

Spirometr z pomiarem SpO2 NUOVO SPIROLAB

cena: 8 900,00 PLN



Opis słownikowy

Kategoria	Sprzęt medyczny
Producent	MIR Italy
Wysyłka	14 dni

Opis produktu

Spirometr SPIROLAB® z możliwością pomiaru SPO2. Autoryzowany dystrybutor marki w Polsce.

Najważniejsze cechy:

- 7-calowym kolorowym wyświetlaczem i drukarką
- Szybki spirometr, łatwy w użyciu
- Trwały i wyprodukowany we Włoszech
- Unikalne i niepowtarzalne cechy: - FVC, VC, MVV, w porównaniu oskrzela przed / po z szerokiej gamy parametrów wybieralnych
- Akumulator o długiej żywotności
- Kolorowy wyświetlacz z ekranem dotykowym 7 cali
- Podłączone do zewnętrznej drukarki PostScript poprzez USB
- 10.000 badań spirometrycznych lub 500 godzin nagrywania oximetric
- Czas na prawdziwy test komputera poprzez Bluetooth®
- Drukarka B / N zawarte szybkie i ciche, z konfigurowalny formatu wydruku języków do wyboru oprogramowania: GB, FR, IT, ES, DE, PT

Opcja oksymetria wielokrotnego użytku sonda palca dla dorosłych i dzieci.

Szybki i przyjazny dla użytkownika. Każda funkcja może być aktywowana za pomocą prostego dotknięcia.

Przeptyw MIR® - jednorazowy przepływomierz zgodny ze standardem ATS / ERS ustnika, turbina i całkowicie jednorazowy filtr gwarancja 100% higieny i brak ryzyka zanieczyszczenia krzyżowego. Nie wymaga kalibracji. Nadaje się również do stosowania w pediatrii bez potrzeby stosowania adaptera.

Przyjazna dla dzieci opatentowana zachęta pediatryczna widoczna bezpośrednio na ekranie.

Oprogramowanie Winspiro PRO® z bezpłatną aktualizacją do komputera o wysokiej wydajności do spirometrii i oksymetrii.
Wielojęzyczne oprogramowanie: GB, FR, IT, ES, DE, PT, PL, NL, LV, SE, CZ, RU, TR, JP, CN.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA:

Zasilanie: Akumulator około 10 godzin
Czujnik temperatury: półprzewodnik (0-45 ° C)
Czujnik przepływu: półprzewodnikowa turbina cyfrowa
Natężenie przepływu: $\pm 16\text{L} / \text{s}$
Dokładność objętości: $\pm 3\%$ lub 50 ml
Dokładność przepływu: $\pm 5\%$ lub 200 ml / s
Odporność dynamiczna: $<0,5\text{ cm H}_2\text{O} / \text{L} / \text{s}$
Połączenie: USB 2.0, Bluetooth® 2.1
Wyświetlacz: 7-calowy ekran dotykowy LCD, rozdzielczość 800x480
Ustniki : $\varnothing 30\text{ mm}$ (1,18 cala)
Wymiary: 220x210x51 mm (8,66x8,26x2 ")
Waga: 1450 g (w tym bateria) (3,1 lb)
Ochrona elektryczna: Klasa II
Normy: - Norma bezpieczeństwa elektrycznego EN 60601-1 - Kompatybilność elektromagnetyczna EN 60601-1-2

Gwarancja producenta: 12 miesięcy / 24 miesiące (wybór użytkownika)

PARAMETRY SPIROMETRII:

FVC, FEV1, FEV1/FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FEF75-85, Lung Age, Extrapolated Volume, FET, Time to 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, FIV1/FIVC, PIF, FIF25, FIF50, FIF75, FEF50/FIF50, VC, IVC, IC, ERV, IRV, Rf, VE, VT, tI, tE, VT/tI, tE/tTOT, MVV (misurato), MVV (calcolato).

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA OKSYMETRU:

Pomiar SpO2: 0-99%
Dokładność SpO2: $\pm 2\%$ między 70-99% SpO2
Zakres częstości tętna: 18-300 BPM
Dokładność pomiaru tętna: Pamięć: $\pm 2\text{BPM}$ lub 2% najwyższa
Pojemność pamięci: do 500 godzin

PARAMETRY OKSYMETRU:

% SpO2 i częstość tętna (minimalna, maksymalna, średnia), czas trwania testu, całkowita SpO2 T90% (czas SpO2 = 89%), T89% (czas SpO2 = 88%), T40 (czas bradykardia z tętnem $<40\text{ bpm}$) T120 (tachykardia o czasie trwania impulsu $>120\text{ bpm}$);

Ostrzeżenie

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

Galeria

