

## Видеобронхоскоп Sonoscape EB-5H20

Видеоэндоскопы



**SonoScape**

Под заказ

**Области применения:**

- Здоровоохранение

### Описание

#### Видеобронхоскоп Sonoscape EB-5H20

Видеобронхоскоп Sonoscape EB-5H20 – гибкий видеоэндоскоп для диагностики и проведения лечебных вмешательств в дыхательных путях. Модель предназначена для визуального исследования трахеи, главных и долеых бронхов, а также для выполнения эндоскопических процедур в пульмонологии и торакальной хирургии. Эндоскоп полностью интегрирован в [Видеоэндоскопическую систему SonoScape HD-550](#), что обеспечивает высокое качество визуализации и удобное управление подачей воздуха и воды во время процедур.

Эндоскоп оснащён цифровой видеосистемой высокого разрешения, обеспечивающей чёткое изображение слизистой оболочки дыхательных путей. Наличие инструментального канала позволяет проводить биопсию, аспирацию, введение лекарственных препаратов и другие эндоскопические манипуляции. Конструкция бронхоскопа предусматривает герметичное исполнение, устойчивость к многократной обработке и дезинфекции высокого уровня, а также эргономичную рукоятку управления для точного контроля положения дистального конца.

#### Особенности

- Высокое качество изображения при работе с видеопроцессорами Sonoscape.
- Угол обзора 120° для визуализации дыхательных путей.
- Глубина резкости от 3 до 50 мм.
- Инструментальный канал для проведения биопсии и лечебных манипуляций.
- Четырёхнаправляемая система изгиба дистального конца для точного позиционирования.
- Эргономичная рукоятка управления с удобным расположением органов управления.
- Герметичная конструкция для безопасной дезинфекции и стерилизации.
- Совместимость с видеоэндоскопическими процессорами Sonoscape.

#### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип эндоскопа	Видеоэндоскоп
Назначение	Бронхоскоп
Область исследования	Трахея и бронхи
Длина вводимой части	600 мм
Наружный диаметр вводимой части	5,0 мм
Диаметр инструментального канала	2,0 мм
Углы отклонения изгибаемой части	U180°, D130°
Угол обзора	120°
Глубина резкости	от 3 до 50 мм

### Преимущества

- Высокое качество визуализации дыхательных путей благодаря цифровой видеосистеме Sonoscare.
- Тонкая вводимая часть диаметром 5,0 мм облегчает проведение исследования и снижает дискомфорт пациента.
- Инструментальный канал диаметром 2,0 мм для выполнения биопсии, аспирации и эндоскопических манипуляций.
- Четырёхнаправляемая система изгиба дистального конца обеспечивает точное позиционирование эндоскопа.
- Широкий угол обзора 120° для детального осмотра трахеи и бронхиального дерева.
- Глубина резкости от 3 до 50 мм для уверенной визуализации структур дыхательных путей.
- Эргономичная рукоятка управления для удобной работы врача во время исследования.
- Высокая манёвренность дистального конца при обследовании сложных участков бронхиального дерева.
- Совместимость с видеоэндоскопическими процессорами Sonoscare.
- Герметичная конструкция, рассчитанная на многократную обработку и дезинфекцию высокого уровня.
- Надёжная конструкция вводимой части с устойчивостью к механическим нагрузкам.
- Возможность выполнения диагностических и лечебных процедур в одном исследовании.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	SonoScape
<b>Страна бренда</b>	Китай
<b>Отрасли</b>	Здравоохранение
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010038679.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010038679.pdf</a>
<b>Страна производства</b>	Китай

### Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.