#### **DATENBLATT**

Das Einweg-Konzept des Ambu 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 Ambu aScope 4 Broncho Large ist einzeln steril verpackt. Es bietet eine erhöhte Patientensicherheit sowie optimierte Arbeitsabläufe.

Das Ambu aScope 4 Broncho Large ermöglicht hochwertige Bronchoskopien für ein breites Spektrum an Verfahren. Mit dem tragbaren Monitor Ambu® aView™ 2 Advance 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 Einweg-Bronchoskop verfügt über einen Arbeitskanal von 2,8 mm. Es ist die ideale Lösung für ein breites Spektrum bronchoskopischer Verfahren: Von der Intubation und dem Training der Intubationsfertigkeiten bis hin zur BAL und PDT am Patientenbett.

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

Keine Kompromisse bei der Hygiene -Jederzeit einsatzbereit



#### **DIE WICHTIGSTEN VORTEILE**

Sofortige Verfügbarkeit

Reduziertes Kreuzkontaminationsrisiko

Kosteneffizient

Leichte Einsetzbarkeit

Klare, scharfe Bilder

Leichte und einfache Navigation

Weltweit erstes Bronchoskop mit Bioplastik im Griff



### **SPEZIFIKATIONEN**

	Optisches System	
	Blickfeld	85°
	Blickrichtung	0° (Sicht nach vorn)
	Schärfebereich der Optik	6 - 50 mm
	Lichtquelle	2 LEDs
	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	7 mm +/- 1 mm
	Lagerung	
	Temperatur während Lagerung**	10 - 25 °C (50 to 77 °F)
	Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 85 %
	Atmosphärischer Druck	50 - 106 kPa
	Transport	
	Temperatur bei Transport	-10 - 55 °C (14 to 131 °F)
	Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 95 %
	Atmosphärischer Druck	50 - 106 kPa
	Betriebsumgebung	
	Temperatur in Betriebsumgebung	10 - 40 °C (50 to 104 °F)
	Relative Luftfeuchtigkeit	30 - 85 %
	Atmosphärischer Druck	80 - 106 kPa
	Höhe	≤ 2000 m
	Sterilisation	
	Sterilisationsverfahren	ETO
	Nachhaltigkeit	
	Material des Griffs	Bio-attributierter ABS-Kunststoff



Ambu aScope 4 Broncho Large und Ambu aView 2 Advance Next Gen



### **BESTELLINFORMATIONEN**

Artikelnummer	Menge/Karton	Menge/Umkarton
478001000	5	20

<sup>\*</sup> Es besteht keine Garantie, dass Endoskopiezubehör, welches ausschließlich aufgrund der Mindestbreite des Arbeitskanals ausgewählt wurde, kompatibel ist.
\*\* Eine Lagerung bei höheren Temperaturen kann die Haltbarkeit beeinträchtigen.



Erfahren Sie mehr über die Nachhaltigkeitsinitiativen von Ambu:  $\underline{\text{https://www.ambu.de/endoskopie/einweg-endoskopie/environment}}$ 

# Ambu FOREVER FORWARD

### ■ Ambu A/S

Baltorpbakken 13 2750 Ballerup Dänemark

Tel.: +45 72 25 20 00 ambu.de

### Ambu GmbH

Steinkopfstr. 4 61231 Bad Nauheim Deutschland

Tel.: +49 6032 9250 0 www.ambu.de

