

DATENBLÄTTER

Das Ambu aScope 5 Broncho kombiniert ein hohes Maß an Manövrierfähigkeit und Bildqualität mit der Sterilität und Effizienz des Einwegkonzepts. Das Resultat? Das Ambu aScope 5 Broncho bietet die für den komplexen Arbeitsablauf nötige gleichbleibende Sterilität, Flexibilität und Leistungsfähigkeit.

Einweg-Produkte, der moderne Weg der Endoskopie

Mit der Einführung der 5. Generation des aScope Broncho setzt Ambu neue Maßstäbe in der Einweg-Bronchoskopie.

Aufbauend auf mehr als einem Jahrzehnt Know-how in der Einweg-Bronchoskopie kombiniert das aScope 5 Broncho die bekannten Vorteile von Mehrweg-Endoskopen mit den Vorteilen des Einweg-Konzepts. Es ist mit der Ambu® aBox™ 2 Visualisierungs- und Prozesseinheit (mit Full-HD-Auflösung) kompatibel und kann problemlos an externe Monitore angeschlossen werden.

Das Ambu aScope 5 Broncho bietet gleichbleibend hohe Leistungsfähigkeit mit hervorragender Manövrierfähigkeit, Bildgebung auf höchstem Niveau und einem intelligenten, funktionalen Design. Diese Leistungsfähigkeit wird durch die Sterilität und Effizienz der Ambu Einweglösung ergänzt. Zusätzlich bietet sie Ihnen die für den komplexen Arbeitsablauf in der Bronchoskopie benötigte Qualität und Flexibilität.

Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8



DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

Wiederaufbereitung und Endoskop-Reparaturen entfallen vollständig.

Machen Sie mehr Verfahren möglich - mit minimalen Investitionskosten.

Einfache Navigation durch die Bronchialsegmente mit Biege winkeln von 195°/195° (nach oben/unten).

Entwickelt für die einfache Einführung und Positionierung von Endotherapie-Instrumenten.

Wählen Sie das benötigte Endotherapie-Instrument, ohne befürchten zu müssen, ein teures Endoskop zu beschädigen.

Klare Bildgebung des Bronchialbaums mit dem HD-System für überragende Bildqualität.

Einfache Integration der Ambu aBox 2 Visualisierungs- und Prozesseinheit in die verwendeten Dokumentationssysteme.

Bieten Sie Ihrem Patienten ein steriles Endoskop und eliminieren Sie das Risiko einer Kreuzkontamination.

*Ambu aScope 5 Broncho und Visualisierungseinheiten sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich. Bitte wenden Sie sich an Ihren Ambu-Mitarbeiter vor Ort.

Ambu FOREVER
FORWARD

SPEZIFIKATIONEN

Optisches System

Blickfeld	120°
Blickrichtung	0° (Sicht nach vorn)
Schärfbereich der Optik	3 - 100 mm
Lichtquelle	LED
Chip-Technologie	CMOS

Intubationsbereich

Biegbare Sektion	195° nach oben, 195° nach unten
Durchmesser Einführungsschlauch	5,6 mm (0,22")
Durchmesser distales Ende	6,0 mm (0,24")
Maximaler Durchmesser des Einführungsbereichs	Max. Ø 6,3 mm (0,25")
Minimale Endotrachealtubusgröße (Innendurchmesser)	7,0 mm/21 Fr
Arbeitslänge	600 mm (23,6")
Drehfunktion	120° links/rechts
Tiefenmarkierungen	Alle 5 cm

Arbeitskanal

Durchschnittlicher Innendurchmesser	2,8 mm (0,11")
Mindestbreite des Instrumentenkanals**	Min. Ø 2,65 mm (0,10")

Absauganschluss

Innendurchmesser des Verbindungsschlauchs	Ø 5,5 - 9,0 mm
---	----------------

Betriebsumgebung, Lagerung und Transport

Temperatur bei Transport	-10 - 55 °C (14 - 131 °F)
Temperatur in Betriebsumgebung	10 - 40 °C (50 - 104 °F)
Temperatur während Lagerung	10 - 25 °C (50 - 77 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 85 %
Atmosphärischer Druck	70 - 106 kPa

Sterilisation

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

Sonstige

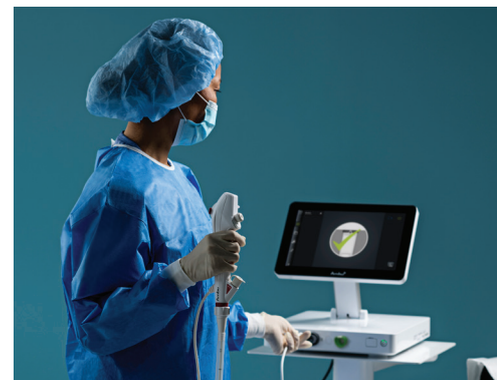
Kompatibilität	Hochfrequenz-Endotherapie-Instrumente, Argon-Plasmakoagulationssonden (APC), Kryobiopsiesonden, Nd-YAG-Lasersonden
----------------	--

Frei von Latex und Phthalaten	Ja
-------------------------------	----

BESTELLINFORMATIONEN

Artikel-Nr.	Menge (Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8)
622001000	5

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



Das Ambu aScope 5 Broncho HD 5.6/2.8 wird mit der Ambu aBox 2 Anzeige- und Prozessoreinheit mit Full-HD-Auflösung verwendet und kann einfach an externe Monitore angeschlossen werden.



Das Ambu aScope 5 Broncho HD 5.6/2.8 ist mit Endotherapie-Instrumenten kompatibel, die für einen Arbeitskanaldurchmesser bis 2,8 mm konzipiert sind.

Ambu FOREVER FORWARD

Ambu GmbH

Steinkopfstraße 4
61231 Bad Nauheim
T +49 6032 9250-0
www.ambu.de

CE 2797