



Możliwość wykonywania sprawnego i poprawnego ruchu jest wyrazem 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 stworzyła **nowoczesne rotory Kinevia**, dzięki którym pacjenci mają możliwość treningu tak na krześle jak i wózku inwalidzkim.

## Rodzaje treningu:

- trening pasywny – delikatny i ostrożny trening pasywny pozwala na wykonanie mobilizacji dla mięśni i stawów (np. podczas fazy rozgrzewki). Pozwala to na ograniczenie spastyki lub jej bezpieczną eliminację,
- trening aktywny – w zależności od celu treningu mogą Państwo dostosować poziom oporu do własnych potrzeb i możliwości,
- trening delikatny – silnik wspiera ruch podczas treningu mobilizując w ten sposób najsłabsze 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 sprawiający, że rotory **Kinevia** idealnie uzupełniają i wkomponowują się w wystrój wnętrza,
- wysoki poziom adaptowalności do pacjenta - ćwiczenia i gotowe programy dostosowywane do potrzeb pacjenta poprzez wiele zróżnicowanych ustawień.



## Wskazania:

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

- stwardnienie rozsiane,
- udary,
- paraplegię, tetraplegię,
- chorobę Parkinsona,
- traumatologiczne urazy mózgu,
- uszkodzenia mięśni,
- problemy ortopedyczne.

## Unikatowy panel sterujący:

- wykonany z niezwykłą jakością i starannością ekran pokryty folią przeciw odbiciową z dużym i wyraźnym menu. Duży ekran o rozmiarze 7" zapewnia doskonałą widoczność i kolory oraz kontrast,
- obudowa aluminium zapewnia wyjątkową wytrzymałość na uszkodzenia, gwarantując trwałość na lata,
- łatwość obsługi – łatwa nawigacja w menu dzięki dużym klawiszom i sygnalizacji akustycznej,
- zawsze widoczne i dostępne rezultaty treningu – wszystkie ważne wyniki treningu są widocznie 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.

