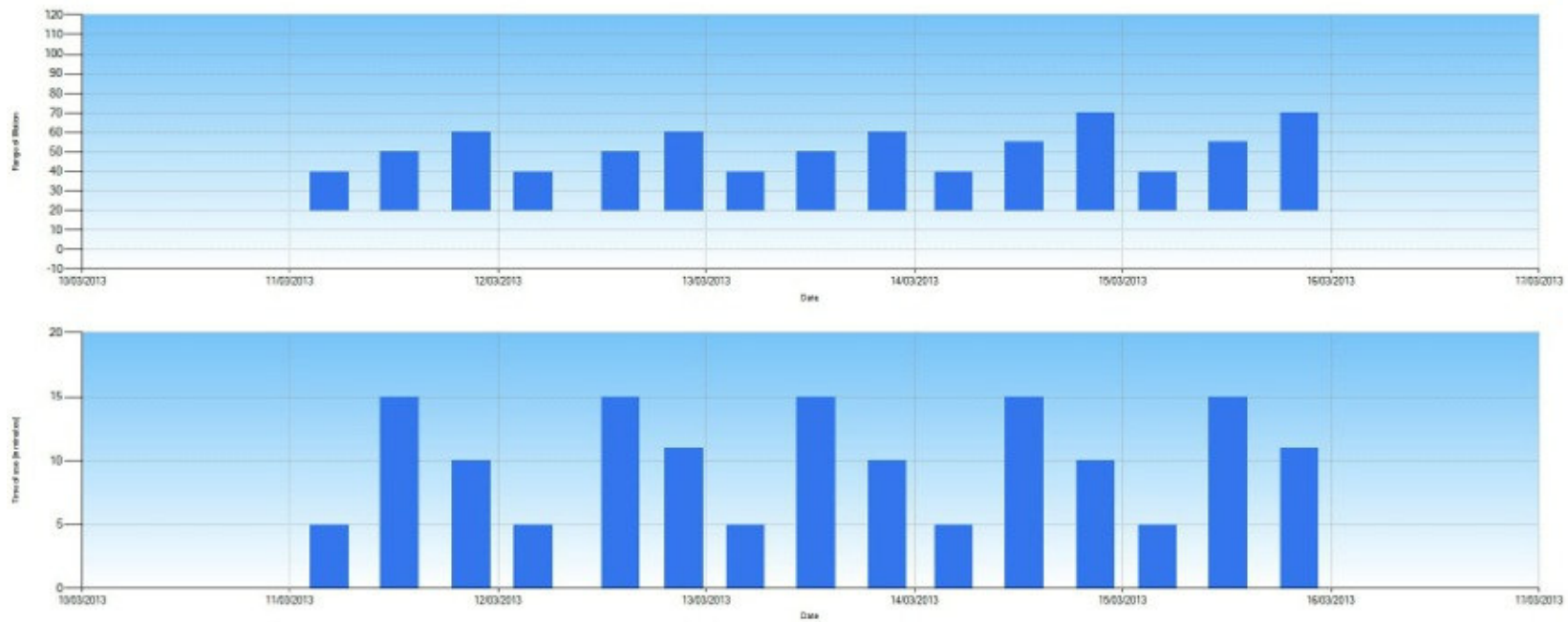
- Bezpośrednie nagrywanie terapii
- Pełne raporty zatwierdzone przez profesjonalistów
- Dostępne seryjnie jako opcja
- Wszystkie jednostki na rynku mogą być ulepszone przez nowy ręczny kontroler



