



Высокая скорость потока
даже при введенном инструменте

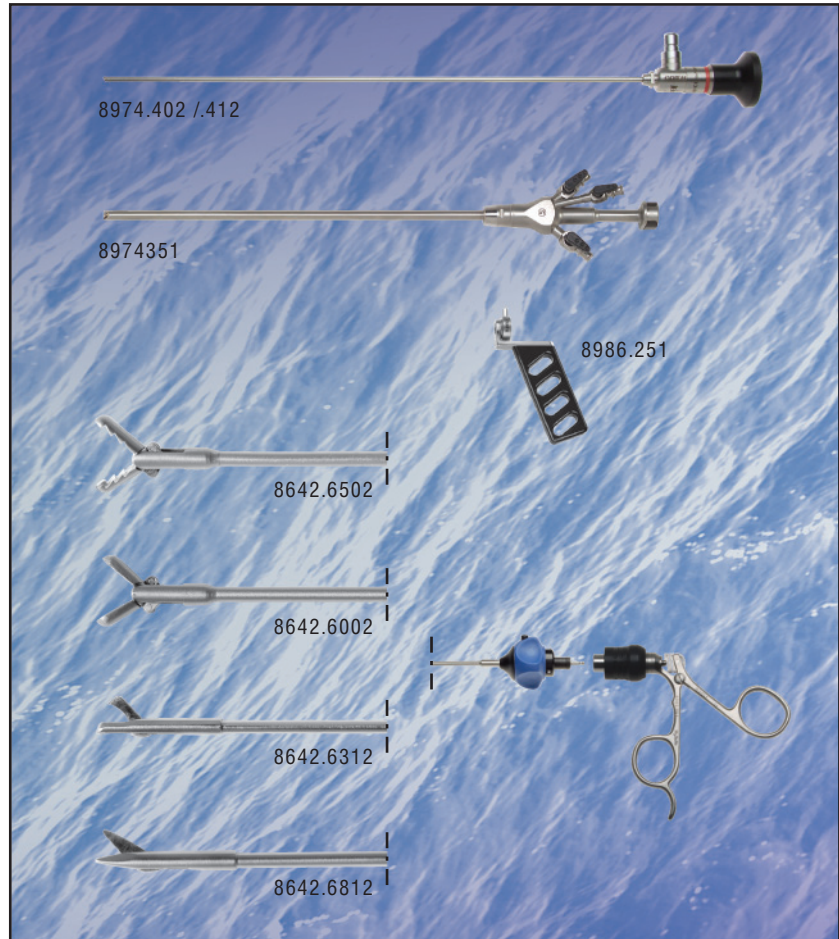
OptiFLOW[™]

Высокая пропускная способность при постоянной ирригации, цельный тубус для использования с эндоскопами 2,7 мм • Увеличение газо-жидкостного потока • Новый дистальный конец с наклонным расположением • Замок Click-Lock • Идеален для использования с устройством ESSURE[®]

OptiFLOW™

Цельная конструкция, постоянная ирригация, тубус для проведения амбулаторной или операционной гистероскопии

- ❑ Удобный в использовании цельный тубус увеличенной прочности с замком Click-Lock
- ❑ Для использования с гистероскопами WOLF 8974 PANOVIEW с направлением взгляда 30° или 12°
- ❑ Увеличение газо-жидкостной динамики по сравнению с традиционными системами, использующими двойной тубус
- ❑ Эргономичный дизайн входов для притока и оттока жидкости с углом в 45° облегчает размещение трубок и обеспечивает лучший доступ по всей рабочей длине
- ❑ Низкопрофильный рабочий канал с прямым доступом при расположении зажимов или устройства ESSURE®
- ❑ Наклонный дистальный конец способствует атравматичности и легкому введению инструмента даже при стенозе шейки матки
- ❑ Съёмные входы легко удаляются для очистки, замены и стерилизации
- ❑ Цельная конструкция. Эргономичный и легкий в использовании инструмент.



Эндоскоп PANOVIEW

ø 2,7 мм, рабочая длина 300 мм направление
взгляда 30° 8974.402
12° 8974.412

OptiFLOW™ Цельный тубус

ø 5,5 мм, операционный тубус с постоянной ирригацией, рабочим каналом для 5 Шр., гистероскопических инструментов 8974351

Эргономичная рукоятка 8986.251

Оптоволоконный кабель 2,3 м
пучок световодов ø 2,5 мм 8061.253

Зажимы и ножницы:

Микромодульная поворотная система **HySafe**, ø 5 Шр., рабочая длина 340 мм

Зажим типа «аллигатор» 8642.6502

Биопсийный зажим,
с ложковидными браншами 8642.6002

Перфоратор для биопсии 8642.6312

Микроножницы 8642.6812

Лоток для инструментов системы RIWO

400 x 60 x 200 мм (Ш x В x Г),
включая крышку, маты
и штифты 38201.486

