



SOMATEX®
MEDICAL TECHNOLOGIES GMBH

Система Broncho-Cut Expert

Содержание

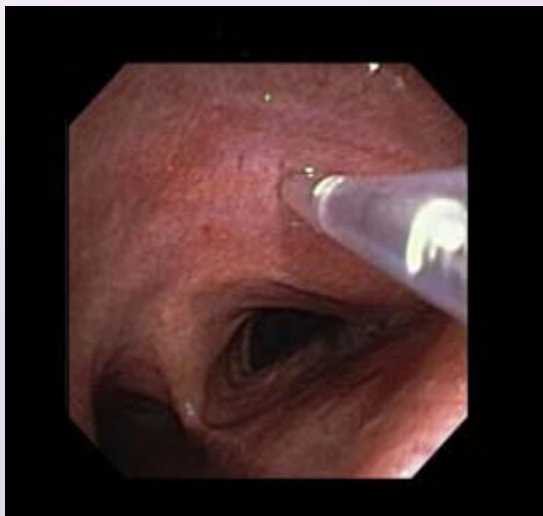
- ▶ Введение
- ▶ Показания к применению
- ▶ Принципы функционирования
- ▶ Рабочие манипуляции
- ▶ Осложнения

- ▶ Преимущества



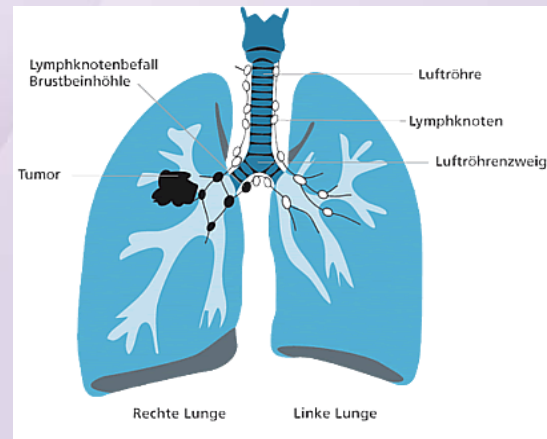
Введение

- ▶ Устройство Broncho-Cut EXPERT работает на принципе трансбронхиальной аспирационной игольчатой биопсии (TBNA) для:
 - Сбора образцов ткани (преимущественно изолированных клеток) для диагностики и определения стадии различных заболеваний органов грудной клетки
 - В качестве самостоятельной диагностической процедуры



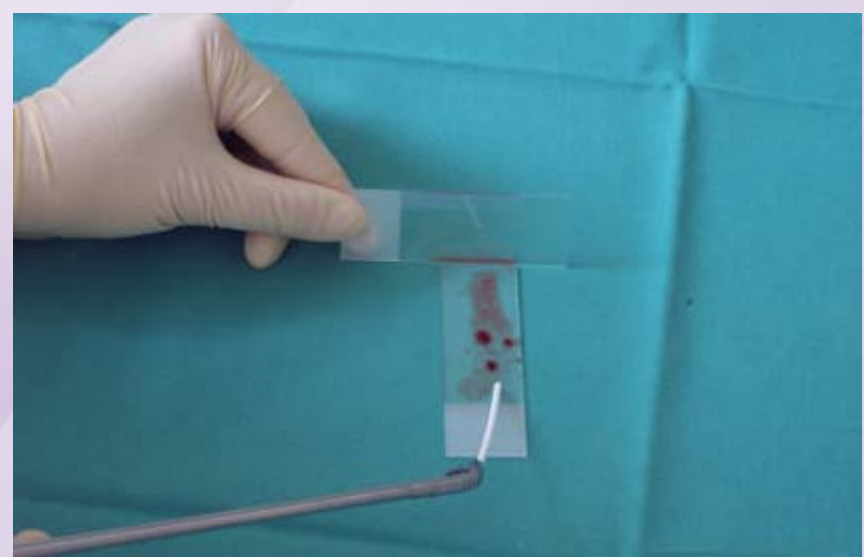
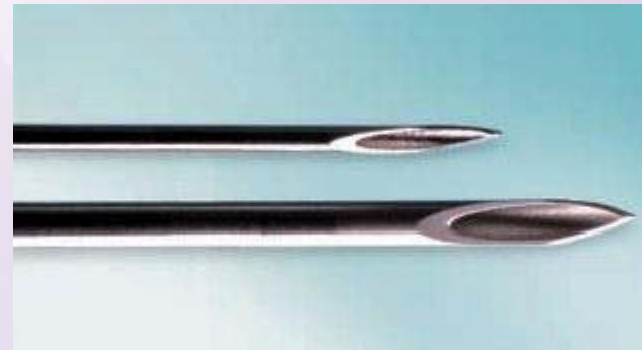
Показания к применению

