



Видеориноларингоскопы

Комплексное решение для расширенных потребностей в гибкой эндоскопии. Обеспечивают поддержку как диагностических, так и терапевтических процедур.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Улучшенная конструкция дистального наконечника
- Новая механическая конструкция инструментального канала
- Раздвоенный пупочный кабель для проведения стробоскопии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ	VNL8 – J10	VNL11 – J10	VNL15 – J10
Диаметр вводимой трубки, мм	2,9	3,6	4,9
Диаметр дистального конца, мм	2,4	3,5	4,8
Диаметр рабочего канала, мм	-	-	2,0
Длина рабочей части, мм	300	300	300
Общая длина, мм	500	500	575
Поле зрения, град	80°	80°	80°
Глубина резкости, мм	3 – 50	3 – 50	3 – 50
Изгиб дистального конца:			
- вверх	130°	130°	130°
- вниз	130°	130°	130°