



轻松解决困难情形

在实施肌瘤切除术时，切除所产生的组织碎片漂浮在膨胀介质中，会逐渐降低宫腔内视野的清晰度。随着治疗不断进行，增加穿孔风险。

必须反复中断切除，回收组织碎片。这会显著延长手术时间，并可能引发“前列腺电切综合症”。每次清除后插入电切镜都会引发穿孔风险。

RESECTION MASTER

解决了碎片回收问题及其引发的相关风险。RESECTION MASTER 利用短脉冲迅速自动抽吸组织碎片，不会对子宫积水造成明显损害。

这有利于获得稳定视野，提高整个手术过程中的整体安全性。

同时避免了反复中断切除，使外科医生能够更轻松地进行手术。



自动碎片抽吸电切镜系统能够获得稳定视野

RESECTION MASTER 电切镜	
PANOVIEW 内窥镜 直径 3.3 mm · 视向角 30°	8656.422
持续冲洗外鞘 圆形 · “E-line” · 27 Fr · 远端直型	8659.071
闭孔器 27 Fr.	8659.175
单极/双极工作手柄 “E-line” · 被动切割 · 带有集成脉冲发生器的闭合手柄 · 用于在通道中进行抽吸 · 远端包裹陶瓷绝缘层	8659.2351
以及： 2.5 mm · 2.3 m 纤维导光束套件	806625231

用于再处理	
灭菌保护套 用于电极	8428.901
RIWO 系统收纳盒 用于放置整套器械套件	38201.486

可重复使用的电极		型号
 切割电极	单极、0.3 mm 环型 · 可重复使用 · 每包 1 个	8659.161
 汽化电极	单极、筒状 · 可重复使用 · 每包 1 个	8659.162
 电钩	单极和双极 · 可重复使用 · 每包 1 个	8659163

RESECTION MASTER 泵	
RESECTION MASTER 泵套件 包括： RESECTION MASTER 泵 (2228.001) · 瓶架 (64030.125 和 64031.381) · 灭菌管套件 (4170.2228/每包 10 个) · 真空连接过滤器 (2228.901/一次性用品 · 每包 10 个) · 控制连接用无菌过滤器 (2221.901/每包 10 个) · 250 mL 组织碎片收集容器 (2228.801) · 带插入管路 (2228.802) · 2000 mL 废液收集瓶 · 可高温高压灭菌 (8170.6551) · 带盖 (8170.6552) · 消声器 (35100.115 /3 St.) · 连接管 (8170.6554) 和电源线 (2440.03)	22280011
一次性无菌管套件 用于 Resection Master 泵 2228 包括： 控制管 · 带单向阀的冲洗管 · 带单向阀的碎片抽吸管以及泵管 (每包 10 个 · 采用无菌独立包装)	4170.2228

一次性电极		型号
 切割电极	双极、0.25 mm 环型 · 无菌独立包装 · 每包 3 个	4659.1613
 电凝电极	双极、筒状 · 无菌独立包装 · 每包 3 个	4659.1623

有关高频线缆的更多信息 · 请参见主目录 ·



不同凡响



 **resection
master**

可实现自动碎片抽吸的电切镜系统
能够获得稳定视野



可实现自动碎片抽吸的电切镜系统
能够获得稳定视野

RESECTION MASTER 可确保视野始终清晰可见，使医生能够将精力完全集中在切除过程中。

RESECTION MASTER 系统的集成碎片抽吸功能可迅速自动去除碎片，不必再通过反复更换器械手动去除。

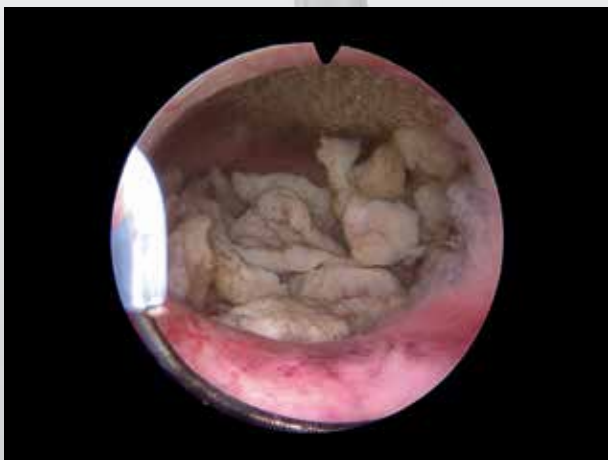
来自Richard Wolf 的RESECTION MASTER：
不同凡响



以细节制胜：

RESECTION MASTER 电切镜

- 大尺寸独立通道
用于碎片抽吸
- 混合技术
支持单、双极应用
- 抽吸关闭功能
通过电切镜上的控制杆可轻松终止抽吸
- 27 Fr. 外鞘
减小了插入阻力
- 远端包裹陶瓷绝缘层
防创伤插入
- E-line 直插式接头系统
便于拆装



使用传统电切镜进行切除：
组织碎片漂浮在膨胀介质中，逐渐降低了宫腔内视野的清晰度。



使用 RESECTION MASTER 进行切除：
手术区域视野连续无死角，提供了更安全、更快速和更轻松的操作环境。

技术优势的核心：
RESECTION MASTER 泵

- 极短的抽吸脉冲
可在三个级别之间进行调节
- 独立的收集容器
自动分离组织碎片和废液

RESECTION MASTER 泵是一款高效的泵装置，采用创新脉冲抽吸功能，用于 **RESECTION MASTER 电切镜**系统进行自动碎片抽吸。极短的抽吸脉冲可最大限度减少液体损失，有效防止腔体塌陷。