

機械器具(21)内臓機能検査用器具  
高度管理医療機器 重要パラメータ付き多項目モニタ(33586003)

### 「生体情報モニタ IntelliVue」の付属品

ストレート型 / エルボー型 エアウェイアダプタ

## 再使用禁止

### 【禁忌・禁止】

#### 1. 使用方法

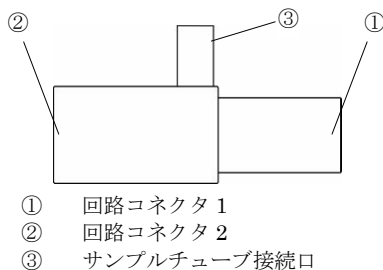
本品は一回限り使用の Disposable 品であるので、再使用しないこと。

### 【形状・構造及び原理等】

#### 1. 外観

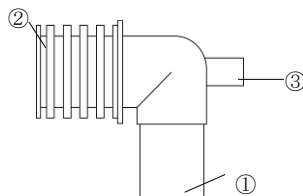
本品は、呼吸回路に接続されガスをサンプリングするためのアダプタである。本品にはラテックスは使用されていない。

<ストレート型エアウェイアダプタ>



- ① 回路コネクタ 1
- ② 回路コネクタ 2
- ③ サンプルチューブ接続口

<エルボー型エアウェイアダプタ>



- ① 回路コネクタ 1
- ② 回路コネクタ 2
- ③ サンプルチューブ接続口

#### 2. 仕様

##### (1)製品タイプ

製品番号	仕様	備考
M1612A	ストレート	20個
13902A	エルボー	

### 【使用目的又は効果】

生体情報モニタ IntelliVue は、組み込み機能キット、モジュール、他の装置を利用していくつかのモニタリングパラメータを収集し、ベッドや患者別に表示するユニットをいう。ベッドサイドユニットは、セントラルモニタと接続することができるが、単独でも動作可能である。モニタリングパラメータには心電図、血圧、体温、心拍出量、呼吸ガス等があり、加えて脳波測定・解析機能を有し、かつ重要パラメータである不整脈検出・無呼吸検出を行う。

### 【使用方法等】

本品は、「生体情報モニタ IntelliVue MP5」(承認番号：22000BZX00798000)にも使用することができる。

1. 本品のオス端を呼吸回路(機械側)の Y ピースのメス端に、本品のメス端を患者側の気管内チューブ(又はエルボー型チューブ)に接続する。
2. 本品にサンプリングチューブを接続する。
3. 本品と併用する呼吸回路、モニタ等の取扱い方法に従い、呼吸のサンプリングを行う。

### 【使用上の注意】

#### <重要な基本的注意>

1. 使用前に、包装及び製品に亀裂、破損等の異常がないことを確認すること。異常が認められた場合には、製品を使用しないこと。
2. 本品は、必ず呼吸回路に挿入する前に二酸化炭素トランスデューサに接続すること。取り外す場合は、先に本品を呼吸回路から外してから、二酸化炭素トランスデューサを外すこと。
3. 終末呼気二酸化炭素濃度の測定中は、本品又は二酸化炭素トランスデューサに赤外線をあてないこと。
4. 気管内チューブに負荷が加わらないように、本品を支えること。

詳細は、生体情報モニタの取扱説明書を参照のこと。

### 【保管方法及び有効期間等】

高温、多湿、直射日光を避け、常温で保管すること。

### 【製造販売者及び製造業者の氏名又は名称等】

\* 製造販売者：株式会社フィリップス・ジャパン

・お客様窓口

電話番号：0120-556-494

平日 9時～18時

製造業者：フィリップス メディツィン システムボブリンゲン社  
(Philips Medizin Systeme Böblingen GmbH)

国 名：ドイツ連邦共和国

取扱説明書を、必ず確認してください。