

ЛОР-хирургия

ø 2.4 mm 

Показания к применению:

■ Гортань



Резекция злокачественной опухоли гортани при помощи микро-диссекционных ARROWtip™ электродов

Характеристики продукта



В сравнении с лазерной процедурой, микроэлектроды, используемые с радиочастотными устройствами повышают хирургическую технику за счет тонкой тактильной чувствительности и других преимуществ. Нет необходимости в сложной предоперационной подготовке, а рассечение ткани легкое и простое. Изготовленные из высококачественно вольфрама, разработанные специально с учетом анатомических особенностей гортани, оканчивающиеся изогнутыми под разными углами кончиками, электроды обеспечивают удобный операционный доступ. Мы провели 92 удаления опухолей, преимущественно T1 гортанных опухолей, используя ARROWtip™ электроды.

Профессор J. Bassters, Valencia (Испания)

Рис. 1
Хордэктомия, тип V
Стрелка указывает на внутреннюю поверхность щитовидного хряща.



Рис. 2
Эндоскопическая картина операционного поля



Преимущества

- Укорочение времени операции при лучшем гемостазе
- Легкий уход за инструментом и доступная цена
- Электроды изготовленные с учетом анатомических особенностей обеспечивают удобный доступ к операционному полю
- Меньшая цена в сравнении с лазером

1:1

Микрохирургические препаровочные электроды ARROWtip™ 2,4mm



36 03 71

Электрод ARROWtip™, Гортань, WL: 210 mm, прямой



36 03 72

Электрод ARROWtip™, Гортань, WL: 210mm, 45° изогнут вниз.



36 03 73

Электрод ARROWtip™, Гортань, WL: 210mm, 90° изогнут вниз.



36 03 74

Электрод ARROWtip™, Гортань, WL: 210mm, 90° изогнут вверх.



36 03 75

Электрод ARROWtip™, Гортань, WL: 210mm, 45° изогнут вверх.

Рабочая длина 210 mm