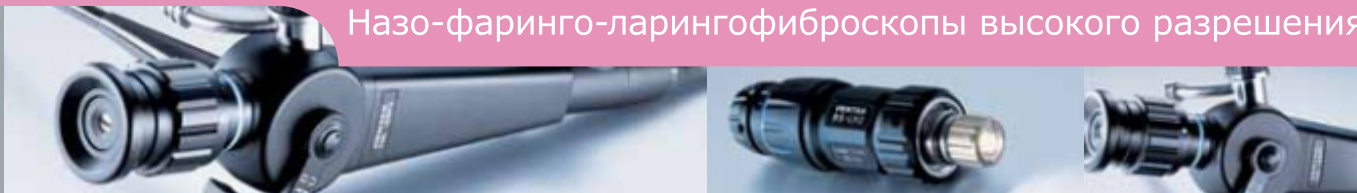


Фиброэндоскопия высокого разрешения



Назо-фаринго-ларингоскопы

Широкий ассортимент стандартных
и портативных оптоволоконных
эндоскопов высокого качества
для оториноларингологии



Разнообразный и уникальный выбор традиционных и портативных назо-фаринго-ларингофиброскопов ПЕНТАКС для широкого использования. Каждый раз превосходное качество с расширенными возможностями наблюдения и способностями обработки приводит к надежному и безопасному результату.

Выдающиеся технико-эксплуатационные характеристики



Максимальный комфорт во время работы

- Изгиб дистального конца 130°, маленький радиус изгиба и угол поля зрения до 100° для легкой маневренности и более точного и тщательного осмотра.
- Эргономичный дизайн и небольшой вес корпуса для более удобного использования.
- Специально закругленный дистальный наконечник облегчает введение и сводит дискомфорт пациента к минимуму.
- Система ПЕНТАКС LSV (универсальный источник света). Выбор трех источников света: беспроводной модуль LSV с питанием от батареек или модуль источника света с автономным адаптером питания (только в модели FNL-10RBS). Наконец, все модели можно присоединять непосредственно к традиционному источнику света.

Уникальные гигиенические характеристики

- Входное отверстие рабочего канала*, размещенное в отдалении от окуляра эндоскопа, повышает безопасность пациента и снижает риск заражения.
- Полное погружение эндоскопа при помощи нового уплотнителя ПЕНТАКС Safety Seal способствует улучшению обработки после использования.

* только в модели FNL-15RP3

Превосходное качество изображения

- Технология ПЕНТАКС Superfine Fibre обеспечивает передачу яркого, четкого изображения с высоким разрешением для возможности наилучшего исследования.
- Получение видеоизображения при помощи подсоединения окуляра к видеокамере.

Качество и программа обслуживания ПЕНТАКС

- Марка ПЕНТАКС известна экономичной продукцией высокого качества с большим сроком службы.

Диагностические/терапевтические назо-фаринго-ларингофиброскопы

Тип	Ультратонкий	Портативный	Терапевтический
Модель	FNL-7RP3	FNL-10RBS	FNL-15RP3
Угол поля зрения (°)	75	85	75
Глубина резкости (мм)		3–50	
Изгиб дистального конца (°) вверх/вниз		130/130	
Диаметр вводимой трубки (мм)	2,4	3,5	4,9
Диаметр дистального конца (мм)	2,4	3,4	4,8
Диаметр инструментального канала (мм)	—	—	2,2
Рабочая длина (мм)		300	



Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru