

成对多合一设计



一体化宫腔镜

纤细、紧凑式设计，5.0 mm
和 3.8 mm 两种直径

一体化宫腔镜

纤细、紧凑式设计，5.0 mm
和 3.8 mm 两种直径

这款一体化宫腔镜采用 Richard Wolf 的纤细、多合一设计，造型美观，实用性强。

良好操作性、优化的再处理性能和耐用性成就内在品质，如高品质成像、真正连续灌流以及大而直的工作通道。

通过这两种规格的一体化宫腔镜，传统难题均易于化解

All-in-one设计

良好保护

耐用、紧凑的结构为优质 PANOVIEW PLUS 光学器件提供持续、稳定的保护。与拆卸仪器相比，能够提高使用寿命和确保持续、优质的成像。

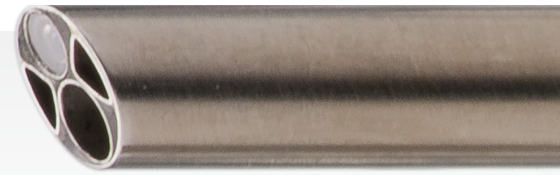
最小影响，更多空间

即使外径相对较小，两种型号均配备 5 Fr. 大工作通道，允许多种器械通过。

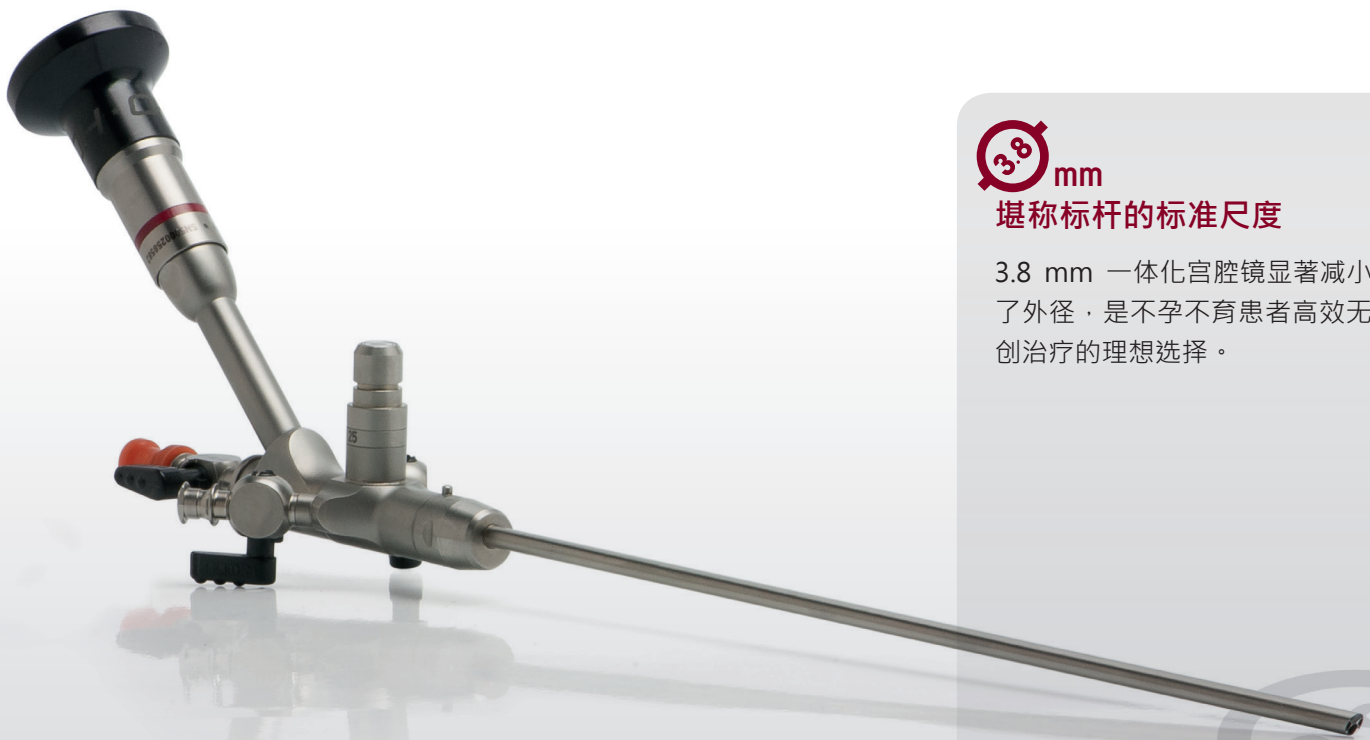
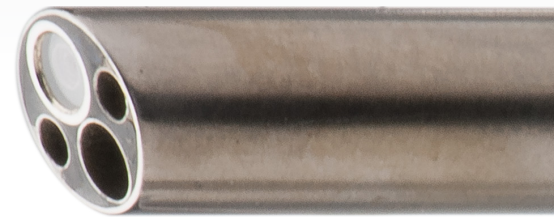


5.0

3.8 mm



5.0 mm

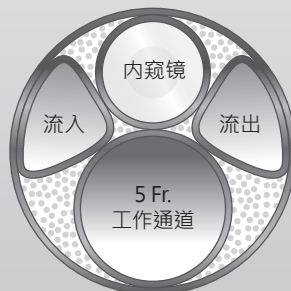


3.8 mm
堪称标杆的标准尺度

3.8 mm 一体化宫腔镜显著减小了外径，是不孕不育患者高效无创治疗的理想选择。

真正连续灌流

两个独立的流入通道和流出通道确保了持续、清晰的操作视野，器械通过工作通道时也是如此。



一体化宫腔镜

纤细、紧凑式设计，5.0 mm
和 3.8 mm 两种直径

笔直向前

直型 5 Fr. 工作通道确保手持器械在手术过程中不发生弯曲。可连接的人体工程学手柄实现舒适方便的内窥镜操作。



一体化宫腔镜	8986.401	89864021
外径	5.0 mm round	3.8 mm round
工作通道	5.0 Fr.	5.0 Fr.
视向角	20°	30°
长度	348 mm	352 mm
工作长度	217 mm	217 mm
重量	158 g	123 g

5.0 mm 一体化宫腔镜

连续灌流，视向角 20°，
直型工作通道，
可用于最高 5 Fr. 的器械。 8986.401

3.8 mm 一体化宫腔镜

连续灌流，视向角 30°，
直型工作通道，
可用于最高 5 Fr. 的器械。 89864021

配件

人体工程学手柄	8986.251
活检钳 (匙形)	8642.6002
鳄鱼嘴抓钳	8642.6502
微型手术剪	8642.6812
活检穿孔器	8642.6312
“Bipotrode” 双极电极， 5 Fr.	823005
后处理篮筐	38044111
纤维导光束套件， 2.3 m 长，纤维束直径 2.5 mm	806625231
“RIWO” 橡皮帽， 橙红色，每包 10 个	88.01
旋塞阀全套， 每包 5 个	896.0002

