

## Видеобронхоскоп Sonoscare EB-5T28

Видеоэндоскопы



**SonoScape**

Под заказ

**Области применения:**

- Здравоохранение

### Описание

#### Видеобронхоскоп Sonoscare EB-5T28

Видеобронхоскоп Sonoscare EB-5T28 – гибкий видеоэндоскоп, предназначенный для диагностики и лечебных манипуляций в трахее и бронхиальном дереве. Модель обеспечивает качественную визуализацию дыхательных путей и применяется при проведении бронхоскопии в пульмонологической и торакальной практике. Эндоскоп полностью интегрирован в [Видеоэндоскопическую систему SonoScape HD-550](#), что обеспечивает удобное управление подачей воздуха и воды, а также точное позиционирование инструмента во время процедур.

Эндоскоп оснащён высокочувствительной видеоматрицей и совместим с видеоэндоскопическими процессорами Sonoscare серии HD, что обеспечивает чёткое изображение слизистой оболочки дыхательных путей. Конструкция предусматривает герметичный корпус, устойчивость к многократной обработке и дезинфекции высокого уровня, а также эргономичную рукоятку управления для точного контроля положения дистального конца.

Наличие инструментального канала позволяет выполнять биопсию, аспирацию, введение лекарственных средств и другие эндоскопические вмешательства. Оптимальный диаметр вводимой части облегчает проведение исследования и обеспечивает комфортную работу врача во время диагностических и лечебных процедур.

#### Особенности

- Высокое качество изображения при работе с HD-видеопроцессорами Sonoscare.
- Предназначен для диагностики и лечебных манипуляций в трахее и бронхиальном дереве.
- Инструментальный канал увеличенного диаметра для проведения эндоскопических вмешательств.
- Четырёхнаправляемая система изгиба дистального конца для точного позиционирования.
- Эргономичная рукоятка управления для комфортной работы врача.
- Герметичная конструкция, устойчивая к многократной дезинфекции высокого уровня.
- Система подачи воздуха и жидкости для очистки поля зрения.
- Совместимость с видеоэндоскопическими процессорами Sonoscare.

#### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Тип эндоскопа	Видеоэндоскоп
Назначение	Бронхоскоп
Область исследования	Трахея и бронхи
Длина вводимой части	600 мм
Диаметр дистального конца	5,9 мм
Диаметр инструментального канала	2,8 мм
Углы отклонения изгибаемой части	U180°, D130°

#### Преимущества

- Высокое качество визуализации благодаря современной видеоматрице и чёткой передаче изображения слизистой оболочки бронхиального дерева.
- Оптимальный диаметр вводимой трубки обеспечивает удобство проведения диагностических и лечебных манипуляций.
- Рабочий канал позволяет использовать широкий спектр эндоскопических инструментов для биопсии, аспирации и других процедур.
- Широкий угол обзора облегчает ориентацию в бронхиальном дереве и повышает точность диагностики.
- Гибкая дистальная часть обеспечивает плавное прохождение по дыхательным путям и доступ к труднодоступным участкам.
- Эргономичная рукоятка управления облегчает манипулирование бронхоскопом и снижает нагрузку на врача во время процедуры.
- Высокая манёвренность дистального конца позволяет точно позиционировать эндоскоп в бронхиальном дереве.
- Совместимость с видеопроцессорами SonoScape обеспечивает стабильную работу и качественную обработку изображения.
- Гладкая поверхность вводимой трубки облегчает очистку и дезинфекцию после проведения исследований.
- Надёжная конструкция обеспечивает длительный срок эксплуатации при интенсивной клинической нагрузке.

## 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-00010038680.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010038680.pdf</a>
<b>Сортировка по популярности МСК</b>	25650
<b>Сортировка по популярности РНД</b>	25650
<b>Страна производства</b>	Китай

### Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.