Ambu® aScope™ 4 Broncho flexibles Einweg-Bronchoskop

Artikelnummer	Produkt	Menge
476 001 000	Ambu® aScope™ 4 Broncho Slim 3,8/1,2	5
477 001 000	Ambu® aScope™ 4 Broncho Regular 5,0/2,2	5
478 001 000	Ambu® aScope™ 4 Broncho Large 5,8/2,8	5

Ambu® aScope™ 4 Broncho Sampler Set

Artikelnummer	Produkt	Menge
477 501 000	Ambu® aScope™ 4 Broncho Regular Sampler Set	5
478 501 000	Ambu® aScope™ 4 Broncho Large Sampler Set	5

Ambu[®] aScope™ BronchoSampler Probenbehälter

Artikelnummer	Produkt	Menge
480 500 000	Ambu® aScope™ BronchoSampler Probenbehälter, einzeln	10

Visualisierungseinheit

Artikelnummer	Produkt	Menge
405 011 000 EUA1*	Ambu® aView™ 2 Advance	1
405 011 000 FUA2**	Amhu® aView™ 2 Advance	1

Artikelnummer länder- und konfigurationsabhängig:

EINE REIHE BAHNBRECHENDER IDEEN

Ambu entwickelt seit 1937 Lösungen für die Zukunft des Gesundheitswesens. Heute sind Millionen von Patienten und medizinischem Fachpersonal weltweit auf die Effizienz, Sicherheit und Leistungsfähigkeit unserer Produkte im Bereich Einweg-Endoskopie, Anästhesie sowie Patientenüberwachung und Diagnoselösungen angewiesen.

Unsere Bemühungen spiegeln sich in frühen Erfindungen wie den Ambu® Beatmungsbeuteln und den Ambu® BlueSensor™ Elektroden sowie in unseren neuesten bahnbrechenden Lösungen wie dem Ambu® aScope™ – dem weltweit ersten flexiblen Einweg-Endoskop – wider. Zudem blicken wir mit dem Engagement in die Zukunft, innovative hochwertige Produkte anzubieten, die positive Auswirkungen auf Ihre Arbeit haben.

Ambu hat seinen Hauptsitz in der Nähe von Kopenhagen in Dänemark und beschäftigt rund 4.200 Mitarbeiter in Europa, Nordamerika und im asiatisch-pazifischen Raum.

Weitere Informationen finden Sie unter www.ambu.de.

Ambu

Ambu GmbH Steinkopfstraße 4 61231 Bad Nauheim Deutschland ambu.de GUARANTEED STERILITY - READY WHEN YOU ARE

Ambu® aScope™ 4 Broncho Ambu® aScope™ 4 Broncho Sampler Set





^{*} Konfiguration 1 ist Blau-Blau-Grau

^{**}Konfiguration 2 ist Grün-Blau-Grau

Die Einweg-Lösung, der Sie vertrauen können

Das aScope 4 Broncho ist mehr als nur ein Bronchoskop. Es stellt eine Komplettlösung dar, mit der Sie die bestmögliche Patienten-versorgung gewährleisten können.

Klare, scharfe Bildgebung

Einfache Verbindung zum tragbaren, intuitiv bedienbaren Ambu® aView™ 2 Advance Monitor.

Einfache Handhabung

Leichtes, ergonomisches Design mit hohen Biegewinkeln und einer gleichmäßigen und präzisen Bewegung der Spitze.

Für eine Vielzahl von Verfahren

Das aScope 4 Broncho ist in den drei Größen verfügbar:

Slim (3,8/1,2; 180°/180°)
Regular (5,0/2,2; 180°/180°)
Large (5,8/2,8; 180°/160°)

Um das gesamte Leistungsspektrum abzudecken, wurde die aScope Broncho 4 Familie durch das aScope 4 Broncho Sampler Set ergänzt. Ein geschlossenes System, welches das Risiko von Kontamination und Probenverlust reduziert. Das aScope 4 Broncho Sampler Set wird entweder mit dem aScope 4 Broncho Regular oder dem aScope 4 Broncho Large geliefert.



Der Patient im Mittelpunkt

Das tragbare, intuitiv zu bedienende System ist schnell und unkompliziert einsatzbereit und spart Ihnen so wertvolle Zeit, um sich auf das zu konzentrieren, was zählt - auf Ihre Patienten.

Die aScope 4 Broncho Einweg-Endoskope sind für ein breites Spektrum an Verfahren geeignet – von der Intubation im OP bis hin zur Bronchoskopie auf der Intensivstation.

