

# Monitor Astmy Pikflometr Elektroniczny Vitalograph ASMA-1

cena: 489,00 PLN



## Opis słownikowy

Kategoria	Sprzęt medyczny
Producent	VITALOGRAPH
Wysyłka	1-2 dni

## Opis produktu

### Elektroniczny pikflometr Vitalograph asma-1

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 kontrolowania chorób płuc.

Pomiar PEF - Największa prędkość, z jaką pacjent potrafi wydychać 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.

Pomiar tych parametrów pozwala na codzienne obiektywne monitorowanie czynności płuc.

Dodatkowy opis:

#### Vitalograph asma-1

- Pomiar PEF oraz FEV
- Wyświetla procentowo najlepszych wyniki dla PEF oraz FEV1
- Możliwość personalizacji zakresów PEF oraz FEV1
- Wyświetla poprawność wykonanego badania
- 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 CDR FDA 21CFR820

#### Ostrzeżenie

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