- ▶ Постановка гистологического диагноза
- ▶ Определение стадии подозреваемой бронхогенной карциномы
- ▶ Визуализация эндобронхиальных узлов
- ▶ Заболевание подслизистого слоя
- ▶ Исследование периферических узлов (масс)
- ▶ Мониторинг мелкоклеточных опухолей, лимфомы
- ▶ Диагностика и/или дренаж цист средостения и/или абсцессов средостения
- ▶ Лимфоаденопатия средостения и/или хиларная лимфоаденопатия



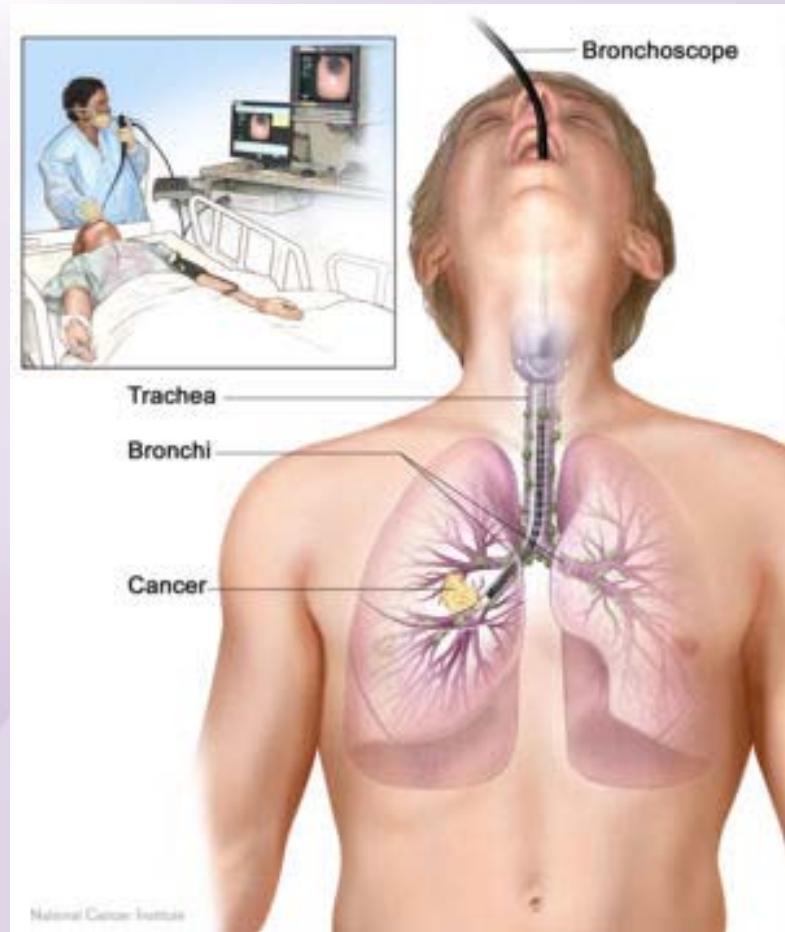
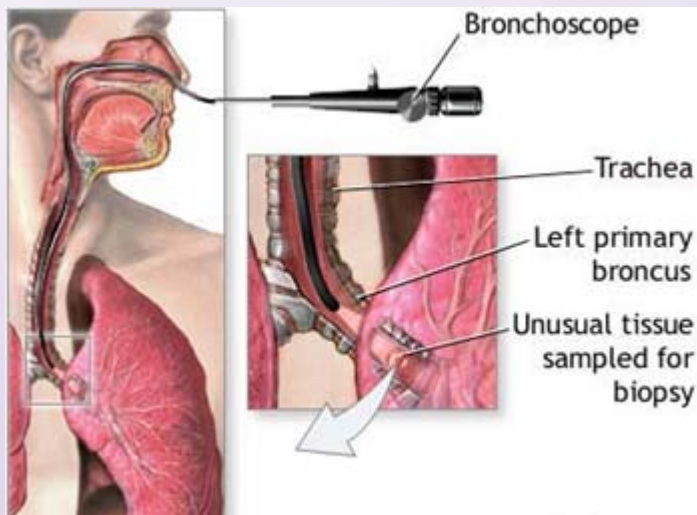
Принципы работы

