

Інструкція з використання

Пікфлоуметр "MEDICARE"

1. Призначення:

Пікфлоуметр-пристрій призначений для вимірювання пікової швидкості видиху (ПШВ).

2. Інструкція по використанню:

1. Станьте (окрім випадків, коли лікар вам приписав проводити процедуру інакше)
2. Перемістіть стрілку по шкалі вниз, до нульової позначки (до того кінця куди ви будете робити вдих).



3. Тримайте пікфлоуметр як показано на мал. 2, таким чином щоб ви не затискали шкалу та вихідний отвір рукою. Вдихніть максимально глибоко. Затримавши дихання, вставте мундштук в рот, злегка притисніть його.

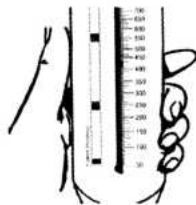


4. Не нахиляйте шию назад.
5. Максимально швидко та глибоко видихніть. Не заблокуйте мундштук язиком або зубами. Потрапляння слини може негативно вплинути на результати вимірювань.

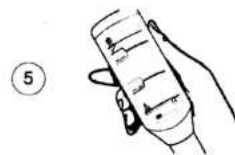


В процесі проведення вимірювань пацієнт може відчувати запаморочення або слабкість. В разі виникнення цих симптомів, припиніть процедуру.

6. Пікова швидкість видиху відображається стрілкою на шкалі. Запам'ятайте де знаходиться стрілка (колір зони) та перемістіть стрілку вниз по шкалі.
7. Повторіть процедуру тричі. Візьміть найбільший показник як вказівник для подальших дій.



8. В процесі діагностики вам необхідно записувати для графіку ваш найвищий показник ПШВ або колір зони щоранку та щовечора.



Зона зеленого кольору – ПШВ більше 80% від норми

Зона жовтого кольору – ПШВ 60-80% від норми

Зона червоного кольору – ПШВ менше 60% від норми

Якщо ваші показники переважно знаходяться поза зеленої зони, вам треба звернутися до вашого лікаря.

3. Технічні характеристики:

Матеріал:	Пластик ABS
Точність:	± 10 л/хв або $\pm 10\%$ від показника
Повторюваність:	± 5 л/хв або $\pm 5\%$ від показника
Вплив висоти на пікфлоуметр (та повітря що видихається):	Вищі показники приблизно на 5% на кожні 1000м (розріджене повітря збільшує ПШВ приблизно на 5% на кожні 1000м)
Найбільший опір потоку:	0,00384 кПа/л/хв @720л/хв
Діапазон вимірювань:	50 – 800л/хв ВTPS (температура, тиск, повітря насичене водними парами)
Умови зберігання:	Температура: 10 ...35°C; відносна вологість: 30 – 75%
Відповідність стандартам:	Вимірені показники відповідно до ВTPS (температура, тиск, повітря насичене водними парами) згідно ISO 23747/5.4
Амплітудна характеристика:	Різниця між профілями А/В менше ніж 15л/хв/15%

3. Застереження:

- ✓ Даний виріб рекомендується використовувати для одного пацієнта.
- ✓ Даний виріб має використовуватись за призначенням та під контролем кваліфікованого медичного персоналу.
- ✓ Симптоми пацієнта мають пріоритетне значення відносно показань пікфлоуметра.
- ✓ Якщо пікфлоуметр використовується довше рекомендовано терміну придатності, він може видавати неправильні показники вимірювань.

Примітка:

ТОВ «Допомога-І» не несе відповідальності за травми або ушкодження отримані в наслідок неналежного використання даного виробу.

Технічний файл та декларація про відповідність № 68-EV

Виробник:

«ДОПОМОГА-І» Вул. Шевченка 13, м. Яготин, Київська обл., 07700, Україна

Виготовлено на виробничих потужностях:

“Shanghai Everpure Medical Plastic Co., Ltd.”, що знаходяться за адресою:
No.2418 Tingfeng Road, Xinnong Town, Jinshan District, 201503, Shanghai



UA.TR.101