

Elektroniczny monitor oddechu Vitalograph asma-1 BT z bluetooth

cena: 2 049,00 PLN



Opis słownikowy

Kategoria	Sprzęt medyczny
Producent	VITALOGRAPH
Wysyłka	24 h

Opis produktu

To łatwy w obsłudze elektroniczny monitor oddechu do użytku w warunkach domowych, który mierzy PEF i FEV1 i może być zintegrowany ze smartfonem lub tabletem w celu gromadzenia danych. Zapewnia większą dokładność niż pikflometry - mechaniczne mierniki przepływu szczytowego i eliminuje potrzebę stosowania papierowych historii wyników. Urządzenie jest niezbędne do kontrolowaniu chorób płuc.

Pomiar PEF - Największa prędkość, z jaką pacjent potrafi wydechać powietrze z płuc.

Pomiar FEV1 - objętości powietrza wydychanego w pierwszej sekundzie natężonego wydechu, pozwala ocenić drożność dróg oddechowych. Pomiar tych parametrów pozwala na codzienne obiektywne monitorowanie czynności płuc.

Vitalograph asma-1 BT z bluetooth

- Pomiar PEF oraz FEV
- Wyświetla procentowo najlepszych wyniki dla PEF oraz FEV1
- Możliwość personalizacji zakresów PEF oraz FEV1
- Wyświetla poprawność wykonanego badania
- Możliwość przesyłania wyników przez Bluetooth za pomocą sparowanego urządzenia (telefon komórkowy, tablet, komputer)
- Automatycznie przechowuje najlepsze wyniki
- Duży, łatwy do odczytania wyświetlacz
- Zapamiętuje do 600 testów
- Możliwe zastosowanie kliniczne przy zastosowaniu wymiennych ustników typu SafeTway

- Korzysta z baterii AAA o długiej żywotności
- Łatwy w utrzymaniu w czystości
- Wskazuje jakość wydechu,
- Możliwość dodawania komentarzy do raportów
- Graficzne wskazanie godzin wykonania pomiarów
- Wyniki przedstawione w formie liczbowej oraz graficznej
- Zakres przepływu PEF: 25 - 840 l / min
- Zakres przepływu FEV1: 0 - 9,99 L

Urządzenie spełnia:

- Normy ISO 23747: 2007; ATS / ERS 2005
- Normy bezpieczeństwa IEC 60601-1: 2005
- Normy bezpieczeństwa medycznego Dyrektywa dotycząca wyrobów medycznych 2007/47 / WE; ISO 13485: 2003
- Zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z CEMC
- FDA 21CFR820

Ostrzeżenie

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