

## Bieżnia kardiologiczna do prób wysiłkowych Axelero I Cardio



### Opis produktu:

Bieżnia rehabilitacyjno-kardiologiczna **Axelero I** w wersji **Cardio** jest wyrobem medycznym przeznaczonym do współpracy z popularnymi protokołami używanymi przez systemy do prób wysiłkowych. Pozwala na kontrolowane zadawanie obciążenia dla pacjenta podczas prób wysiłkowych.

### Zdjęcia produktu:



### Szczegółowy opis produktu:

## Bieżnia kardiologiczna do prób wysiłkowych Axelero Cardio

**Bieżnia do rehabilitacji kardiologicznej** jest kontrolowana przez jednostkę sterującą za pomocą interfejsu szeregowego, dostosowując prędkość i/lub kąt uniesienia pasa do wymagań realizowanego ćwiczenia ( **próby wysiłkowej, stress test**). To profesjonalna **bieżnia medyczna** do **prób wysiłkowych**, przystosowana zarówno do **treningu** jak i **rehabilitacji kardiologicznej**.

### Cechy charakterystyczne:

- układ stopniowanego zwiększania prędkości od 0,2 km/h do zadanej prędkości,
- stabilizacja prędkości pasa w pełnym zakresie obciążeń napędu,
- płynna i cicha praca w pełnym zakresie prędkości pasa,
- łatwo dostępny wyłącznik bezpieczeństwa, umożliwiający ręczne przerwanie pracy i wyłączenie napędu,
- ergonomicznie ukształtowane, stabilne poręcze,
- opcjonalne poręcze pediatryczne.

### Dane techniczne:

<b>Zakres prędkości pasa [km/h]:</b>	0,2 do 25
<b>Dokładność regulacji prędkości pasa [km/h]:</b>	0,1
<b>Zakres regulacji pochylenia:</b>	0 do 25% (0 do 14°)
<b>Dokładność regulacji kąta uniesienia [°]:</b>	0,5
<b>Długość części użytkowej pasa [mm]:</b>	1400
<b>Szerokość części użytkowej pasa [mm]:</b>	520
<b>Szerokość nieruchomego pola spoczynkowego [mm]:</b>	100
<b>Dopuszczalna masa ćwiczącego pacjenta [kg]:</b>	200
<b>Warunki zasilania urządzenia [V/Hz]:</b>	230/50, 10A
<b>Bezpieczeństwo elektryczne:</b>	klasa I, typ B
<b>Masa urządzenia [kg]:</b>	200
<b>Wymiary [mm]:</b>	2170 x 730 x 1420 (do 1730)
<b>Wymiary do transportu [mm]:</b>	2200 x 750 x 600

**Informacje:**

Kategoria: Bieżnie

**Model:**