

Spirometr z wyświetlaczem i drukarką SPIROLAB COLOUR SPIROMETER

cena: 7 990,00 PLN



Opis słownikowy

Kategoria	Sprzęt medyczny
Producent	MIR Italy
Wysyłka	14 dni

Opis produktu

Szybki, prosty i trwały spirometr diagnostyczny, wyprodukowany we Włoszech. Autoryzowany dystrybutor marki w Polsce.

Podstawowe dane techniczne

- Bezkonkurencyjne funkcje - FVC, VC, MVV, PRE / POST
- Porównanie bronchodilatora z szeroką gamą parametrów długotrwała bateria wielokrotnego ładowania kolorowy wyświetlacz dotykowy 7"
- Bezpośrednie podłączenie do zewnętrznej drukarki USB PostScript
- 10 000 testów spirometrycznych
- Bezprzewodowy test w czasie rzeczywistym włączony PC przez Bluetooth®
- Szybka i cicha wbudowana drukarka z konfigurowalnym formatem wydruku
- Wybieralne wewnętrzne języki oprogramowania: GB, FR, IT, ES, DE, PT Flow MIR®
- Jednorazowy przepływomierz zgodny ze standardem ATS / ERS ,Gwarancje 100% higieny, nie zanieczyszczenie krzyżowe.
- Nie wymaga kalibracji. Nadaje się również do stosowania w pediatrii bez potrzeby stosowania adaptera.
- Opatentowany system pediatryczny bezpośrednio na ekranie.

- Oprogramowanie Winspiro PRO® High performances PC do spirometrii i oksymetrii.
- Wielojęzyczne oprogramowanie: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL, LV, SE, CZ, RU, TR, JP, CN.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie: Akumulator o pojemności ok. Czas działania: 10 godzin

Ładowarka akumulatora: 100–240 V, 50–60 Hz, 400–200 mA

Czujnik temperatury: półprzewodnikowy (0–45°C)

Czujnik przepływu: dwukierunkowa turbina cyfrowa

Zakres przepływu: ±16 l/s ±5% lub 200 mL/s

Dokładność objętości: ±2,5% lub 50 mL

Opór dynamiczny: <0,5 cm H₂O/L/s

Łączność: USB 2.0, Bluetooth®

Wyświetlacz: 7-calowy kolorowy ekran dotykowy LCD, rozdzielczość 800x480

Ustniki: 30 mm (1,18 cala)

Elektryczna ochrona: Klasa II

Normy: Norma bezpieczeństwa elektrycznego EN 60601-1

Kompatybilność elektromagnetyczna EN 60601-1-2

Parametry Spirometryczne

FVC, FEV1, FEV1/FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FEF75-85, wiek płuc, objętość ekstrapolowana, FET, czas do PEF, FEV0,5, FEV0,5/FVC, FEV0,75, FEV0,75/FVC, FEV2, FEV2/FVC, FEV3, FEV3/FVC, FEV6, FEV1/FEV6, FEV1/PEF, FEV1/FEV0,5, FIVC, FIV1, IV1/FIVC, PIF, FIF25, FIF50, FIF75, FEF50/FIF50, VC, IVC, IC, ERV, IRV, Rf, VE, VT, tI, tE, VT/tI, tE/tTOT, MVV (zmierzone), MVV (obliczone).

Wymagania systemowe dla oprogramowania urządzenia

- Windows 7 (32/64 bity), 8 (32/64 bity), 10 (32/64 bity), 11 (32/64 bity).
- System operacyjny iOS 10.13.

Standardowe akcesoria w zestawie:

- Ładowarka akumulatora
- MIR Spiro podstawowe oprogramowanie komputerowe
- 1 rolka papieru termicznego
- Port i kabel USB
- Turbina wielokrotnego użytku
- Walizka transportowa
- Instrukcja obsługi

Gwarancja producenta

12/24 miesiące

Ostrzeżenie

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Galeria