- ▶ Применение катетера с функционной иглой на его дистальном конце для сбора образцов ткани благодаря создающемуся отрицательному давлению и адекватной управляемости.
- ▶ Растирание собранного образца ткани на слайде для подготовки к дальнейшим диагностическим процедурам



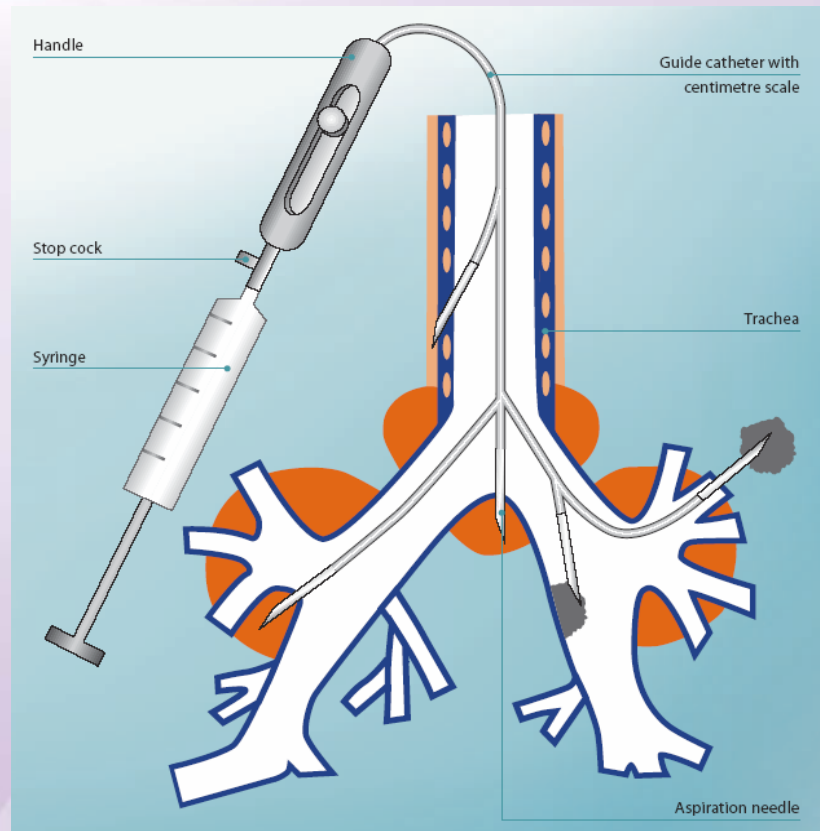
Принципы действия

- ▶ Процедура бронхоскопии
 - Назальный или оральный доступ
 - Назальный доступ как более часто применяемый (снижает рвотный рефлекс)



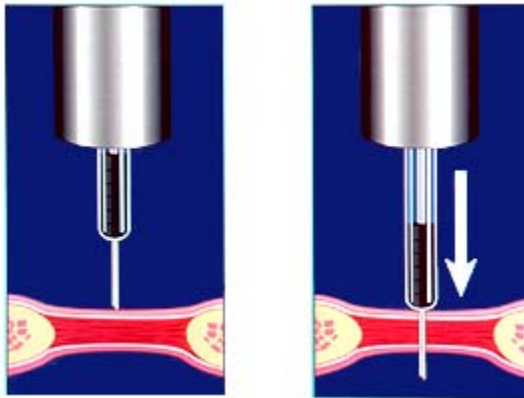
Принципы работы

- ▶ Через рабочий канал фиброскопа (min: 2,00мм), катетер Broncho-Cut EXPERT вводится и продвигается до тех пор, пока не достигнет визуализируемой области
- ▶ После локализации в ткани-«мишени» за счет отрицательного давления, достигаемого с помощью присоединенного шприца возможно взятие образца ткани, поскольку по градиенту давления в кончике иглы небольшие кусочки ткани попадают внутрь

