

# Ambu® aScope™ 4 Broncho Large 5.8/2.8

Das flexible Einweg-Bronchoskop



## Produkteigenschaften

- Sofortige Verfügbarkeit
- Kein Kreuzkontaminationsrisiko
- Kosteneffizient
- Leichte Einsetzbarkeit
- Klare, scharfe Bilder
- Leichte und einfache Navigation

## Ambu® aScope™ 4 Broncho Large 5.8/2.8

### Einweg. Neue Möglichkeiten.

Das Einweg-Konzept des aScope 4 Broncho Systems löst ein für alle Mal die Verfügbarkeitsprobleme und vereinfacht das Aufbauen und Einrichten des Equipments vor der Anwendung. Komplizierte Reinigungsverfahren werden überflüssig und das Risiko von Kreuzkontaminationen wird reduziert. Das aScope 4 Broncho ist einzeln steril verpackt. Es bietet dadurch eine erhöhte Patientensicherheit sowie optimierte Arbeitsabläufe.

Das aScope 4 Broncho Large ermöglicht hochwertige Bronchoskopien für ein breites Spektrum an Verfahren. Mit dem tragbaren Ambu® aView™ Monitor liefert Ihnen das aScope 4 Broncho Large eine klare Sicht auf nahe Strukturen sowie auf distal liegende Bereiche der Bronchien. Die klaren, scharfen Bilder und die adaptive Lichtsteuerung erleichtern die Identifizierung von Lungenstrukturen und das Navigieren durch den Bronchialbaum.

Die großen Biegewinkel und die präzise Bewegung der Spitze des aScope 4 Broncho Large ermöglichen die reibungslose Navigation in alle Lungenabschnitte. Das hochwertige Handstück besitzt eine abgerundete, geriffelte Oberfläche für einen komfortablen Halt während des Verfahrens. Durch sein leichtes und ergonomisches Design ist das aScope 4 Broncho Large besonders anwenderfreundlich.

Das aScope 4 Broncho Large verfügt über einen Arbeitskanal von 2,8 mm. Es ist die ideale Lösung für ein breites Spektrum bronchoskopischer Verfahren.

# Spezifikationen

Optisches System	
Blickfeld	85°
Blickrichtung	0° (Sicht nach vorn)
Schärfbereich der Optik	6 - 50 mm
Lichtquelle	LED
Intubationsbereich	
Biegbare Sektion	180° nach oben, 160° nach unten
Durchmesser Einführungsschlauch	5,8 mm (0,23")
Durchmesser distales Ende	6,2 mm (0,24")
Maximaler Durchmesser des Intubationsbereichs	6,3 mm (0,25")
Minimale Endotrachealtubusgröße (Innendurchmesser)	7,0 mm
Minimale Doppellumentubusgröße (Innendurchmesser)	-
Arbeitslänge	600 mm (23,6")
Kanal	
Durchschnittlicher Innendurchmesser	2,8 mm (0,110")
Mindestbreite des Instrumentenkanals	2,6 mm (0,102")
Absauganschluss	
Innendurchmesser des Verbindungsschlauchs	Ø 7 mm +/- 1 mm
Betriebsumgebung, Lagerung & Transport	
Temperatur in Betriebsumgebung	10 ~ 40 °C (50 bis 104 °F)
Temperatur bei Transport	10 ~ 40 °C (50 bis 104 °F)
Temperatur während Lagerung	10 ~ 25 °C (50 bis 77 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	30 ~ 85%
Atmosphärischer Druck	80 ~ 109 kPa
Höhe	≤2000 m
Sterilisation	
Sterilisationsverfahren	ETO



Ambu® aScope™ 4 Broncho Large und Ambu® aView™



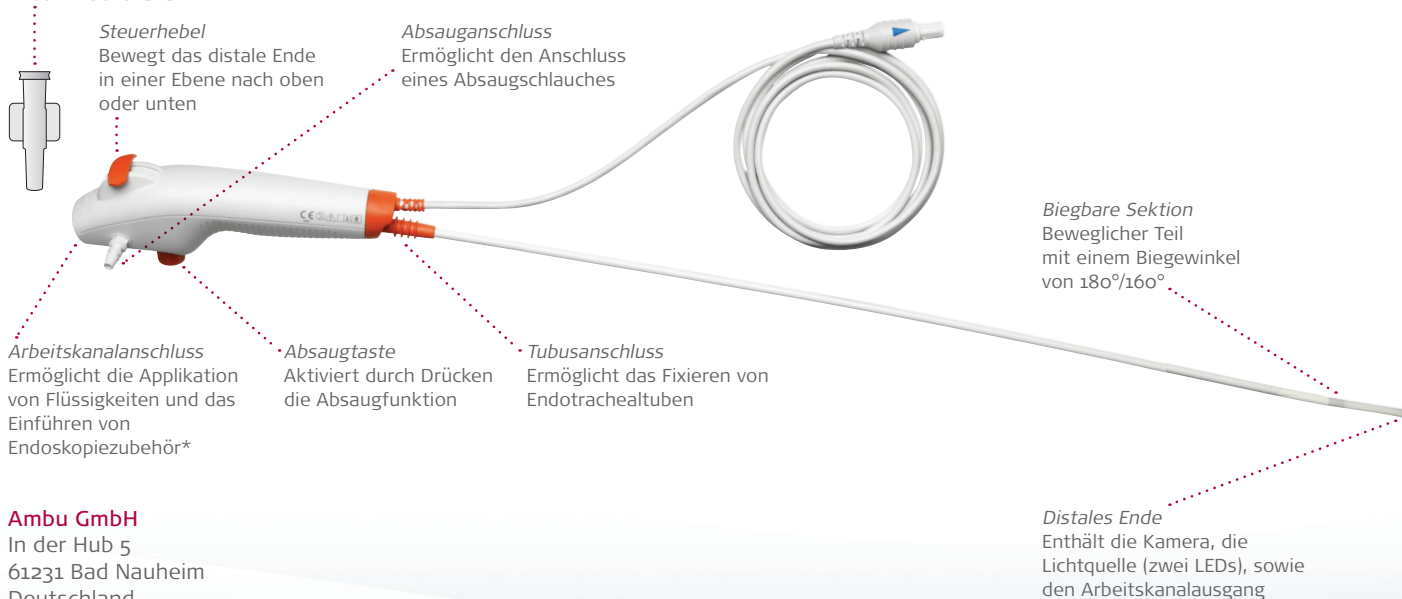
Das ergonomische und leichte Handstück bietet optimalen Halt und Griffkomfort

# Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Anzahl (Ambu® aScope™ 4 Broncho Large 5.8/2.8)
478001000	5

### Einführungsvorrichtung

Vereinfacht das Einführen von Luer-Lock-Spritzen und weichem Endoskopiezubehör in den Arbeitskanal



### Ambu GmbH

In der Hub 5  
61231 Bad Nauheim  
Deutschland  
Tel. +49 60 32/92 50-0  
Fax +49 60 32/92 50-200  
www.ambu.de

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



US: Rx only