

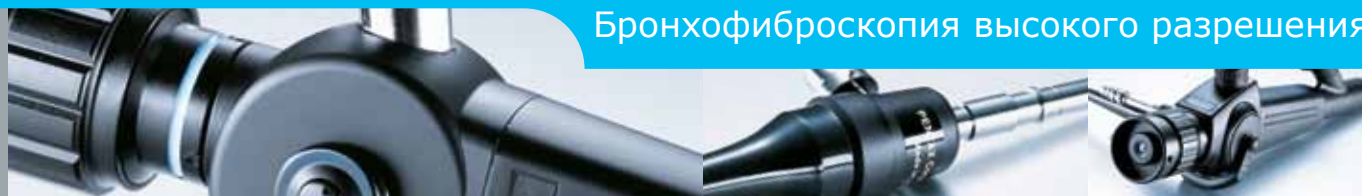
Фиброэндоскопия
высокого разрешения



Бронхоскопы

Наивысшее качество оптики
во всей линейке изделий

PENTAX



Каждый день пульмонологи и врачи экстренной помощи во всем мире доверяют превосходному качеству оптической системы и несравнимому удобству бронхофиброскопов ПЕНТАКС. Эти инструменты высокого качества обеспечивают скорость и эффективность диагностических и лечебных процедур и экстренной помощи.

Выдающиеся технико-эксплуатационные характеристики



Максимальный комфорт во время работы

- Изгиб дистального конца до 180°, маленький радиус изгиба и широкий угол поля зрения для легкого маневрирования и более точного и тщательного осмотра.
- Рабочие каналы оптимального размера (до 3,2 мм) для работы с широким диапазоном инструментов и аспирации высокой мощности.
- 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 для портативных моделей серии «BS»). Наконец, все модели можно присоединять непосредственно к традиционному источнику света.
- Эргономичный дизайн и небольшой вес корпуса для более удобного использования.

Уникальные гигиенические характеристики

- Система ПЕНТАКС CSV (закрытый клапан аспирации) — уникальный механизм для обеспечения необходимой аспирации.
- Возможность полного погружения и обработки, обеспечивающая полную и эффективную дезинфекцию высокого уровня или стерилизацию бронхофиброскопов.

Превосходное качество изображения

- Технология ПЕНТАКС Superfine обеспечивает передачу яркого, четкого изображения с высоким разрешением для возможности наилучшего исследования.

Качество и программа обслуживания ПЕНТАКС

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

Бронхофиброскопы

ТИП	Тонкие		Стандартные	Портативные		Терапевтические	
Модели	FB-8V	FB-10V	FB-15V*	FB-15BS/15RBS**	FB-18BS/18RBS**	FB-18V*	FB-19TV*
Угол поля зрения (°)	100	120	120	100		120	
Глубина резкости (мм)	2-50		3-50				
Диоптрия	+2 ~ -8						
Изгиб дистального конца (°) вверх/вниз	180/130		180/130		180/90		180/130
Диаметр дистального конца (мм)	2,7	3,4	4,9	4,8	5,9	5,9	6,2
Диаметр вводимой трубки (мм)	2,8	3,5	4,9		6,0		6,2
Диаметр инструментального канала (мм)	1,2		2,2	2,0	2,6	2,8	3,2
Рабочая длина (мм)	600						
Общая длина (мм)	900		900	880		900	

Примечание: Информация и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления и обязательство со стороны производителя.

* Совместим с электрохирургическим блоком

** Модели RBS с окуляром, традиционным для жестких эндоскопов