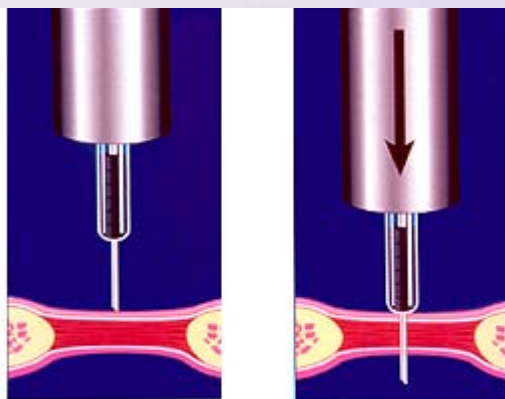


Принципы действия

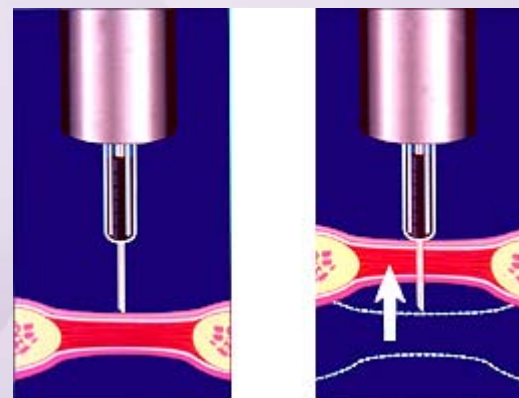
- ▶ **Jabbing-метод (движением канюли)**



- ▶ **Piggyback-метод (движением фиброскопа)**

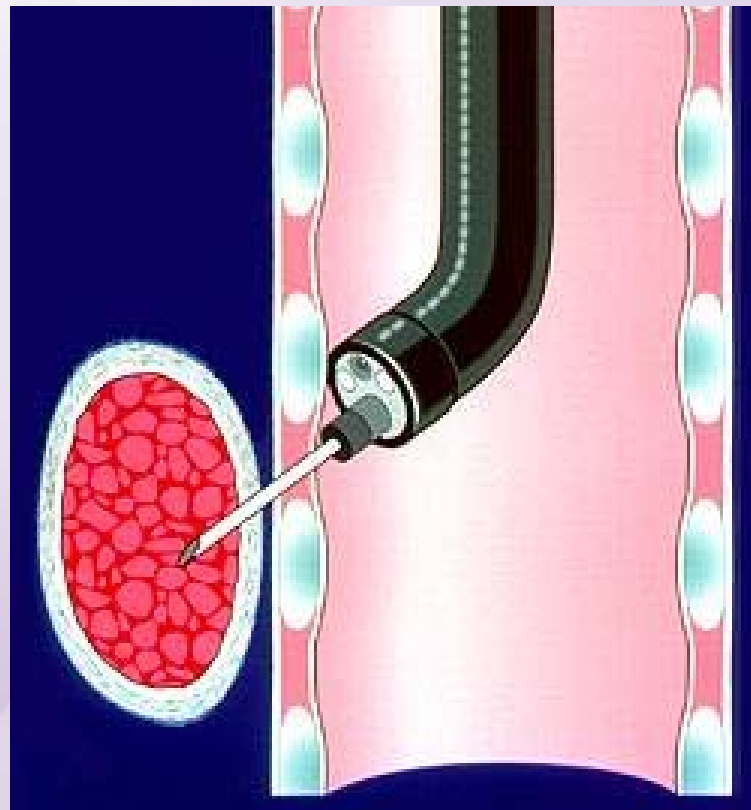


- ▶ **Cough-метод («покашливание»)**



Осложнения

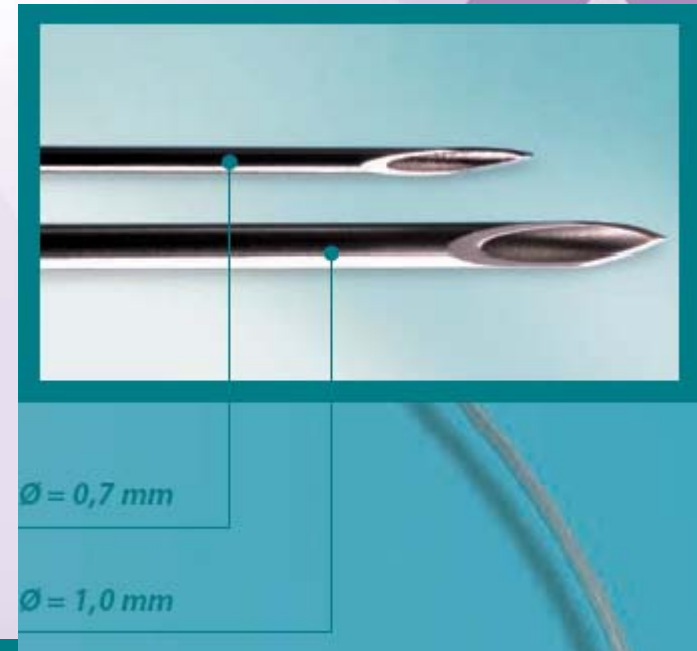
- ▶ Лихорадка
- ▶ Транзиторная бактериемия
- ▶ Озонирование крови
- ▶ Неудачная пункция структур средостения
- ▶ Пневмоторакс
- ▶ Повреждение рабочего канала фиброскопа



