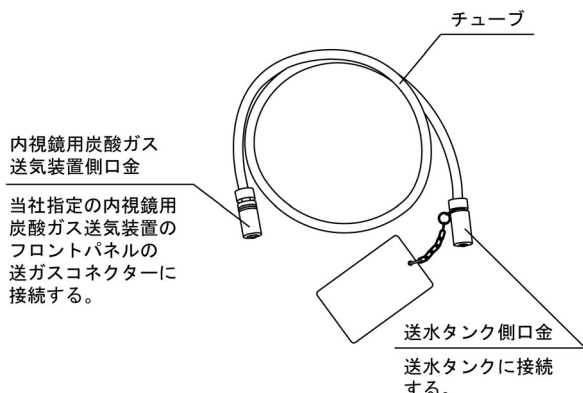


## 超低流量ガスチューブ MAJ-1816

### 【形状・構造及び原理等】

#### 構造・構成ユニット

##### 1.各部の名称



##### 2.仕様

全長 (mm)	1000
外径 (mm)	9

### 【使用目的又は効果】

#### 使用目的

本品は、当社指定の内視鏡用炭酸ガス送気装置と組み合わせて、炭酸ガスを供給することを目的とする。

### 【使用方法等】

#### 使用方法

##### 機器の準備、操作

- 1.当社指定の内視鏡用炭酸ガス送気装置を設置、準備する。
- 2.内視鏡用炭酸ガス送気装置側口金を当社指定の内視鏡用炭酸ガス送気装置に、送水タンク側口金を送水タンクに接続する。
- 3.内視鏡を操作して送気を行う。

#### 使用方法等に関する使用上の注意

- 1.キズや亀裂がある場合は、新しい超低流量ガスチューブと交換すること。
- 2.内視鏡用炭酸ガス送気装置と送水タンクの接続には、必ず本製品を使用すること。トラカールや気腹針などを接続しないこと。

#### 組み合わせて使用する医療機器

本製品は、当社指定の内視鏡用炭酸ガス送気装置 UCR、および送水タンクを接続している。

##### 販売名

内視鏡用炭酸ガス送気装置 UCR  
送水タンク MAJ-902

##### 医療機器認証番号

219ABZX00254000  
13B1X00277000430

### 【使用上の注意】

#### 重要な基本的注意

- 1.使用前に洗浄すること。洗浄が十分でないと患者または術者が感染するおそれがある。
- 2.本製品は少なくとも一日の症例が終了した際には、洗浄を行うこと。手入れを怠った本製品を用いると、感染を引き起こすおそれがある。
- \*\*3.本製品は絶対に水に浸したり、消毒液浸漬、ガス滅菌、高压蒸気滅菌（オートクレーブ）などを行わないこと。

#### 不具合

##### その他の不具合

機器の破損

#### 有害事象

##### その他の有害事象

感染

### 【保管方法及び有効期間等】

#### 保管方法

使用前には、当社指定の内視鏡用炭酸ガス送気装置に付帯の『取扱説明書』の「第4章 使用前の点検」を実施し、使用後は、内視鏡用炭酸ガス送気装置『取扱説明書 第6章 手入れ、保管、廃棄』に従い手入れ、保管すること。

#### 耐用期間

本製品は消耗品（修理不可能）である。『取扱説明書』に従って使用前点検を実施し異常があれば新品と交換すること。

### 【保守・点検に係る事項】

#### 使用者による保守点検事項

使用前点検において、内視鏡用炭酸ガス送気装置『取扱説明書 第4章 使用前の点検』に従って点検を実施し異常があれば新品と交換すること。

### \* 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

##### 製造販売元：

オリンパスメディカルシステムズ株式会社  
〒192-8507 東京都八王子市石川町 2951

##### お問い合わせ先

TEL 0120-41-7149 (内視鏡お客様相談センター)

取扱説明書を必ずご参照ください。