

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Komplettlösung zur Probenentnahme.

Vereinfacht den Arbeitsablauf.

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

Erhöhte Patientensicherheit und vereinfachter Ablauf der Probenentnahme

Optimieren Sie den Arbeitsablauf mit dem Ambu® aScope™ 4 Broncho Large Sampler Set, einer Komplettlösung zur Probenentnahme mit geschlossenem System. Diese innovative Lösung wird steril geliefert, ist sofort einsatzbereit und wird mit allen wichtigen Komponenten zur Probenentnahme geliefert, die Sie für BAL- und BL-Verfahren benötigen.

Vereinfachtes Verfahren zur Probenentnahme

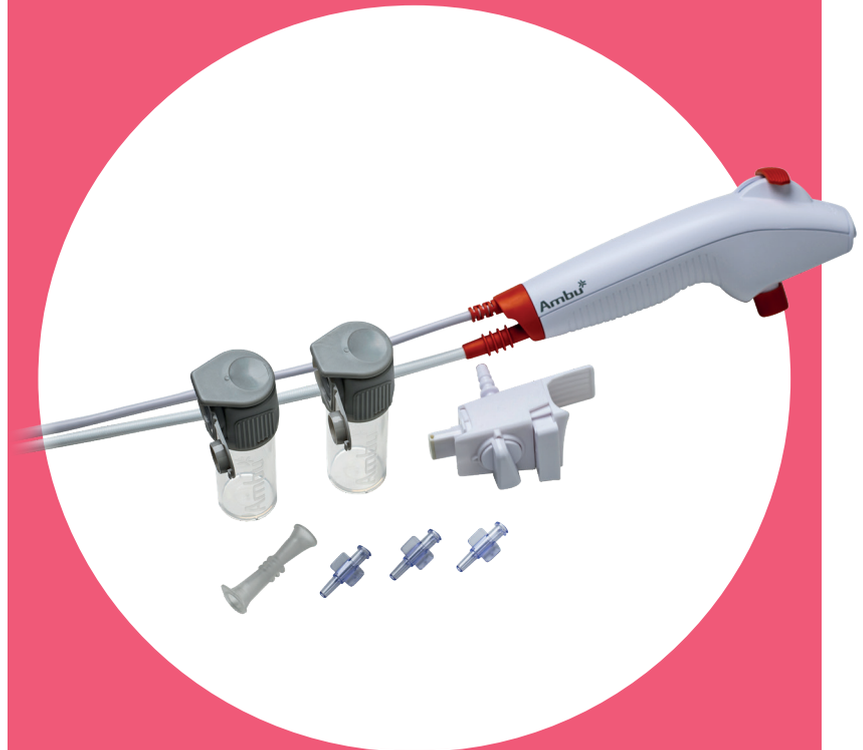
Das Sampler Set verbessert die Effizienz des Arbeitsablaufs durch Plug-and-Play-Funktionen, die intuitiv einzurichten und einfach an den tragbaren Ambu® aView™ 2 Advance Monitor angeschlossen werden können. Im Gegensatz zu anderen Lösungen verfügt das Sampler Set auch über einen Vakuum-Bypass, der es Ihnen ermöglicht, ohne Austauschen des Absaugschlauchs zwischen Absaugung und Probenentnahme zu wechseln, was die Verfahren weiter vereinfacht.

Schützt Proben während des gesamten Verfahrens

Das sterile geschlossene System für den Einmalgebrauch reduziert das Risiko von Probenverlusten und gewährleistet eine zeitnahe Diagnose und Probenqualität während des gesamten Verfahrens. Das geschlossene System minimiert das Risiko einer Kontamination und Exposition der Probe und erhöht so die Sicherheit von Patienten und Fachpersonal.

Ambu® aScope™ 4 Broncho Large Sampler Set

Die bahnbrechende
Komplettlösung zur
Probenentnahme



Ambu

SPEZIFIKATIONEN

Optisches System

Blickfeld	85°
Blickrichtung	0° (Sicht nach vorn)
Tiefenschärfe	6-50 mm
Lichtquelle	LED

Einführungsbereich

Biegbare Sektion	180° nach oben, 160° nach unten
Durchmesser Einführungsschlauch	5.8 mm (0.23")
Durchmesser distales Ende	6.3 mm (0.25")
Maximaler Durchmesser des Einführungsbereichs	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

Verbindungsschlauch mit Buchse	ID = Ø7 ± 1 mm
Verbindungsschlauch mit Stecker	AD = Ø7 ± 1 mm
Relevant, wenn Absaugadapter verwendet wird	

Probenbehälter

Probenbehältervolumen	30 ml
-----------------------	-------

Betriebsumgebung, Lagerung & Transport

Temperatur in Betriebsumgebung	10 ~ 40 °C (50 ~ 104 °F)
Temperatur bei Transport	10 ~ 40 °C (50 ~ 104 °F)
Temperatur während Lagerung	10 ~ 25 °C (50 ~ 77 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	30 ~ 85 %
Atmosphärischer Druck	80 ~ 109 kPa

Sterilisation

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



Der ergonomische und leichte Griff bietet optimalen Halt und Griffkomfort



Wechsel von Absaugung zur Probenentnahme - ganz einfach per Schalterbetätigung



Leicht schließender Deckel zur Versiegelung einer entnommenen Probe

BESTELLINFORMATIONEN

Artikel-Nr.	Ambu® aScope™ 4 Broncho Large Sampler Set
478501000	5

Klick-Sperrmechanismus („Flip Top“)

Zur Trennung des Anschlusses und zur Entfernung des Probenbehälters



Probenbehälterdeckel
Zur Gewährleistung einer transportsicheren Abdichtung des Probenbehälters

Schnittstelle für Probenbehälter
für einen abgedichteten Anschluss

Absauganschluss

Integration des Ambu aScope 4 Broncho Konnektors für eine sichere Verbindung

Probenbehälter

Transparent für die einfache Überprüfung von Probenvolumen und -textur



Arbeitskanalanschluss
Ermöglicht die Applikation von Flüssigkeiten und das Einführen von Endoskopiezubehör*

Strömungsschalter
Zum einfachen Wechseln zwischen Absaugen und Probenentnahme

Arretierung der Probennehmerbrücke an das Ambu aScope 4 Broncho

Einführungshilfe
Vereinfacht das Konnektieren von Luer-Lock-Spritzen und das Einführen von dünnem Endoskopiezubehör in den Arbeitskanal



Absaugadapter

Für den Anschluss eines Absaugschlauches mit Stecker



Steuerhebel
Bewegt die distale Spitze in einer Ebene nach oben oder unten

Biegbare Sektion mit einem Biegewinkel von 180°/160°

Ambu

Absaugtaste
Aktiviert durch Drücken die Absaugfunktion

Tubusanschluss
Ermöglicht die Fixierung von Tuben mit einem Standardanschluss während des Verfahrens

Distale Spitze
Enthält die Kamera, eine Lichtquelle (zwei LEDs) sowie den Arbeitskanalausgang

Ambu GmbH
In der Hub 5
61231 Bad Nauheim
Deutschland
Tel. +49 6032 9250 0
ambu.de

Ambu A/S
Baltorpbakken 13
2750 Ballerup
Dänemark
T +45 72 25 20 00
ambu.com

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

CE 2797