



Pikflometr TECH-MED TMP-15

| | |
|------|---|
| Cena | 39,00 zł |
| CE | To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą |

Opis produktu

Pikflometr TECH-MED TMP-15

Pikflometr mechaniczny TECH-MED TMP-15 służy do pomiaru szczytowego przepływu wydechowego, regularne pomiary PEF (szczytowego przepływu wydechowego) są pomocne w monitorowaniu astmy oraz chorób układu oddechowego

Opis produktu:

- **Pikflometr** jest urządzeniem pomagającym kontrolować astmę
- Urządzenie mierzy przepływ powietrza z płuc podczas wydmuchiwania go do urządzenia najszybciej i najmocniej, jak to możliwe
- Pikflometr pomaga w wykryciu zwężenia dróg oddechowych zanim rozpocznie się atak. Osobom cierpiącym na astmę nieraz wydaje się, że ich oddech jest prawidłowy, ale po wykonaniu pomiaru pikflometrem, może okazać się, że czynność płuc jest obniżona
- Pikflometr jest pomocny w określeniu zmian w drogach oddechowych i opracowaniu lepszego planu leczenia astmy. Może być stosowany przez osoby w każdym wieku

Stosowany głównie przez osoby z umiarkowaną, ciężką i przewlekłą astmą, pikflometr pomaga w określeniu:

- kiedy należy szukać natychmiastowej pomocy lekarskiej
- skuteczności leczenia astmy u danej osoby oraz planu leczenia
- kiedy przestać podawać lub dodać lek, zgodnie ze wskazówkami lekarza
- czynnika wywołującego atak astmy (jak w przypadku astmy wysiłkowej)

Parametry techniczne:

- Dokładność: +/- 10 l/min lub 10% odczytu
- Powtarzalność: +/- 5 l/min lub 5% odczytu
- Najwyższa oporność przepływu: 0,00384 kPa/l/min przy 720 l/min
- Zakres pomiarowy: 50 - 800 l/min BTPS
- Warunki przechowywania: temp.: 10-35 st. C
- wilgotność względna: 30%-75% ATS/ERS
- Reakcja częstotliwości: Profil A/B różnica poniżej 15 l/min/15%
- Gwarancja 12 miesięcy

W zestawie:

- **Pikflometr TECH-MED TMP-15**
- Polska instrukcja obsługi
- Dowód zakupu (paragon fiskalny lub na życzenie faktura VAT)

Bezpieczeństwo

Informacje o producencie i osobie odpowiedzialnej: Produkt wprowadzony do obrotu przed 13.12.2024r.