

内視鏡検査をよりクリアに、よりスピーディーに  
手間いらずで検査時間を大幅短縮 !!

内視鏡用送水装置

## ウォータープリーズ2 AF-WP2

高い  
送水能力

簡単操作

多彩な  
使用方法



### 仕様

製品名	ウォータープリーズ2
型番	AF-WP2
認証番号	302AGBZX00071000
送水方法	ロータリー式
最大送水量	約700ml/分 ±10%(鉗子口接続時)
寸法	幅 172mm 奥行 215mm 高さ 174mm (取手倒し時159mm)
重量	約3.6kg
使用環境	電源:交流100V 50/60Hz 消費電力:約28VA (最大) 温度:0℃~35℃ 湿度:35%~75% (結露しないこと)
セット内容	内視鏡用送水装置・・・1 フットスイッチ・・・1 電源ケーブル・・・1 タンク(20)・・・1

**ウォータープリーズ  
が選ばれる  
理由があります。**

**洗浄により  
鮮明な画像をキャッチ**

粘膜の洗浄がすばやく行え  
より鮮明な画像を取得できます。

**毎分700mlの大容量で  
安定した送水が可能**

約700ml/分の送水(鉗子口接続時)で  
スムーズな検査をサポートします。

**フットスイッチの採用で  
手間いらずの簡単操作**

前準備が終われば、フットスイッチ  
を踏むだけですぐに送水できます。

**FGM フォルテ グロウ メディカル 株式会社**

〒327-0003 栃木県佐野市大橋町1647  
TEL:0283-22-2801 FAX:0283-21-2558

**東京営業所 営業部 (問合せ先)**

〒101-0026 東京都千代田区神田佐久間河岸51 第一ビル5階  
TEL:03-3863-1901 FAX:03-3863-1905

**製造販売業者 ORTメディカル株式会社**

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-7-19 竹生第2ビル9階

Q <http://www.fgm.co.jp>

< 取扱販売店 >

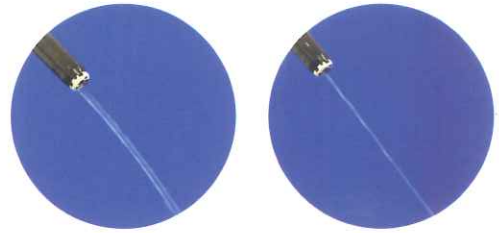


## さらなるユーザビリティの向上へ 進化した『ウォータープリーズ2』



### 鉗子チャンネル、副送水チャンネル両対応

- ◇鉗子チャンネルと副送水チャンネルどちらにも接続でき、診断や治療で幅広く使用できます。
- ◇豊富な送水量で、出血部位の早期発見・確認に役立ちます。
- ◇独自構造の専用チューブにより、思い通りの送水が可能です。



### ポンプヘッド改良で、より簡単な操作を実現

- ◇事前準備にかかる時間が、約1/5に短縮されました。（当社従来製品比）
- ◇ポンプヘッドには送水方向とチューブの向きが表示があり、正確に取付けできます。
- ◇フットスイッチの踏み込みと開放による簡単な操作方法です。（送水は約30秒で自動停止）

### 安定した送水が可能な、専用の送水チューブ

- ◇滅菌済みのディスパーザブルチューブで、すぐに使用ができます。
- ◇チューブにはフィルターや逆止弁がついており、感染リスクを低減した安全な送水が可能です。
- ◇豊富なラインナップで、検査での多様なニーズにお応えできます。
- ◇付属のウォータータンクは、場所を取らないコンパクトな2ℓタンクで、一度の充填で安心して検査が行えます。タンク単体のご購入も可能です。（2ℓ／4ℓ）

#### 別売アクセサリ

販売名	型式
ウォーターチューブ	AF-WPU(ホソ管)
医療機器届出番号 09B1X00004000129	AF-WPU-S(副送水口用)
	AF-WPU-BY(バイパス回路)
	AF-WPU-E(ESD用)
	AF-WT逆止弁一体型
	AF-WT逆止弁一体型(ジョイント型)
	AF-WT逆止弁別型
	AF-WV(逆止弁)
	AF-WTA(タンク内チューブ)
ウォータータンク	AF-WTA2L(2ℓ)
医療機器届出番号 09B1X00004000130	AF-WTA4L(4ℓ)



ウォーターチューブ



ウォータータンク

