

ЭЛЕКТРОДЫ К РЕЗЕКТОСКОПУ 24 шр/26 шр

Код: 15.0800-3 Электрод-ролик



Код: 15.0800-5 Электрод-нож



Код: 15.0800-6 Электрод-петля угловая



Код: 15.0800-7 Электрод-петля угловая под 30°



Код: 15.0800-8 Электрод-петля прямая



Код: 15.0800-16 Электрод-петля угловая (VAPOR) ширина 1,2мм



Высокие цели —
высокие технологии

БИПОЛЯРНЫЕ РЕЗЕКТОСКОПЫ

ООО НПФ «Крыло»
Россия, 394042, г.Воронеж, ул. Старых большевиков, 47

Телефон/факс:
+7 (473) 226-38-16, 223-05-03
+7 (473) 226-41-74, 223-64-32
+7 (473) 226-46-89, 226-76-00
+7 (473) 226-46-89, 226-48-25

e-mail: krylo@krylo.vrn.ru

www.krylo.ru

НОВЫЙ УРОВЕНЬ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ В:

- ГИНЕКОЛОГИИ
- УРОЛОГИИ
- ОНКОЛОГИИ



ООО НПФ «Крыло»
научно-производственная компания

ООО НПФ «Крыло»
научно-производственная компания

БИПОЛЯРНЫЕ РЕЗЕКТОСКОПЫ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

ЧТО ТАКОЕ БИПОЛЯРНАЯ РЕЗЕКЦИЯ

Традиционно для эндоскопических резекций используется монополярная электродиурргическая система, в которой ток проходит от активного электрода резектоскопа через тело пациента к нейтральной пластине. Проходящий ток зачастую приводит к отрицательным эффектам: таким, как перегрев окружающих тканей, стимуляция нервов и мышц, ожоги в месте прилегания нейтральной пластины, нарушениям работы кардиостимулятора.

Нами предлагается альтернативная резектоскопическая система с использованием биполярного оборудования и биполярных резектоскопов (активного и пассивного). Преимуществом биполярной резекции является применение в качестве ирригационной жидкости - 0,9% раствора хлорида натрия.



Новые биполярные резектоскопы фирмы НПФ «КРЫЛО» задают новые стандарты в эффективности, безопасности пациентов и их надежности. Важнейшее преимущество этой технологии – это хорошая коагуляция во время резекции, уменьшение интраоперационной кровопотери и вероятность отсроченного кровотечения.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- внешний тубус резектоскопа не нагревается
- минимальная глубина воздействия на ткани
- уменьшение карбонизации и отсутствие повреждений "смежных" тканей
- нет "налипания" на электрод
- уменьшение риска осложнений
- высокое качество гистологического материала

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Оптическая трубка Ø4мм
угол направления обзора 0, 12, 30°

Код: БИ 15.0903 Рабочий элемент (активный)
с двумя разъемами
для биполярного кабеля

Код: БИ 15.0803 Рабочий элемент (пассивный)
с двумя разъемами
для биполярного кабеля

Код: 15.0801 Наружный тубус

Код: 15.0802 Внутренний тубус

Код: M15.0800.004 Обтуратор



ДОСТОИНСТВО КОНСТРУКЦИИ

- ротационный резектоскоп, вращающийся относительно наружного тубуса, позволяет специалисту достичь наилучшей эффективности во время работы
- быстроразъемные соединения резектоскопа, благодаря замкам click-clack, позволяют быстро и просто соединить и разъединить элементы резектоскопа
- после проведения биполярной резектоскопии, сохраняется чистота рабочей части электрода, что улучшает качество резания
- возможность выбора активного или пассивного рабочего элемента
- ЭХВЧ для выполнения биполярной резектоскопии должен иметь режим биполярного резания либо режим "SALINE"