

# Ambu® aScope BronchoSampler™

Einzigartiges, geschlossenes Probenentnahmesystem



## Produkteigenschaften

- Verringertes Risiko eines Probenverlustes sowie der Kontamination von Proben
- Probenentnahme durch eine Person möglich
- Durch Vakuum-Bypass kein Umstecken der Absaugung notwendig

Verfahrensoptimierung und Schutz der Proben mit dem aScope BronchoSampler – einer voll integrierten, geschlossenen Lösung für die Ambu® aScope™ 4 Broncho Familie.

### Vereinfachtes Verfahren zur Probengewinnung

Als einzigartiges, zweckoptimiertes System bietet der aScope BronchoSampler eine gesteigerte Workflow-Effizienz. Es ermöglicht auch allein arbeitendem Fachpersonal, bronchoskopische Probenentnahmen im Rahmen einer bronchoalveolaren Lavage (BAL) oder bronchialen Waschung (BW) durchzuführen – angefangen beim Systemsetup bis hin zur Probenentnahme. Ein weiteres Merkmal des aScope BronchoSampler ist der Vakuum-Bypass, der die Verfahren zusätzlich vereinfacht, indem er es Ihnen ermöglicht, ohne einen Schlauchwechsel zwischen Absaugen und Probenentnahme zu wechseln.

### Weniger verlorene und kontaminierte Proben

Der aScope BronchoSampler ist für die einmalige Verwendung konzipiert und ein steriles, geschlossenes System. Dies reduziert die Gefahr von Probenverlusten und garantiert eine hohe Probenqualität über das gesamte Verfahren hinweg. Durch die Minimierung des Risikos einer Kontamination der Probe oder Exposition unterstützt der aScope BronchoSampler die repräsentative Probenahme und zeitnahe Diagnose sowie die Sicherheit von Patienten und Fachpersonal.

### Innovatives, integriertes System

Das zweckoptimierte Probennahmesystem für die aScope 4 Broncho Einweg-Bronchoskope, das Ihnen genau dann zur Verfügung steht, wenn Sie es benötigen. Es bietet Ihnen alle wichtigen Komponenten zur Probenentnahme im Rahmen von BAL- und BW-Verfahren.

# Spezifikationen

Absauganschluss <sup>1</sup>	Spezifikationen
Verbindungsschlauch mit Buchse	ID = $\varnothing 7 \pm 1$ mm
Verbindungsschlauch mit Stecker	AD = $\varnothing 7 \pm 1$ mm
Relevant, wenn Absaugadapter verwendet wird	

1. Bitte überprüfen Sie vor Gebrauch die Kompatibilität mit dem Absaugschlauch

Probenbehälter	Spezifikationen
Probenbehältervolumen	30 ml
Lagerung und Transport	Spezifikationen
Temperatur bei Lagerung und Transport	10-40 °C (50-104 °F)
Betriebsumgebung	Spezifikationen
Temperatur	10-40 °C (50-104 °F)
Sterilisation	Spezifikationen
Sterilisationsverfahren	ETO

# Bestellinformationen

Artikel-Nr.	VE*
480200000 aScope BronchoSampler, Probenentnahmesystem (2x30 ml)	5
480300000 aScope BronchoSampler Probenbehälter, einzeln (30 ml)	10

\*kleinste Versandeinheit



Wechsel von Absaugung zur Probenentnahme – ganz einfach per Schalterbetätigung



Leicht schließender Deckel zur Versiegelung der entnommenen Probe

Klick-Sperrmechanismus („Flip Top“) zur Trennung des Anschlusses und zur Entfernung des Probenbehälters

Schnittstelle für Probenbehälter, für einen abgedichteten Anschluss

Absauganschluss

Probenbehälterdeckel zur Gewährleistung einer transportsicheren Abdichtung des Probenbehälters

Transparenter Probenbehälter für die einfache Überprüfung von Probenvolumen und -textur

Strömungsschalter, um einfach zwischen Absaugen und Probeentnahme wechseln zu können

Arretierung der Probennehmerbrücke an das aScope 4 Broncho

aScope 4 Broncho Konnektor für eine sichere Verbindung

Absaugadapter für den Anschluss eines Absaugschlauches mit Stecker

**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



US: Rx only