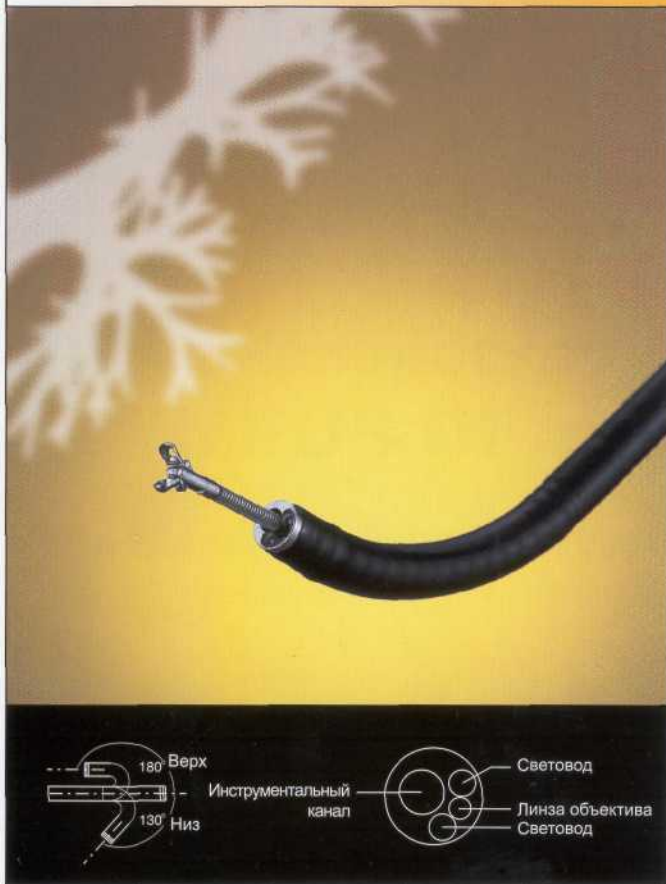


Тонкая вводимая часть эндоскопа и улучшенное разрешение для эффективного бронхоскопического исследования



Бронхофиброскоп OLYMPUS BF тип PE2

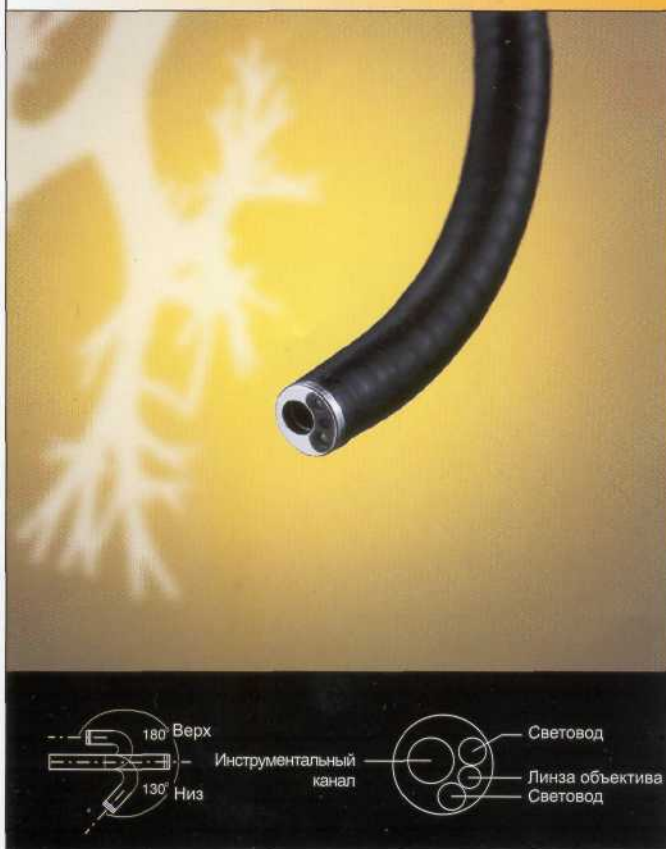
Диаметр дистального конца BF-PE2 4,9 мм был специально выбран для более легкого маневрирования в верхних отделах бронхиального дерева и периферических областях бронхов. Благодаря новой технологии Вам не придется жертвовать качеством обзора ради улучшенной маневренности. Несмотря на тонкий диаметр вводимой части, этот эндоскоп включает в себя на 30% больше оптических волокон, чем его предшественники, что обеспечивает более высокое качество изображения и позволяет увидеть едва различимые детали внутренней поверхности бронхиального дерева. Результат разработки – универсальный бронхофиброскоп с превосходным соотношением «цена – качество».



Спецификация:

Оптическая система	Поле зрения	120°
	Глубина резкости	3-50 мм
Дистальный конец	Наружный диаметр	4,9 мм
Сгибаемая часть	Углы изгиба	Вверх 180° вниз 130°
Вводимая часть	Наружный диаметр	5,0 мм
Рабочая длина	—	600 мм
Общая длина	—	890 мм
Инструментальный канал	Внутренний диаметр	2,2 мм

Большой канал для разнообразных методик лечения с помощью бронхоскопа



Бронхофиброскоп OLYMPUS BF-TE2

Широкий инструментальный канал бронхоскопа BF-TE2 диаметром 2,8 мм позволяет выполнять полный спектр эндоскопических манипуляций с помощью дополнительных инструментов. В то же время, Вы также будете ощущать превосходную маневренность эндоскопа благодаря тонкой вводимой части, диаметр которой составляет 5,9 мм. Одновременно с выполнением лечебных вмешательств широкий инструментальный канал BF-TE2 обеспечивает эффективную аспирацию жидкости из бронхиального дерева пациента. Результатом совмещения широкого терапевтического канала с высоким качеством оптической системы явилось создание оптимального по соотношению «цена-качество» бронхофиброскопа OLYMPUS BF-TE2 с выдающимися возможностями для терапии.



Спецификация:

Оптическая система (угол поля зрения)	Поле зрения	120°
	Глубина резкости	3-50 мм
Дистальный конец	Наружный диаметр	5,9 мм
Сгибаемая часть	Диапазон сгибания конца эндоскопа	Вверх 180° вниз 130°
Вводимая часть	Наружный диаметр	5,0 мм
Рабочая длина	—	600 мм
Общая длина	—	890 мм
Инструментальный канал	Внутренний диаметр	2,8 мм