

Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo Intervention

Гибкий риноларингоскоп для однократного применения



Ключевые преимущества

- Терапевтические процедуры можно проводить в любое время, когда это необходимо
- Высокое качество изображения на мониторе Ambu® aView™
- Широкий спектр вариантов подключения
- Передача данных визуализации пациента на USB накопитель
- Низкие капитальные затраты и полная прозрачность затрат

Работайте более продуктивно в любых условиях

Независимо от того, нужны ли вам высокое качество изображения и возможности простого подключения для поликлиник или мобильное решение, позволяющее взять все необходимое с собой, когда вас вызывают на консультацию, эндоскоп Ambu aScope™ 4 RhinoLaryngo помогает вам работать более продуктивно.

Превосходная визуализация и возможности подключения для терапевтических процедур

Эндоскоп aScope 4 RhinoLaryngo Intervention — это отличный выбор для терапевтических процедур. Он будет готов, когда понадобится, не требует обработки после процедуры и имеет низкие инвестиционные затраты, что делает его особенно подходящим для биопсии в амбулаторных условиях.

Система включает в себя высококачественный портативный монитор Ambu® aView™. Превосходные возможности визуализации монитора в сочетании с большими углами сгибания и точным движением дистального конца эндоскопа позволяют уверенно идентифицировать анатомические структуры.

Кроме того, это решение позволяет сохранять изображения и видеозаписи процедуры, которые затем можно переносить на USB накопитель.

За счет эффективности использования оборудования для однократного применения оптимизируется рабочий процесс

Устройство aScope 4 RhinoLaryngo представляет собой гибкий риноларингоскоп для однократного применения, который помогает работать более продуктивно.

- Никаких затрат и сложностей связанных с обработкой и ремонтом.
- Просто возьмите его с собой, используйте и утилизируйте.
- Высокое качество видеоизображения с сохранением мобильности, которая необходима для консультаций за пределами клиники.
- При каждой процедуре используется абсолютно новый эндоскоп неизменно высокого качества.

Эндоскоп aScope 4 RhinoLaryngo всегда обеспечивает прозрачность затрат.

Технические характеристики

Оптическая система	
Поле обзора	85°
Направление обзора	0° (прямого видения)
Глубина поля	6–50 мм
Способ освещения	Светодиод
Вводимая часть	
Сгибаемый сегмент	130° вверх, 130° вниз
Диаметр рабочей части	5,0 мм
Диаметр дистального конца	5,4 мм
Максимальный диаметр вводимой части	5,5 мм
Минимальный размер эндотрахеальной трубки (внутренний диаметр)	6,0 мм
Рабочая длина	350 мм
Канал	
Минимальная ширина инструментального канала	2,0 мм
Аспирационный коннектор	
Диапазон размеров внутреннего диаметра соединительной трубки	Ø6,5–9,5 мм
Рабочая среда, хранение и транспортировка	
Температура — транспортировка	10–40 °C
Температура — рабочая среда	10–40 °C
Температура — хранение	10–25 °C
Относительная влажность	30–85 %
Атмосферное давление	80–109 кПа
Стерилизация	
Способ стерилизации	Этиленоксид



Ambu® aScope™ 4
RhinoLaryngo Intervention
и Ambu® aView™



aScope™ 4 RhinoLaryngo
Intervention всегда удобно
держат в руках благодаря легкой
и эргономичной конструкции

Информация для заказа*

№ позиции	Кол-во
512001000RU — aScope 4 RhinoLaryngo Intervention	5

Переходник

Для использования шприцев с Люеровским наконечником; также облегчает введение гибких эндоскопических принадлежностей через рабочий канал



Ambu A/S

Baltorpbakken 13
DK - 2750 Ballerup
Denmark (Дания)
Тел.: +45 7225 2000
ambu.com

* aScope 4 RhinoLaryngo Intervention поставляется не во все страны. Обратитесь к местному торговому представителю компании Ambu.

** Нельзя гарантировать, что принадлежности, выбранные с учетом только минимальной ширины инструментального канала, будут совместимы друг с другом.