



Zestaw bieżnia Axelero I Cardio + oprogramowanie do próby wysiłkowej Cubestress HD+

Opis produktu:

Zestaw do diagnostyki kardiologicznej obejmuje oprogramowanie do próby wysiłkowej **Cubestress HD+** – zaawansowany system testów wysiłkowych z kliniczną wersją **rejestratora EKG HD+**, łącznością **Bluetooth** oraz **12-kanalowym EKG** oraz **bieżnię rehabilitacyjno-kardiologiczną Axelero I** w wersji **Cardio**, która kompatybilna jest z popularnymi protokołami systemów do prób wysiłkowych. Umożliwia precyzyjne i bezpieczne przeprowadzenie kontrolowanego obciążenia pacjentów podczas **diagnostyki kardiologicznej**.

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:

Zakres prędkości pasa [km/h]:	0,2 do 25
Dokładność regulacji prędkości pasa	0,1

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

Oprogramowanie do próby wysiłkowej **Cubestress HD+**

Cubestress HD+ Cardioline to oprogramowanie do **badń wysiłkowych EKG** wraz z 12 kanałowym, bezprzewodowym modułem **EKG HD+**. Prezentacja 3/6 lub 12 odprowadzeń **EKG** wraz z trendami i wynikami pomiarów ST, QT i interwałów. **Cubestress HD+** automatycznie wykonuje i aktualizuje następujące obliczenia i analizy w czasie rzeczywistym: HR, procent maks. teoretycznego HR, MET, podwójny produkt, J, J+60, J+80, analiza ST, trendy, podgląd w trybie pełnego rozwinięcia.

Cechy charakterystyczne:

- standardowe protokoły badań, możliwość tworzenia protokołów użytkownika;
- sterowanie bieżniami, cykloergometrami i modułem automatycznego pomiaru ciśnienia;
- automatyczne przygotowanie raportu;
- pojemna baza danych pacjentów i badań.

Standardowa konfiguracja:

- oprogramowanie Cubestress;
- urządzenie ECG HD+;
- kabel pacjenta;
- elektrody jednorazowe;
- zestaw baterii;
- klucz zabezpieczający;
- instrukcja obsługi.

Informacje:

Model:

Kategoria: Zestawy

Komputer: Urządzenie bez komputera
(samodzielna instalacja oprogramowania),
Urządzenie z zestawem komputerowym
(kompletny zestaw z zainstalowanym
oprogramowaniem)