

**kinetec**<sup>®</sup>



Możliwość wykonywania sprawnego i poprawnego ruchu to wyraz niezależności każdego człowieka. Jeżeli jego mobilność jest ograniczona, to wzrasta w nim chęć jej poprawy i treningu. Aby móc to robić bezpiecznie i skutecznie, firma Kinetec zaprojektowała **nowoczesne rotory Kinevia**, które umożliwiają trening na krześle oraz wózku inwalidzkim.

## Rodzaje treningu:

- trening pasywny – delikatny i ostrożny trening pasywny pozwala na wykonanie mobilizacji dla mięśni i stawów (np. podczas fazy rozgrzewki), co zapewnia ograniczenie spastyki lub jej bezpieczną eliminację,
- trening aktywny – możliwość dostosowania poziomu oporu do własnych potrzeb w zależności od celu treningu,
- trening delikatny – silnik wspiera ruch podczas treningu, co mobilizuje najłabsze grupy mięśniowe,
- trening symetryczny – program treningowy pozwala na ocenę symetrii pracy obu kończyn podczas treningu; w przypadku dysfunkcji jednej strony deficyt może być skorygowany.

## Cechy charakterystyczne:

- wysoka jakość wykonania – materiały najwyższej jakości o dużej wytrzymałości (np. pedały wykonane z wysokogatunkowej stali czy ekran pokryty anodyzowanym aluminium),
- estetyczny design – czysta linia i funkcjonalny design sprawiają, że rotory **Kinevia** idealnie uzupełniają i wkomponowują się w wystrój wnętrza,
- wysoki poziom adaptowalności do pacjenta - ćwiczenia i gotowe programy dostosowywane do potrzeb pacjenta przez wiele zróżnicowanych ustawień.



## Wskazania:

Terapia z wykorzystaniem **rotorów Kinevia** jest idealna dla pacjentów cierpiących na:

- stwardnienie rozsiane,
- udary,
- paraplegie, tetraplegie,
- chorobę Parkinsona,
- traumatologiczne urazy mózgu,
- uszkodzenia mięśni,
- problemy ortopedyczne.

## Unikatowy panel sterujący:

- wysokiej jakości ekran pokryty folią antyrefleksyjną z dużym i wyraźnym menu; duży 7" ekran zapewnia doskonałą widoczność i kolory oraz kontrast,
- obudowa z wyjątkowo wytrzymałego na uszkodzenia aluminium gwarantuje trwałość na lata,
- intuicyjna obsługa – łatwa nawigacja dzięki dużym klawiszom i sygnalizacji akustycznej,
- wszystkie ważne wyniki treningu są widoczne na ekranie: dystans, symetria, spalone kalorie, poziom zaangażowania mięśni,
- moduł statystyczny pozwalający na analizę dłuższych okresów treningu; wszystkie dane i wyniki mogą być przesłane do komputera za pomocą złącza USB.

