



認定番号 M2204

マルチ呼吸機能測定装置 FB-8010



4測定センサの一元管理

呼吸流量
フローセンサ

呼吸圧力
圧力センサ

二酸化炭素
CO₂センサ

酸素
O₂センサ

① 4測定センサを一元管理

CO₂とO₂の濃度と呼吸の圧力と流量とを1台で測れる。

② 気道の閉塞状態を得られる

気道内圧を測定することで、気道の閉塞状態が得られる。

③ 効率的情報をリアルタイムに提供

呼吸器系の機能・効率に関する情報をリアルタイムに提供。

④ 省スペース設計、小型計測ユニット

設置スペースが限られていても場所をとらない。

製品概要

<使用目的>

呼気又は吸気の流量又は体積及び濃度、圧力の測定により、呼吸系の機能及び効率に関する情報を提供します。

<機能>

気道情報の一元管理:呼吸流量、呼吸圧力、CO₂濃度、O₂濃度

<製品情報>

一般的名称:呼吸機能測定装置

認証番号:302AFBZX00001000

JMDNコード:35282020

クラス分類:クラスⅡ 特定保守管理医療機器

<装置の構成>

本体:計測ユニット

定格電圧:100VAC 周波数:50/60Hz

電源入力:100VA 以下

寸法:W 400×D 238×H 205 (mm)

製品のセールスポイント

■ 診療報酬が高得点

左右別肺機能検査は診療報酬点数「1,010点」の保険診療請求ができる大きなメリットがあります。左右別肺機能検査は肺内の局所的「CO₂ガス/O₂ガス濃度」、「圧力」の測定ができる装置です。

■ 4測定センサを一元管理

呼吸流量(流量センサ)、呼吸圧力(圧力センサ)、二酸化炭素濃度(CO₂センサ)、酸素濃度(O₂センサ)の気道情報を一元管理できる呼吸機能測定装置です。

■ 気道の閉塞状態を得られる

気道内圧を測定することで気道の閉塞状態が得られます。

■ 省スペース設計、小型計測ユニット

設置スペースが限られていても場所をとりません。

■ 効率的情報をリアルタイムに提供

呼吸器系の機能・効率に関する情報をリアルタイムに提供できます。

会社名 株式会社コスモスウェブ

代表者 代表取締役 吉村 直幸

連絡先 〒989-3122 宮城県仙台市青葉区栗生5丁目4-1
TEL.022-302-8520 FAX.022-392-0270
E-mail cosmosweb.inquiry@cosmosweb.com URL http://www.cosmosweb.com



みやぎ
優れMONO