

至臻至美



模块化纵隔镜

可拆卸性实现最佳后处理

模块化纵隔镜

可拆卸性实现最佳后处理

Richard Wolf 推出了世界上首个可拆卸式解决方案，其利用了一种全新的模块化电视纵隔镜。只需轻轻扭转，就可将器械拆卸为各个组成元件，非常便于对器械进行后处理。凭借出色的触感设计和内窥镜集成技术，这种纵隔镜可为使用者和供应室人员提供最佳的使用保障。



- **极度柔软**
刮刀片高度可调(平行调整)，并可在远端展开，以保证操作区的最佳空间条件。
- **持久光学可视化**
持续的光学可视化
- **用于“扩展的纵隔镜检查”**
通过调整刮刀片获得更多空间，更好地到达侧方淋巴结。
- **视野清晰**
具有冲洗吸引通道，用于在介入期间清洗内窥镜窗
- **轻巧·纤细**
- **可连接**
可连接到市面上现有的摄像机系统
- **操作十分简便**
精密滚珠轴承优化了调节机制
- **可完全拆卸**
只需手中简单操作，即可为后处理做好准备
- **优质材料**
所有使用材料都与市售的标准后处理方法兼容，如碱性后处理、蒸汽灭菌、过氧化氢灭菌等
- **符合最新的后处理指南**

模块化电视纵隔镜

包括：电视纵隔镜，可向远端平行展开，工作长度 160 mm (8783.412)，冲洗吸引管 (8783.721) 和工具扳手 (9500119)

8783.4121

其他目的：

排烟管8783.701

用于固定至手术台（标准轨道）：

U形固定臂84400.1700

绝缘端子插座 8840.9722

叉形支架84400.2010

用于电视纵隔镜的

后处理篮筐 38044240

