#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

Komplettlösung zur Probenentnahme. Speziell für die bronchoalveoläre Lavage (BAL)

Vereinfacht den Arbeitsablauf

Das geschlossene System hilft bei der Reduzierung des Kontaminationsrisikos und des Probenverlustes

## Erhöhte Patientensicherheit und vereinfachter Ablauf der Probenentnahme

Das aScope 5 Broncho Sampler Set ist ein All-in-One-Probenentnahmesystem mit geschlossenem Kreislauf, das im Bereich Lavage eingesetzt werden kann. Diese innovative Lösung ist steril und sofort einsatzbereit und kann von einer einzigen medizinischen Fachkraft bedient werden.

### Hohes Maß an Kontrolle

Mit dem aScope 5 Broncho Sampler Set können Sie ohne einen Schlauchwechsel zwischen Absaugen und Probenentnahme wechseln. Der Sampler kann direkt am aScope 5 Broncho arretiert werden. Sie können mit Hilfe des Strömungsschalters zwischen Absaugen und Probenentnahme umschalten, was Ihren Arbeitsablauf vereinfacht. Zusätzlich haben Sie ein hohes Maß an Kontrolle bei der Navigation durch die Lungensegmente.

#### Schützt die Proben während des gesamten Verfahrens

Sicherheit steht bei der Probenentnahmelösung von Ambu an erster Stelle. Das sterile geschlossene System für den Einmalgebrauch reduziert das Risiko von Probenverlusten und gewährleistet eine zeitnahe Diagnose und Probenqualität während des gesamten Verfahrens. Das Resultat? Mehr Sicherheit und bessere Probenqualität für Sie, Ihr Team und Ihre Patienten.

Ambu® aScope™ 5 Broncho
HD 5.6/2.8 Sampler Set
Die einzigartige, integrierte
Probenentnahmelösung





# **SPEZIFIKATIONEN**

Optisches System	
Blickfeld	120°
Blickrichtung	0° (sicht nach vorn)
Tiefenschärfe	3 - 100 mm
Lichtquelle	LED
Chip-Technologie	CMOS
<b>Einführungsbereich</b>	
Biegbare Sektion	195° nach oben, 195° nach unten
Durchmesser Einführungsbereich	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 (1,1")
Mindestbreite des Instrumentenkanals*	Min. Ø 2,65 mm (0,10")
Absauganschluss	
Innendurchmesser des Verbindungsschlauchs	Ø 5,5 - 9,0 mm
Probenbehälter	
Probenbehältervolumen	60 ml
Betriebsumgebung, Lagerung und Transport	
Temperatur bei Transport	-10 - 55 °C (14 bis 131 °F)
Temperatur in Betriebsumgebung	10 - 40 °C (50 bis 104 °F)
Temperatur während Lagerung	10 - 25 °C (50 bis 77 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 85 %
Atmosphärischer Druck	50 - 106 kPa
Sterilisation	
Sterilisationsverfahren	ETO
Sonstiges	
Kompatibilität	Hochfrequenz-Endo-Therapie-Instrumente, Argon-Plasmakoagulationssonden (APC), Kryobiopsiesonden, Nd-YAG-Lasersonden
Frei von Latex und Phthalaten	Ja



Artikel-Nr.	Produktbezeichnung Produktbezeic	Menge
622002000	aScope 5 Broncho HD 5.6/2.8 Sampler Set	5
480500000	aScope BronchoSampler 60 SC, Ersatz-Probenbehälter	10

 $<sup>^{\</sup>star}$  Es besteht keine Garantie, dass Endoskopiezubehör, welches ausschließlich aufgrund der Mindestbreite des Arbeitskanals ausgewählt wurde, kompatibel ist.



Einfaches Anbringen und Abnehmen des Samplers am/vom Bronchoskop



Wechsel von Absaugung zur Probenentnahme - ganz einfach per Schalterbetätigung



Nach Abschluss der Prozedur wird die entnommene Probe versiegelt, ist geschützt und bereit fürs Labor



Ambu A/S

Baltorpbakken 13 2750 Ballerup Denmark T +45 72 25 20 00 www.ambu.com Ambu GmbH

Steinkopfstraße 4 61231 Bad Nauheim Deutschland Tel: +49 6032 9250-0 www.ambu.de