kinetec®

Kinetec Data Capture™

Przykład protokołu – pierwszy tydzień terapii CPM



Kinetec Data Capture™



Przykład protokołu – pierwszy tydzień terapii CPM

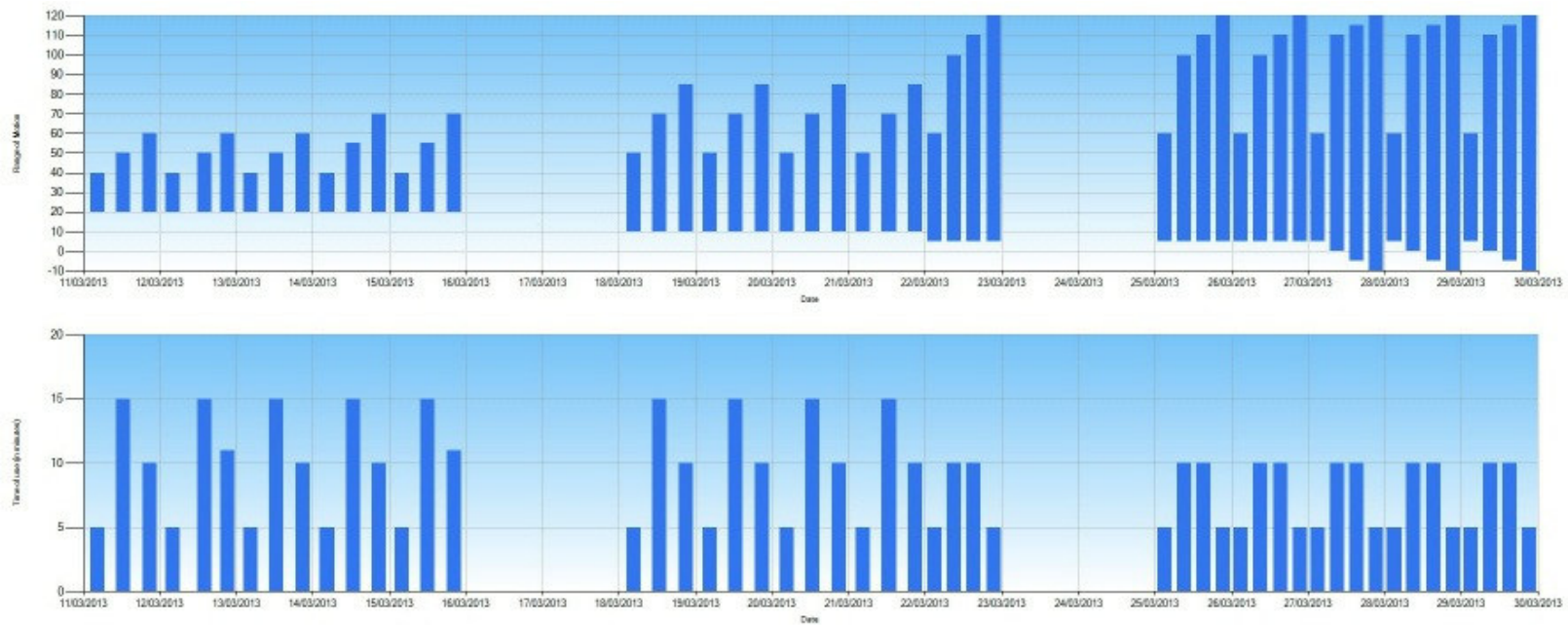
- Terapia odbywana w prywatnej klinice
- 5 sesji na tydzień, po 30 min.
- 3 poziomy zakresu ruchu w każdej sesji
- Ćwiczenia uśmierzające ból w pierwszych 3 sesjach



kinetec®

Kinetec Data Capture™

Przykład protokołu – podgląd ogólny terapii CPM



Kinetec Data Capture™



Przykład protokołu – podgląd ogólny terapii CPM

- 3 tygodniowa terapia
- 15 sesji rehabilitacyjnych
- 42 różne ustawienia
- W pierwszym tygodniu terapia skupiona na ruchu w strefie komfortu
- Skupienie się na poprawie zakresu ruchów w drugim i trzecim tygodniu



kinetec®

Kinetec Data Capture™



Zapisywanie danych pacjenta
i wyników badań

Przygotowywanie protokołów

Kinetec Data Capture™



PODSUMOWANIE

- Nowoczesne rozwiązanie USB
- Szybkie ustawianie
- Łatwość użycia
- 1 pacjent = 1 nośnik USB
- Kompletna historia terapii pacjenta zachowana na nośniku USB
- Terapia i postępy pacjenta są zachowywane co pozwala uzyskać wskazówki do przyszłych protokołów
- Zaprogramowane języki europejskie



kinetec®

Kinetec Performa™

Przedstawienie produktu

- Sposób zaprojektowania optymalny dla ruchów stawu kolanowego
- Regulowana długość pozwala ćwiczyć dzieciom i dorosłym
- Pasy są zaprojektowane tak, by ułatwić ich zakładanie, zapewnić higienę oraz komfort pacjenta
- Łatwe dostosowanie wszystkich parametrów za pomocą cyfrowego wyświetlacza
- Szeroki zakres ruchu
- Szeroki wybór dodatków
- Plastyczna podpórka nogi zwiększa możliwości terapii



Kinetec Centura™ Centura Lite™



Kinetec Centura™



Opcja standardowa

- Seryjnie zainstalowany kontroler Kinetec Data Capture™
- Zapewnia kompletny trening ramienia przez 5 możliwych ruchów
- Wiele programów ćwiczeń do wyboru
- Optymalne ruchy odpowiadające rzeczywistym
- Możliwość szybkiej i łatwej zmiany ręki
- Łatwe w transporcie (urządzenie jest lekkie i ma kółka)



kinetec®

Kinetec Centura Lite™

Opcja standardowa

- Niesamowicie kompaktowa i lekka
- Seryjnie zainstalowany kontroler Kinetec Data Capture™



Kinetec Centura™

Centura Lite™



Główne różnice

Specyfikacja	Kinetec Centura™	Kinetec Centura Lite™
<i>waga</i>	28 kg	22 kg
<i>wymiary opakowania</i>	84x69x48 cm	66x51x61 cm
<i>transport</i>	składany	kompaktowa kostka
<i>ruch</i>	2 + 3 opcjonalne	2 + 3 opcjonalnie
<i>zapisywanie danych</i>	kompatybilne	kompatybilne



kinetec®

Kinetec Centura™ Centura Lite™



Przywiedzenie 160°
Odwiedzenie 20°



Zgięcie 20°
Wyprost 180°



Przywiedzenie 160°
Odwiedzenie 20°
Z zsynchronizowaną rotacją
Wewnętrzną 30°
Zewnętrzną 90°



