



РиГ  
Групп Ко



дух совершенства

## Совершенство в деталях



Раздвижной  
видеомедиастиноскоп

Разборная конструкция для оптимальной обработки

# Раздвижной видеомедиастиноскоп

## Разборная конструкция для оптимальной обработки

Компания Richard Wolf предлагает первый в мире раздвижной видеомедиастиноскоп с разборной конструкцией. Инструмент можно разобрать простым поворотом запястья для проведения оптимальной обработки. Данный медиастиноскоп имеет элегантный эргономичный дизайн со встроенным эндоскопом и оптимален для пользователей и санитарного персонала.



- **Чрезвычайно гибкий**  
Лопатки регулируются по высоте (параллельно) и раздвигаются на дистальном конце, гарантируя оптимальное расстояние инструмента в рабочей зоне
- **Постоянная оптическая визуализация**
- Непрерывная оптическая визуализация
- **Для «расширенной медиастинскопии»**  
Пространство, получаемое за счет регулируемых лопаток, обеспечивает лучший доступ к лимфатическим узлам, расположенным сбоку
- **Хороший обзор**  
Всасывающий и оросительные каналы для очистки окна эндоскопа во время вмешательства
- **Уменьшенный вес и тонкая конструкция**
- **Возможность подключения**  
Изделие может подключаться к существующим на рынке системам камер
- **Очень прост в обращении**  
Благодаря использованию оптимизированного механизма настройки с прецизионными шарикоподшипниками
- **Возможность полного разбора**  
Приводится в готовность к обработке несколькими простыми движениями руки
- **Высококачественные материалы**  
Все используемые материалы предназначены для стандартно используемых процедур обработки, включая щелочную обработку, стерилизацию паром, стерилизацию перекисью водорода и т. д.
- **Соответствует новейшим руководящим принципам по обработке**

Раздвижной видеомедиастиноскоп включает: видеомедиастиноскоп с дистально и параллельно раздвигающимися лопатками, длина 160 мм (8783,412), со всасывающей оросительной трубкой (8783,721) и инструментальным ключом (9500119) 8783,4121

Дополнительные элементы:  
Трубка для отвода дыма 8783,701

для крепления к операционному столу (стандартная рейка):

U-образный удерживающий рычаг	84400,1700
Изолированная клеммная розетка	8840,9722
Вилочное крепление	84400,2010

Корзина для обработки видеомедиастиноскопа	38044240
--	----------

В спецификации могут вноситься изменения без предварительного уведомления.

G661 (en) 100719