

## Bieżnia C-Mill - terapia funkcjonalna, nauka chodu, stania i reedukacja



### Opis produktu:

**Bieżnia C-Mill** jest niezastąpionym narzędziem w codziennej **terapii funkcjonalnej**. Dzięki **C-Mill** można prowadzić **trening w rehabilitacji wczesnointerwencyjnej, naukę stania, chodu, czy uwagi**.

### Zdjęcia produktu:



### Szczegółowy opis produktu:

#### C-Mill:

Zaawansowany system **C-Mill** jest niezastąpiony w codziennej **terapii funkcjonalnej**. **C-Mill** pozwala na prowadzenie **treningów w rehabilitacji wczesnointerwencyjnej**. Dzięki zaawansowanemu systemowi **C-Mill** pozwala **usprawnić wzorzec chodu**, a także zredukować ryzyko upadku. Rozwinięcie **treningu o bieżnię C-Mill** to także poprawa dystrybucji balansu. **Bieżnia** dostępna jest w 3 różnych wersjach z wieloma bardziej zaawansowanymi opcjami.

**Wczesna rehabilitacja** jest możliwa dzięki opcjom **treningu balansu** oraz **systemowi odciążenia pacjenta**. Trening prowadzony jest dzięki projekcjom na powierzchni bieżni. Daje to możliwość przyzwyczajania pacjenta do patrzenia w przód i jednoczesnej uwagi podczas **chodu**.

#### Zalety C-Mill:

- **trening chodu** w sposób poprawny **funkcjonalnie**,
- możliwość wielokrotnego powtarzania i zróżnicowania **treningu**,
- **trening** jest motywujący i angażujący dla **pacjenta**,
- **trening** w bezpiecznym środowisku,
- dostępne narzędzia do **oceny chodu**,

- obiektywne pomiary i testy,
- monitorowanie osiągnięć w czasie rzeczywistym,
- raportowanie,
- łatwość podpięcia pacjenta i rozpoczęcia **terapii**.

### Modele C-Mill:

#### C-Mill VR+

System do prowadzenia wczesnej **rehabilitacji** oraz system **odciążenia pacjenta**.

Właściwości systemu:

- wszystkie opcje dostępne w bieżni **C-Mill**,
- możliwość **treningu** w rzeczywistości wirtualnej,
- opcjonalnie możliwość oceny balansu,
- szerokość pasa chodu 1 metr,
- rama do **odciążenia pacjenta**,
- opcjonalnie kamery z przodu i tyłu **pacjenta**,
- regulowane poręcze,
- opcjonalnie narzędzia do **oceny chodu**.

#### C-Mill VR

Pozwala na trening zautomatyzowany ruchów i tryb wielozadaniowy.

Właściwości systemu:

- wszystkie opcje dostępne w bieżni **C-Mill**,
- możliwość **treningu w rzeczywistości wirtualnej**,
- opcjonalnie możliwość oceny balansu,
- szerokość pasa chodu 0,7 metra,
- rama do **odciążenia pacjenta**,
- opcjonalnie kamery z przodu i tyłu pacjenta,
- opcjonalnie regulowane poręcze,
- opcjonalnie narzędzia do **oceny**.

#### C-Mill

**Trening** z wykorzystaniem rozkładu kroków na podłożu.

Właściwości systemu:

- wszystkie opcje dostępne w bieżni **C-Mill**,
- możliwość **treningu** w rzeczywistości wirtualnej,
- szerokość pasa chodu 0,7 metra,
- rama do **odciążenia pacjenta**,
- opcjonalnie kamery z przodu i tyłu **pacjenta**,
- opcjonalnie regulowane poręcze,
- opcjonalnie narzędzia do oceny.

### Opcje C-Mill:

- BWS (system **odciążenia pacjenta**) – system z podwieszeniem nad głową **pacjenta** pozwalający na procentowe **odciążenie** osoby trenującej na bieżni. **Odciażenie** może wynosić do 100 kg,
- balans – ocena balansu pozwala na rozszerzenie możliwości systemu **C-Mill**,
- narzędzia badawcze – rejestracja danych w trakcie **treningu** jest bardzo ważna z punktu widzenia oceny procesu rehabilitacji. **C-Mill** dysponuje typowymi narzędziami badawczymi: **trening** kontrolowany manualnie, synchronizacja z systemami zewnętrznymi, akwizycja danych w trybie live i ich modyfikacjami (pomiar liczby kroków, dystansu, magnitudy, odchyień).

**C-mill - terapia funkcjonalna, nauka chodu, stania**

**Informacje:**

**Model:**