

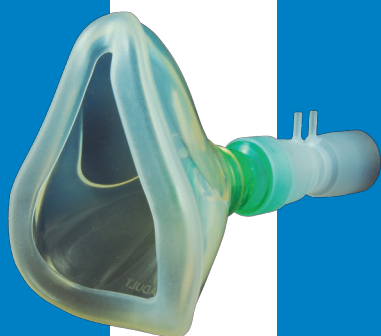
# ŚCISŁE BADANIE CHOREGO

MEDINET®

Badanie freeflowmetryczne

Dr Zygmunt Podolec

Zakład Fizjologii i Mechaniki Oddychania CBR MEDINET®



## BADANIE FREEFLOWMETRYCZNE

*badanie spirometryczne dynamiczne lub spoczynkowe z zastosowaniem pneumatografu dPP® i silikonowej maski*

umożliwia pomiar i porównanie wartości przepływu i objętości powietrza

**wdychanego przez**

otwarte usta

**wydychanego przez**

otwarte usta

„zasznurowane” usta

nos

### WSKAZANIA

ocena stopnia dostosowania techniki oddychania do fenotypu obturacji oskrzeli

rozpoznanie fenotypu obturacji drobnych dróg oddechowych

ocena skuteczności treningu i nauki oddychania

ocena drożności nosa  
inne

ZDROWI  
Astma

FVC

FIVC

FVC-O

FVC-C

FVC-N

POChP  
Astma ciężka

FVC

FIVC

FVC-O

FVC-C

FVC-N

### Badanie spirometryczne

Zainteresowanych zapraszamy do udziału w szkoleniach dla lekarzy i osób wykonujących badania spirometryczne, freeflowmetryczne oraz inhalacje

### Badanie freeflowmetryczne

**FVC- O** wydech przez otwarte usta

**FVC-C** wydech przez „zasznurowane” usta

**FVC- N** wydech przez nos

więcej >>

[www.medinet.com.pl](http://www.medinet.com.pl)