Rotacja:
Wewnętrzna 60°
Zewnętrzna 90°



Horyzontalne
odwiedzenie:
Od -30° do 110°

Kinetec 6080™

CPM Łokcia – Przedstawienie produktu

- Zabieg można przeprowadzać zarówno na siedząco jak i leżąc w łóżku
- Kształt urządzenia dostosowany jest do budowy ciała ludzkiego
- Uniwersalny - zarówno dla prawej, jak i lewej kończyny
- Prosty w obsłudze
- Możliwość zatrzymania i odwrócenia ruchu w dowolnym momencie



Kinetec Maestra™

CPM dłoni i nadgarstka – Przedstawienie produktu

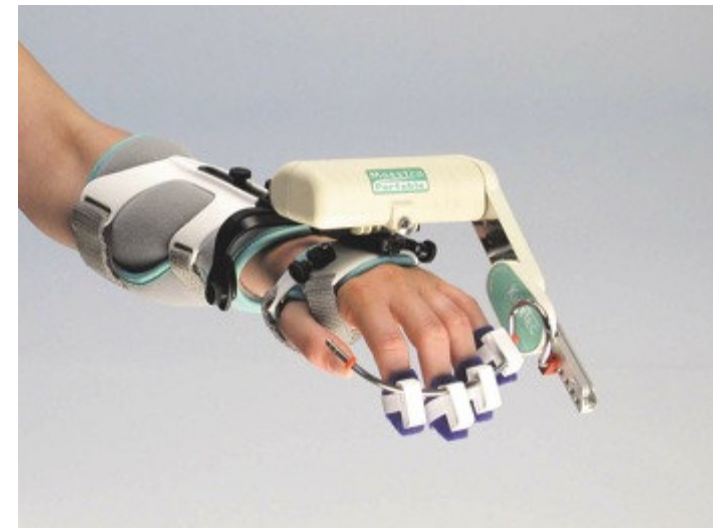
- Bogaty zakres ruchu
- Pilot, który pozwala na zaprogramowanie każdego ruchu, zapewniając zwiększenie bezpieczeństwa i dostosowanie programu do indywidualnego pacjenta
- Dwuosiowość ułatwia zmianę na prawą i lewą stronę
- Akcesoria dostarczane są w zestawach
- Oprogramowanie na CD zawiera : instrukcję, opis technik chirurgicznych, opis anatomii funkcjonalnej dłoni i nadgarstka



Kinetec Maestra Portable™

CPM dłoni – Przedstawienie produktu

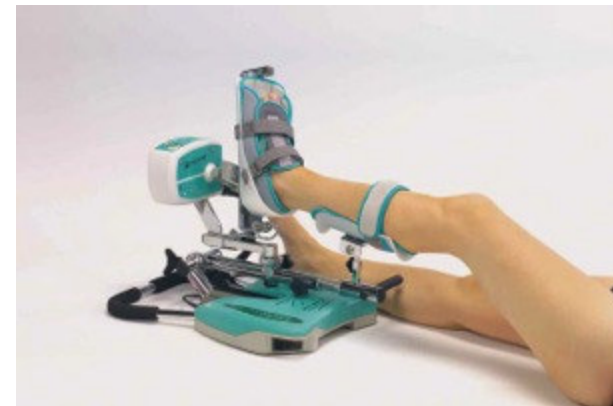
- CPM palców
- Bardzo przydatny w przypadku terapii po chirurgicznej
- Dobre uzupełnienie dla produktu Maestra™
- Bardzo lekki
- Operowany za pomocą baterii lub podłączenia do prądu
- Zestaw zawiera torbę transportową i akcesoria



Kinetec Breva™

CPM kostki – Przedstawienie produktu

- Stosowane przy następujących złamaniach:
 - Złamanie kostki
 - Złamanie kości piszczelowej
 - Złamanie kości piętowej
- Stosowane w mobilizacji stawów
- Wiele trybów zabiegowych
- Najtańszy CPM kostki na świecie
- Wysoka jakość wykonania
- Łatwy w użyciu
- Optymalne ruchy, odpowiadające rzeczywistym



Kinetec 9081™

CPM biodra – Przedstawienie produktu

- Połączenie odwodzenia biodra z zgięciem lub wyprostem
- Utrzymanie zgodność głowy kości udowej
- Zgięte kolano może zostać zablokowane w pozycjach 0°, 30°, 60°, 90° albo 120°
- Zmniejszenie bólu przez odprężanie mięśni ścięgna udowego podczas zgięcia biodra
- Blokada kontrolna ROM dla bezpieczeństwa pacjenta.



Kinetec® CPM



Kinetec® kontra konkurencja

- Kinetec® – rekomendowana marka na rynku
- Wysokiej jakości urządzenia i serwis
- Długa i respektowana gwarancja
- Produkty lżejsze i bardziej kompaktowe
- Proste i intuicyjne kontrolery
- Szersza oferta na rynku
- Niższy koszt urządzeń



kinetec®



Dziękuję za uwagę.

www.meden.com.pl