



Бронхоскопи серії В

лінійка гнучких бронхоскопів нового покоління



Лінійка гнучких бронхоскопів нового покоління для дослідження дихальних шляхів (трахей і бронхів) і проведення малоінвазивних втручань під візуальним контролем.

Показання для гнучкої бронхоскопії

- Рутинні діагностичні дослідження дихальних шляхів
- Лікування гострої дихальної недостатності у відділенні інтенсивної терапії
- Цитологічний забір матеріалу за допомогою йоржів і катетерів
- Аспірація під візуальним контролем
- Отримання секрету для бактеріологічного дослідження
- Локалізація джерел кровотечі при кровохарканні
- Функціональне дослідження при нестабільності дихальних шляхів
- Аспірація й іригація в терапевтичних цілях

Особливості фіброскопів компанії Karl Storz

- Великий кут огляду і висока рухливість дистального кінця полегшують орієнтування.
- Великий робочий канал для використання операційних інструментів.
- Хороша пасивна рухливість дистального кінця.
- Важіль зі збільшеним діапазоном руху.
- Відмінні антифрикційні властивості фіброскопа, завдяки спеціальній технології обробки поверхні тубуса.
- Функціональний: одночасна аспірація і застосування медикаментів через знімний аспіраційний клапан.
- Робочий канал оснащений гумовим пелюстковим клапаном і перехідником LUER.
- Відмінна оптична якість - як об'єктива, так і оптичних волокон.
- Довгий термін служби завдяки міцній збірці й надійної механіки.

Модель фібробронхоскопа	11004 BC	11005 BC	11009 BC	11002 BD	11001 BNK	11003 BC
Зовнішній	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

Діаметр, мм						
Відхилення вгору/вниз, градуси	180/100	170/120	180/100	180/100	180/100	170/120
Кут огляду, градуси	110	90	110	90	110	170/120
Глибина різкості, мм	3-50	3-50	3-50	3-50	3-50	3-50
Робоча довжина, мм	540	700	540	540	540	540
Діаметр дистального кінця, мм	6,4	2,5	5,5	3,6	5,2	2,5