

## DATENBLATT

Hervorragend für therapeutische Verfahren geeignet.

Mit seinem 2,2 mm Arbeitskanal ist das aScope 4 RhinoLaryngo Intervention eine ausgezeichnete Lösung für therapeutische Eingriffe.

Das aScope 4 RhinoLaryngo Intervention ist jederzeit einsatzbereit. Da es keiner Wiederaufbereitung und nur geringer Investitionskosten bedarf, ist es besonders gut für ambulante oder stationäre Biopsien geeignet.

### **Die hervorragende Bildgebung hilft Ihnen bei der sicheren Durchführung von Verfahren**

Die Kombination aus der hohen Bildqualität des aScope 4 RhinoLaryngo Intervention mit dem Ambu® aView™ 2 Advance Full-HD-Monitor liefert eine hervorragende Bildgebung. Sie können sich auf klare, scharfe Bilder verlassen, mit denen anatomische Strukturen leicht erkennbar sind.

### **Die Effizienz des Einweg-Rhinolaryngoskops erleichtert Ihren Arbeitsablauf**

Das aScope 4 RhinoLaryngo Intervention ist jederzeit verfügbar, wenn Sie es benötigen. Hiermit entstehen keine Wartezeiten für Aufbereitung und Reinigung.

### **Das weltweit erste Rhinolaryngoskop mit Biokunststoff**

Durch die Verwendung von Biokunststoffen im aScope 4 RhinoLaryngo Intervention wird der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck der ABS-Kunststoffe, die für die Herstellung unserer Rhinolaryngo-Griffe verwendet werden, um 70 % reduziert. Das Material stammt aus Nebenprodukten und Abfällen wie gebrauchtem Speiseöl, die in der Lebensmittel- und Landwirtschaftsproduktion nicht benötigt werden.

# Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo Intervention



## DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

Führen Sie therapeutische Maßnahmen durch, wann immer es nötig ist

Hochwertige Bildgebung auf dem Ambu® aView™ 2 Advance Full-HD-Monitor

Jederzeit verfügbar, um Verzögerungen zu vermeiden

Verschiedene Anschlussmöglichkeiten

Geringe Investitionskosten und vollständige Kostentransparenz

Ein brandneues Endoskop mit der gleich hohen Qualität bei jedem Eingriff

Das weltweit erstes Rhinolaryngoskop mit Biokunststoff im Handgriff

## SPEZIFIKATIONEN

### Optisches System

Blickfeld	85°
Blickrichtung	0° (Sicht nach vorn)
Schärfbereich der Optik	6 - 50 mm
Lichtquelle	LED

### Einführungsbereich

Biegbare Sektion	130° nach oben, 130° nach unten
Durchmesser Einführungsschlauch	5,0 mm (0,20")
Durchmesser distales Ende	5,4 mm (0,21")
Maximaler Durchmesser Einführungsschlauch	5,5 mm (0,22")
Minimaler Innendurchmesser Endotrachealtubus	6,0 mm
Arbeitslänge	350 mm (13,8")

### Arbeitskanal

Mindestdurchmesser*	2,0 mm (0,079")
---------------------	-----------------

### Absauganschluss

Innendurchmesser des Arbeitskanals	Ø 6,5 - 9,5 mm
------------------------------------	----------------

### Betriebsumgebung, Lagerung und Transport

Temperatur bei Transport	10 - 40° C (50 - 104° F)
Temperatur bei Betrieb	10 - 40° C (50 - 104° F)
Temperatur bei Lagerung	10 - 25° C (50 - 77° F)
Relative Luftfeuchtigkeit	30 - 85 %
Atmosphärischer Druck	80 - 109 kPa

### Sterilisation

Sterilisationsverfahren	ETO
-------------------------	-----

### Nachhaltigkeit

Material des Griffs	Bio-attributierter ABS-Kunststoff
---------------------	-----------------------------------

## BESTELLINFORMATIONEN\*\*

Artikelnummer	Verpackungseinheit
512 001 000 - aScope 4 RhinoLaryngo Intervention	5

\* Es besteht keine Garantie, dass Endoskopiezubehör, welches ausschließlich aufgrund des Mindestdurchmessers des Arbeitskanals ausgewählt wurde, kompatibel ist.

\*\* Das aScope 4 RhinoLaryngo Slim ist nicht in allen Ländern erhältlich. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Ambu-Vertreter.



Erfahren Sie mehr über die Nachhaltigkeitsinitiativen von Ambu:  
<https://www.ambu.de/endoskopie/einweg-endoskopie/environment>

**Ambu** FOREVER FORWARD

■ Ambu A/S  
Baltorpbakken 13  
2750 Ballerup  
Denmark  
T +45 72 25 20 00  
F +45 72 25 20 50  
ambu.com

Ambu GmbH  
Steinkopfstraße 4  
61231 Bad Nauheim  
Deutschland  
T +49 (0) 6032 9250 0  
ambu.de



Ambu aScope 4 RhinoLaryngo Intervention mit Ambu aView 2 Advance



Dank des leichten und ergonomischen Designs liegt das aScope 4 RhinoLaryngo Intervention immer gut in der Hand.

CE 2797