Załącznik nr 2 do Zaproszenia

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa przenośnego urządzenia przeznaczonego do pomiaru siły mięśni oddechowych. Miernik mierzący maksymalne ciśnienie wdechowe i wydechowe przez usta (MIP/MEP) oraz wdechowe ciśnienie przez nos (SNIP). Wyświetlacz LCD z czytelnym zapisem wyników. Zasilany na baterie z dokładnym i stabilnym przetwornikiem oraz wyjściem USB.

Parametry techniczne:

-Maksymalne ciśnienie wydechowe (MEP)

-Maksymalne ciśnienie wdechowe (MIP)

-Maksymalne ciśnienie wdechowe przez nos (SNIP)

-Ciśnienie szczytowe (Pmax)

-Maksymalne tempo narastania ciśnienia (MRPD)

-Maksymalne tempo relaksacji (MRR)

-Ciśnienie mierzone +/- 300cm H2O

-Ciśnienie impulsowe +/- 2000cm H2O

-Rozdzielczość 1cm H2O

-Dokładność +/- 3%

-Warunki pracy 0-40 st. C

Skład zestawu:

• miernik • 2x filtr wydechowy • 2x filtr wdechowy • 3x czujniki do nosa (mały, średni, duży) • kabel USB • oprogramowanie • Urządzenie dostarczane w walizce • MEP50 - Filtry antybakteryjne wraz z ustnikiem (50 szt. w opakowaniu) • MIP50 - Filtry antybakteryjne wraz z ustnikiem (50 szt. w opakowaniu) • Czujnik do nosa (10szt. w opakowaniu)