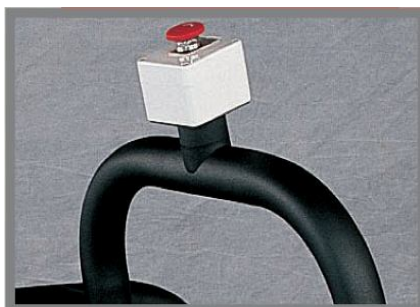


BIEŻNIA



Bieżnia do próby wysiłkowej i rehabilitacji

- Cicha i bezawaryjna praca
- Powierzchnia robocza pasa tylko 19cm od podłogi
- Współpracuje z większością systemów do prób wysiłkowych na rynku



Przycisk awaryjnego zatrzymania

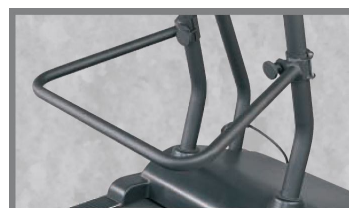


Unikalny system prowadzenia pasa

TMX425

Podstawowe dane techniczne:

- Sterowanie:
 - automatyczne lub ręczne za pomocą systemu do próby wysiłkowej
 - ręczne za pomocą pulpitu sterującego (modele TMX425C, TMX425CP)
- Opatentowany system prowadzenia pasa
- Bezpieczna, niskoprofilowa obudowa
- Odległość powierzchni roboczej od podłogi: 19cm
- W pełni stalowa rama bieżni
- Stalowe poręcze pokryte metodą proszkową
- Dopuszczalna waga pacjenta: 227kg
- Przycisk awaryjnego zatrzymania bieżni
- Powierzchnia robocza pasa: 55,9cm×160cm
- Wymagana powierzchnia podłogi: 83,8cm×223,5cm
- Funkcja „zero start”
- Zakres prędkości: 0÷19km/h
- Skok zmiany prędkości: pierwszy 0,8km/h, dalej co 0,1km/h
- Wbudowany system automatycznej kalibracji prędkości
- Zakres nachylenia: 0÷25%
- Skok zmiany nachylenia: 0,5%
- Wbudowany system automatycznej kalibracji nachylenia
- Wbudowane gniazdo do komunikacji: RS232 (Com)
- Zasilanie: 208÷240V, 50/60Hz, bezpiecznik 15A
- Bieżnia wymaga oddzielnego obwodu zasilania
- Dodatkowa poręcz dla dzieci (*opcja*)



Poręcz dla dzieci



Pulpit sterujący (TMX425C)



Pulpit sterujący (TMX425CP)

Pulpity sterujące (opcje):

- Pulpit ręcznego sterowania (*model bieżni: TMX425C*):
 - duży, jasny wyświetlacz LED
 - wyświetlane: czas, prędkość, kąt nachylenia, dystans, kcal, kcal/min, METS
 - 2 przyciski zatrzymania
 - 2 uchwyty na akcesoria
- Programowalny pulpit sterowania (*model bieżni: TMX425CP*) posiadający wszystkie funkcje pulpitu ręcznego oraz dodatkowo:
 - 8 zaprogramowanych protokołów ćwiczeń
 - możliwość zaprogramowania 10 protokołów użytkownika po 10 etapów
 - powiększony wyświetlacz LED
 - wyświetlane: czas, prędkość, kąt nachylenia, dystans, kcal, kcal/min, METS, waga, nazwa protokołu ćwiczeń, czas i numer etapu,
 - tryb pracy: ręczny, automatyczny według protokołu
 - 2 przyciski zatrzymania
 - 2 uchwyty na akcesoria

Wszystkie elementy oznaczone jako OPCJA muszą być zawarte w zamówieniu, gdyż mają wpływ na konfigurację i cenę sprzętu!



Oxford Pol Sp. z o.o., 90-312 Łódź, Pl. Zwycięstwa 2,
tel./fax: 42 676 10 90, bezpłatna infolinia: 800 43 90 10
www.oxford.com.pl, email: info@oxford.com.pl

Niniejsza ulotka nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego, a dane w niej zawarte mają jedynie charakter informacyjny. Producent zastrzega sobie prawo zmiany parametrów technicznych bez wcześniejszego powiadomienia. Rzeczywisty wygląd produktu może odbiegać od przedstawionego na zdjęciach.


OXFORD