



Бронхоскопы серии В

линейка гибких бронхоскопов нового поколения



Линейка гибких бронхоскопов нового поколения для исследования дыхательных путей (трахей и бронхов) и проведение малоинвазивных вмешательств под визуальным контролем.

Показания для гибкой бронхоскопии

- Рутинные диагностические исследование дыхательных путей
- Лечение острой дыхательной недостаточности в отделении интенсивной терапии
- Цитологический забор материала с помощью ершей и катетеров
- Аспирация под визуальным контролем
- Получение секрета для бактериологического исследования
- Локализация источников кровотечения при кровохарканы
- Функциональное исследование при нестабильности дыхательных путей
- Аспирация и ирригация в терапевтических целях

Особенности фиброскопов компании Karl Storz

- Большой угол обзора и высокая подвижность дистального конца облегчают ориентирование.
- Большой рабочий канал для использования операционных инструментов.
- Хорошая пассивная подвижность дистального конца.
- Отклоняющий рычаг с увеличенным диапазоном движения.
- Отличные антифрикционные свойства фиброскопа, благодаря специальной технологии обработки поверхности тубуса.
- Функционален: одновременная аспирация и применение медикаментов через съемный аспирационный клапан.
- Рабочий канал оснащен резиновым лепестковым клапаном и переходником LUER.
- Отличное оптическое качество - как объектива, так и оптических волокон.
- Долгий срок службы благодаря прочной сборке и надежной механике.

Модель фибробронхоскопа	11004 BC	11005 BC	11009 BC	11002 BD	11001 BNK	11003 BC
Внешний	2,8	1,2	2,6	1,5	2,3	1,2



ТОВ «МЕД ЕКСІМ»

Юридична адреса: вул. Назарівська, 1, м. Київ, 01032.

Поштова адреса: а/с 51, м. Київ, 04073.

Тел.: +380 (96) 560-55-55, +38 (044) 467-52-23

E-mail: info@medexim.ua сайт: medexim.ua

Сервісний центр: +38 (044) 500 19 12

диаметр, мм						
Отклонение вверх/вниз, градусы	180/100	170/120	180/100	180/100	180/100	170/120
Угол обзора, градусы	110	90	110	90	110	170/120
Глубина резкости, мм	3-50	3-50	3-50	3-50	3-50	3-50
Рабочая длина, мм	540	700	540	540	540	540
Диаметр дистального конца, мм	6,4	2,5	5,5	3,6	5,2	2,5