24年4月(第2版)
 認証番号:305AKBZX00047000

機械器具(21)類別名称 内臓機能検査用器具 管理医療機器 特定保守管理医療機器

一般的名称:電子式診断用スパイロメータ JMDNコード:13680002

スマートワン

【警告】

<適用対象(患者)>

1. 医師の指導のもと、乳幼児を除く 5 歳以上の患者が 使用すること。[正しく測定できないおそれがある ため]

<使用方法>

- 1. 患者自身が測定値に基づいて診断や治療、服薬量の 変更を行わないでください。[診断や治療を行うこ とができるのは医師のみであるため]
- 2. 患者が胸の圧迫感、息切れ、咳や喘息などの兆候が ある場合、本品の使用とは関係なく、医師に相談し てください。[診断や治療を行うことができるのは 医師のみであるため]

【禁忌・禁止】

<使用方法>

1. タービンマウスピースは、複数患者に使用しないこと。[感染のおそれがあるため]

※洗浄の手順の詳細は、取扱説明書を参照のこと。

【形状・構造及び原理等】

- 1. 構成
- 構成品
- ①本体
- ②タービンマウスピース
- ②-1 リユーザブルタービン
- ②-2 リユーザブルタービン用マウスピース



原材料(リユーザブルタービン用マウスピース)

: ポリプロピレン

• 付属品

単4形アルカリ乾電池 1.5V×2個

2. 電気的定格

2. EXP321	
項目	仕様
電撃に対する保護の形式による分類	内部電源機器
電撃に対する保護の程度による装着	BF 形装着部
部の分類	
定格電圧	3V (1.5V×2)
定格消費電流	最大 12mA
水の有害な浸入に対する保護等級	IPX1

3. 寸法及び重量

本体: 49mm(幅)×109mm(高さ)×21mm(奥行) リユーザブルタービン用マウスピース 直径: 30mm 質量: 60.7g(電池含む)

4. 原理

気流量に比例するタービン内の翼の回転数を電気信号に変換して、気流量を測定する。

【使用目的又は効果】

肺の空気量及び気流の速度を測定すること。

【使用方法等】

- 1. 使用前準備
 - (1) 本品は、汎用 IT 機器に専用アプリケーション MIR SMART ONE をインストールして使用する。
 - (2) 初回起動時は、専用アプリケーションに患者データを入力する。

2. 使用方法

- (1) 本体にタービンマウスピース (リユーザブルタービン及びリユーザブルタービン用マウスピース) を取り付ける
- (2) 専用アプリケーション上の測定開始ボタンを押す。
- (3) リユーザブルタービン用マウスピースを口でくわえる。
- (4) 画面の指示に従い、測定する。

3. 使用後

- (1) 汎用 IT 機器の専用アプリケーションを終了する。
- (2) 本体からタービンマウスピース (リユーザブルター ビン及びリユーザブルタービン用マウスピース) を 取り外す。

【使用上の注意】

<使用方法>

- 1. 製造業者が指定する構成品及び付属品のみと使用すること。また、接続する汎用 IT 機器には専用アプリケーションをインストールすること。 [正しく測定できないおそれがあるため]
- 2. 専用アプリケーションは、最新のバージョンで使用する こと。 [正しく測定できないおそれがあるため]
- 3. 高齢者や子供、身体が不自由な患者が使用する場合、他者が使用を監督すること。[正しく測定できないおそれがあるため]
- 4. リユーザブルタービン内部に埃や髪の毛などの不純物や 異物がなく、綺麗であることを確認してください。[正 しく測定できないおそれがあるため]
- 5. スパイロメータとして使用時、センサーを妨げるものが ないことを確認してください。[正しく測定できないお それがあるため]
- 6. 本品を落としたり、乱暴に扱わないでください。また、 振動、(風などの) 直接気流、熱/冷気源、直射日光、 エネルギー源、埃や砂、化学物質を避けてください。 [故障のおそれがあるため]
- 7. 適切な取り扱い、廃棄については、取扱説明書を参照してください。 [感染症のおそれがあるため]

【保管方法及び有効期間等】

使用環境条件:

+5~+40°C、15~93%RH (結露なきこと)

保管輸送環境条件:

-25~+70℃、10~93%RH(結露なきこと)

<保管方法>

- 1. 振動、(風などの)直接気流、熱/冷気源、直射日光、 エネルギー源、埃や砂、化学物質を避けて保管してくだ さい。
- 2. 清潔で乾燥した場所で保管してください。

<耐用期間>

5年間[設計製造所データによる]

【保守・点検に係る事項】

1. 使用者による保守点検事項

項目:リユーザブルタービン/リユーザブルタービン 用マウスピースの洗浄消毒、本体の清掃、電池の交換 頻度、内容:取扱説明書を参照してください。

2. 業者による保守点検事項については、取扱説明書を参照 してください。

*【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者:原田産業株式会社

電話番号: 06-6244-0978

外国製造業者: MIR Medical International Research

S.p.A.