

## 耗材:

- 提供了MAJ-1607和MAJ-1608通道水管以及MAJ-1606适配器，可立即使用
- MAJ-1608辅助通道水管设计用于单日使用
- 器械通道适配器和MAJ-1607水管是单个患者使用的物品

MAJ-1606



器械通道适配器  
100个包装: 零件号 - K10007072  
10个包装: 零件号 - K10016091

MAJ-1607



器械通道水管  
50个包装: 零件号 - K10001146  
10个包装: 零件号 - K10016136

MAJ-1608



辅助通道水管  
50个包装: 零件号 - K10001147  
10个包装: 零件号 - K10016135

# OLYMPUS 内镜送水泵 OFF-2

## 配件:

MAJ-1603  
3个/包



2L水箱零件编号 -  
K10007071

MAJ-855



非无菌包装  
辅助水管零件号 -  
MAJ-855

MAJ-920



远程控制电缆线型号 -  
MAJ-920

## 规格:

外形尺寸:	200(W) x 173(H) x 385(D) mm	重量:	4 kg (带空的水容器)
最大流速:	器械通道 = 700 > 750 ml/min 辅助水通道 = 230 ml/min		
安全:	符合 EN/UL/IEC60601-1	认证:	CE 和 ETL
电源要求:	电源: 100-240 V ~ 保险丝: 2 x T2.5 AH 250 V	频率:	50/60 Hz, 额定功率: 100 VA

奥林巴斯保留更改规格的权利，恕不另行通知。

**OLYMPUS®**

OLYMPUS KEYMED GROUP  
KeyMed House, Stock Road, Southend-on-Sea,  
Essex SS2 5QH, United Kingdom  
Telephone: +44 (0)1702 616333 Fax: +44 (0)1702 465677  
e-mail: info@olympus.co.uk www.olympus.co.uk

OLYMPUS MEDICAL SYSTEMS CORP.  
Shinjuku Monolith, 3-1, Nishi Shinjuku 2-chome, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0914,  
OLYMPUS EUROPA HOLDING GMBH  
(Premises/Goods delivery) Wendenstraße 14-18, 20097 Hamburg, Germany  
(Letters) Postfach 10 49 08, D-20034 Hamburg, Germany  
OLYMPUS AMERICA INC.  
3500 Corporate Parkway, PO Box 610, Center Valley, PA 18034-0610, USA  
OLYMPUS SINGAPORE PTE LTD.  
491B River Valley Road #12-01/04, Valley Point Office Tower, Singapore 248373, Singapore

经销商  
成贵仪器 (上海) 有限公司  
Tel.: +86(021)5428 6005  
Fax: +86(021)5428 6005-8002  
www.tengrant.com



凭借其强大但可控的蠕动泵，OFP-2可适用于奥林巴斯胃肠镜EVISK ACTERA, EXERA, LUCERA, SMARTAGE和EUS内窥镜的仪器或辅助水通道冲洗流体。

OFP-2 具有两个主要功能:

- 洗胃和结肠粘膜可改善内窥镜检查过程中的可视化
- 通过快速填充要检查的器官来辅助使用经内镜超声探头

主体:

- 微处理器控制可确保准确地输送流量
- 人体工程学设计的触摸按钮，易于使用
- 明亮的LED显示可轻松验证所选设置
- 易于清洁
- 设计用于防止奥林巴斯内窥镜过度加压



实用性:

- 使用MAJ-1606冲洗适配器可进行冲洗或冲洗的组合，并使EndoTherapy器械通过内窥镜仪器通道

安全功能:

- 待机模式可快速安全地更换水道管，而无需操作电源开关
- 如果在运行过程中打开泵头，泵头会自动切出，以防止用户意外伤害
- 20秒自动切断计时器可控制冲洗



水箱:

- 装有两升带标记的液体以指示液位
- 特殊设计的盖子引导水管，以优化液体用量
- 水容器和盖子可以高压灭菌以进行有效灭菌



尺寸和功能:

- 改进的功能允许使用一次性器械或辅助水通道，包括EUS超声内窥镜
- 紧凑的设计节省了工作的空间
- 注射成型的外壳可轻松有效地进行清洁
- 通过遥控\*内窥镜操作或脚踏开关操作

\* 需要使用MAJ-920遥控电缆线