



## Pikflometr Microlife PF100

Cena	<b>179,90 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>199,00 zł</del></b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>13 dni</b>
Numer katalogowy	<b>PIKFLOMETR 5PF 100</b>
Kod EAN	<b>4719003620028</b>
Producent	<b>Microlife</b>
CE	<b>To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą</b>

### Opis produktu

#### Pikflometr Microlife PF 100

**Pikflometr Microlife PF100 jest urządzeniem przeznaczonym do pomiaru szczytu przepływu wydechowego (PEF) oraz natężenia objętości wydechowej w 1 sekundzie (FEV1)**

**Parametr FEV1 podaje objętość po 1 sekundowym wydechu**

**Urządzenie posiada szeroki zakres pomiarowy umożliwiający ocenę parametrów zarówno u dzieci jak i u osób dorosłych**

#### **Pikflometr Microlife PF100, Opis produktu:**

- **Pomiar szczytowego przepływu powietrza PEF**
- **Pomiar natężenia objętości wydechowej w pierwszej sekundzie wydechu FEV1**
- **Wskaźnik stref pomiarowych:**
  - **czerwona: PEF < 300 l/min**
  - **żółta: PEF > 300 ml/min**
  - **zielona: PEF > 400 l/min**
- Wysoka dokładność pomiarów
- Zakres urządzenia odpowiedni dla dzieci i dorosłych
- Pamięć 240 wyników pomiarów z datą i godziną
- Możliwość podłączenia pikflometra do komputera: Kabel i oprogramowanie w komplecie
- Etui w zestawie

#### **Dane techniczne Pikflometr Microlife PF 100:**

- Zakres pomiarowy PEF: 50 - 900 l/min
- Zakres pomiarowy FEV1: 0,01 - 9,99 litrów
- Metoda pomiaru: za pomocą wiatraczka obrotowego

- 
- Dokładność: PEF  $\pm$  20 l/min. lub 10% wartości odczytu, w zależności od tego, która wartość jest większa
  - FEV1  $\pm$  0.1 l lub 5% wartości odczytu, w zależności od tego, która wartość jest większa
  - Jednostka pomiarowa PEF: 1 l/min
  - Jednostka pomiarowa FEV1: 0,01 l
  - Bezpieczeństwo danych: kopia bezpieczeństwa wykonywana przez EEPROM
  - Pamięć: 240 pomiarów z datą/godziną
  - Rozmiar: 77 x 144 x 48 mm
  - Waga: 150 g (z bateriami)
  - Temperatura: -5 do +50°C lub 23 do 122°F
  - Wilgotność: maks. 10 do 90% wilgotności względna
  - Temperatura robocza: 10 do 40 °C lub 50 do 104 °F
  - Wilgotność robocza: maks. 10 do 85% wilgotności względnej
  - Zasilanie: 2 baterie 1,5 V, rozmiar AAA
  - Odniesienie do standardu: CE (Wytyczna UE 93/42/EWG) EN60601-1
  - Aktualizacja standardu ATS z 1994
  - Wymagania systemu: Microsoft® Windows® XP, Vista, 7, 8, procesor min. 550 MHz, min. 500 MB wolnego miejsca na dysku twardym, 256 MB pamięci RAM, min. rozdzielczość: 800x600 w 256 kolorach, napęd CD-ROM dostęp do Internetu w celu pobrania online, jeden wolny port USB
  - Urządzenie posiada Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych

---

#### W zestawie:

- **Pikflometr Microlife PF100**
- Ustnik
- Etui
- Kabel USB
- Uchwyt do mocowania urządzenia na ścianie
- Komplet baterii AAA
- Polska instrukcja obsługi
- Dowód zakupu (paragon lub faktura VAT)
- Dowód zakupu

## Bezpieczeństwo Produktu

**Producent:** Microlife Corporation

Adres: 9F, 431, RuiGuang Road, NeiHu, Taipei 11492, Taiwan, China

Osoba odpowiedzialna: Ariel Wang ; e-mail: info@microlife.com.tw

**EC-REP:** Microlife UAB

Adres: P.Lukšio g. 32, 08222, Vilnius, Lithuania

Osoba odpowiedzialna: Erika Vitkauskiene, e-mail: info@microlife.lt

**E-mail kontaktowy w PL:** biuro.rzeszow@chde.pl

**Instrukcja obsługi:** <https://cloud.chde.pl/index.php/s/xrzySHG2TTKnL6w>

**Karta produktu:** <https://cloud.chde.pl/index.php/s/38bcTbaHMBNytj>