Преимущества

- ▶ Закрывающаяся рукоятка (с безопасным стоппором), обеспечивает:
 - Снижение риска случайного отделения иглы при установке катетера
 - Обеспечивает безопасность позиции иглы в обоих положениях (при вводе и изъятии)
 - Предупреждает повреждение дорогостоящего фиброскопа

- ▶ Особо острыя заточка канюли
 - Облегчает проникновение
 - Атравматична



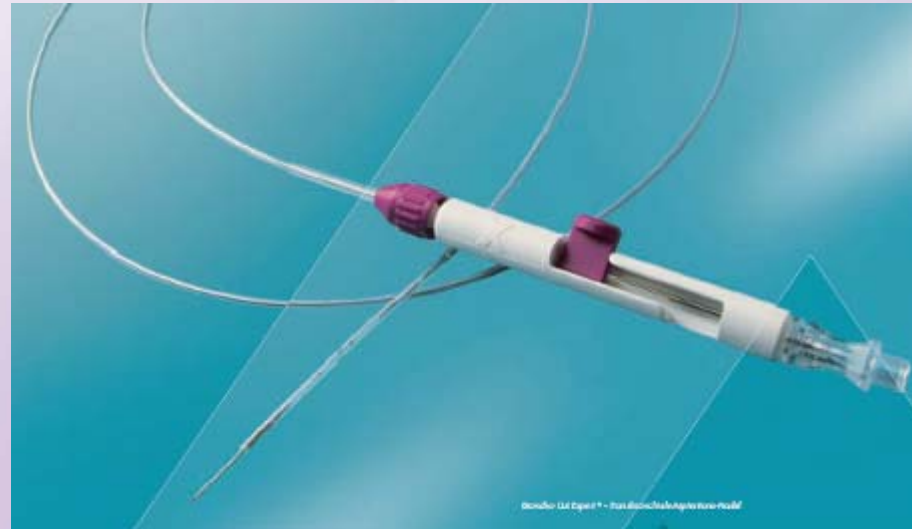
Преимущества

- ▶ Собирается более, чем достаточно материала для цитологического исследования (в три раза больше) благодаря:
 - Максимально широкому диаметру иглы (1,0мм)
 - Максимальной длине иглы (15мм)
 - Великолепной трансмиссии отрицательного давления
- ▶ Улучшенная ориентация для оператора:
 - Рентгеноконтрастный дистальный маркер
 - Прозрачность катетера – визуализация в случае, если кровь потечет по время аспирации
- ▶ Рентгеноконтрастность по всей длине гибкого катетера



Преимущества

- ▶ **Легкое манипулирование:**
 - Длина системы (1.200мм), для большего пространства между врачом и ассистентом
- ▶ **Высокая стабильность благодаря внутреннему напряжению системы – оптимальная передача силы пунктирования**



Biondo LCA Expert® - Ihre Beischaltleitungssysteme

Преимущества

- ▶ **Возможна улучшенная классификация стадии бронхиальной карциномы**
- ▶ **Улучшенное планирование операций на злокачественных лимфомах**
- ▶ **Обеспечивает ценную альтернативу хирургическим методам биопсии**
- ▶ **Система с аспирационной трансбронхиальной иглой (TBNA) максимально щадящая для пациента**

Эксклюзивный дистрибутер «SOMATEX»
в России и СНГ:



ООО «ЭКСПАНКО-медикал»

125009 г. Москва, Б. Кисловский пер. 9/1

Тел./Факс (495) 925-88-64

e-mail: info@expanco.ru