

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 ¹ | 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

CHEMOMEDICA

Medizintechnik und Arzneimittel Vertriebsges.m.b.H.

Chemomedica, 1016 Wien, Wipplingerstraße 19, Postfach 40
 Telefon: +43 (1) 533 26 66 - 0 * Fax: +43 (1) 533 26 66 - 58
 e-mail: office@chemomedica.at * Website: www.chemomedica.at



US: Rx only