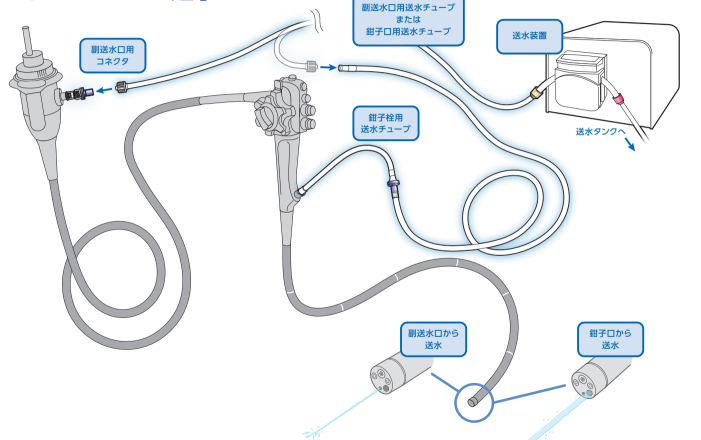
安全・安心のリプロセス不要の

ディスポーザブル送水チューブ



マルチフローシステムのラインナップ

【ディスポーザブル送水チューブ】

送水用途	型式	梱包単位	希望小売価格	JAN コード	全長	備考
全用送水チューブ	AF-WT(逆止弁一体型)	50本/箱×4/ケース	25,000円/箱	4547319805804	約1,800mm	単回使用
全用送水チューブ	AF-WT(逆止弁一体型ショートタイプ)	50本/箱×4/ケース	22,500円/箱	4547319805880	約950mm	単回使用
コ用送水チューブ	OF-WPUA	10本/箱×4/ケース	6,300円/箱	4547319140035	約2,300mm	1日使用
1・副送水口兼用送水チューブ	MF-WPU-BYA	10本/箱×4/ケース	6,300円/箱	4547319140882	約2,500mm	1日使用
k口用送水チューブ	MF-WPU-SA	10本/箱×4/ケース	6,300円/箱	4547319140875	約2,000mm	1日使用
k口用コネクタ	MF-WVA	50本/箱×4/ケース	16,000円/箱	4547319140851	約30mm	単回使用
k口用コネクタ	AF-WV(逆止弁)	50本/箱×4/ケース	16,000円/箱	4547319805835	約30mm	単回使用
デバイス用送水チューブ	MF-WPU-E	10本/箱×4/ケース	18,000円/箱	4547319140868	約3,850mm	単回使用

一般的名称:送気送水チューブ 販売名:ウォーターチューブ

届出番号:09B1X00004000129

【付属品】

品名	型式	梱包単位	希望小売価格	用途	備考
クコネクタ	MF-C01	1個/箱	7,500円/箱	ウォータータンク用	オートクレーブ滅菌対応
レコネクタ	MF-C02	1個/箱	7,500円/箱	薬液ボトル用	オートクレーブ滅菌対応
プヘッドクランプ	MF-PHC1	1個/箱	15,000円/箱	WP2S用治具	ステンレス製

希望小売価格に消費税は含まれておりません



一般的名称	内視鏡用送水装置			
販売名	ウォータープリーズ2	ウォータープリーズ		
型式	WP2S	AF-WP1		
認証番号	302AGBZX00071000	220AHBZX00007000 4547319805866 298,000円(税別)		
JANコード	4589770090511			
希望小売価格	350,000円(税別)			
付属品	フットスイッチ/電源ケーブル/送水タンク (角型4L/角型2L/ブック型2L)から選択可			



本社営業所 神奈川県横浜市港北区新横浜2-7-19 竹生第2ビル9F TEL.045-534-7015 FAX.045-534-7760

大阪営業所 TEL.06-6476-7300 FAX.06-6476-7289

https://www.ort-medical.jp/



マルチフローシステム



内視鏡用送水装置 ウォータープリーズ



ディスポーザブル 送水チューブ

構成

信頼性と安定性に優れた内視鏡用送水装置 「ウォータープリーズ」。

> 豊富なバリエーションの滅菌済みディスポー ザブル送水チューブをはじめ、安心・安定 した送水を支える付属品を豊富にライン アップ。多様な内視鏡検査・治療を幅広 くカバーする、ORTメディカルの「マルチ フローシステム」です。



内視鏡検査での送水を サポートする付属品





マルチフローシステム 4つの特長



豊富な送水チューブ

スコープの鉗子口/副送水口、ESDデバイ ス、超音波内視鏡に対応する送水チューブ をラインナップ。

ポンプチューブ1本で鉗子口・副送水口の両 方に対応可能なチューブも備えております。

鉗子栓用送水チューブは、軽くてしなやかな

素材によりポンプからの振動が伝わりにく

また、先端の折れ曲げ防止加工により安定

く、スコープ操作の負担を和らげます。

術者に優しい

した流量が確保できます。



鉗子栓用送水チューブ



鉗子口用·副送水口用 送水チューブ



副送水口用コネクタ



タンクの洗浄・保管が不要

送水に関わる製品をディスポ運用にすることで、交差感染リスクへの配慮もしやすく、

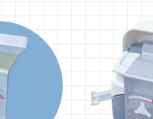
送水チューブは全てディスポーザブルで、送水タンクは使わずに薬液ボトルからの直接吸水を可能にし、

ボトルコネクタは、付属の送水タンクを使 わずに、生理食塩液や滅菌精製水等の薬液 ボトルから直接吸水して送水できます。 送水タンクの洗浄と消毒・保管が不要です。

検査終了後の「洗浄・消毒または減菌」工程を不要にすることができます。 これにより医療従事者の負担軽減や業務効率化(働き方改革)に貢献します。













開

安定した水量を維持

ポンプヘッドクランプは、送水装置のポン プヘッドに簡単に取り付けることができ、送 水性能を維持・確認し安定した流量を得る ための補助的治具です。