Die Bronchoskope sind einzeln steril verpackt, jederzeit verfügbar und Teil einer integrierten Plattform. Das aScope 4 Broncho bedarf keiner Aufbereitung oder Reparaturen nach der

Es hilft, Ihre Arbeitsabläufe zu verkürzen, Ihre Ressourcen zu optimieren und Ihre Produktivität zu erhöhen.



STERIL UND EINSATZBEREIT GELIEFERT



Wachsende Bedenken zur Kontamination

Die BAL und BL sind bettseitige, routinemäßige Bronchoskopieverfahren zur effektiven nichtinvasiven Entnahme von Flüssigkeitsproben.

Allerdings wachsen die Bedenken, dass selbst mit den strengsten Desinfektionsverfahren die Sterilität nicht gewährleistet werden kann. Dadurch sind Ihre Patienten potenziell gefährdet.

Ambu aScope 4 Broncho Sampler Set

Das aScope 4 Broncho Sampler Set erhöht die Sicherheit für Sie und Ihre Patienten, da Sie jedes Mal ein brandneues, steriles Bronchoskop und Probenbehälter direkt aus der Verpackung entnehmen.

Quelle https://www.frla.onu/medical-devires/safety-communications/flexible-bronchoscopes-and-undated-recommendations-reprocessing-frla-safety-communication

SOFORT EINSATZBEREIT

Das aScope 4 Broncho Sampler Set ist sofort einsatzbereit, um die mit dem Warten verbundenen Risiken und Unzufriedenheiten zu verringern. Es kann direkt auf den Stationen aufbewahrt werden, sodass Sie das aScope 4 Broncho Sampler Set mit dem Zubehör zur Probenentnahme sofort verfügbar haben.

Das leichte, ergonomische Design des aScope 4 Bronchoskops mit seinen hohen Biegewinkeln und der gleichmäßigen und präzisen Bewegung der Spitze erleichtert die Handhabung bei mehreren Verfahren über den gesamten Tag.

Das tragbare, intuitiv zu bedienende System ist schnell und unkompliziert einsatzbereit und spart Ihnen dadurch wertvolle Zeit. So können Sie sich weniger auf die Planung und mehr auf das konzentrieren, was zählt: auf Ihre Patienten.







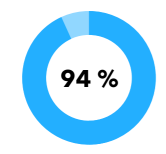
AMBU CONJOINT ANALYSIS REPORT¹

72 %

Weniger verlorene Proben

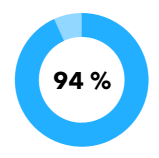
der Ärzte haben schon einmal eine Probe verloren

Kontinuierliche Verfügbarkeit



der Intensivmediziner müssen häufig auf ein Bronchoskop warten

Geringere Kontaminationsrisiken



der Ärzte sind besorgt über Kontaminationsrisiken während eines BAL-/BL-Verfahrens

Der Ambu® aView™ 2 Advance Monitor

Ermöglicht eine optimale Visualisierung der Bronchialsegmente

Das aScope 4 Broncho Einweg-Bronchoskop lässt sich einfach an den hochwertigen, tragbaren aView 2 Advance Monitor mit Full-HD Auflösung anschließen, der Ihnen Folgendes bietet:

Ausgezeichnete Bildgebung

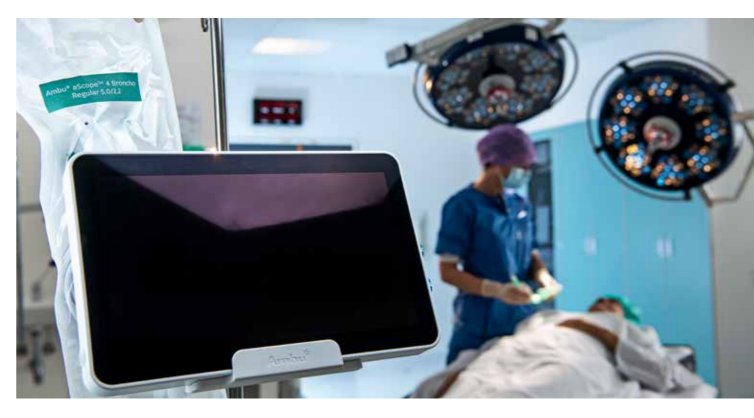
Erweiterte Bildverarbeitung mit adaptiver Lichtsteuerung auf einem antireflektierenden 12,8-Zoll Touchscreen für eine kontinuierliche Optimierung der Bildqualität.

Flexibilität und Mobilität

Der aView 2 Advance Monitor lässt sich problemlos in eine geeignete, für Sie angenehme Position einstellen.
Die Visualisierungseinheit passt in kleine Räume und kann um 180 Grad gedreht werden. So können Sie die beste Position für den jeweiligen klinischen Einsatz finden. Die grafische Benutzeroberfläche passt sich automatisch an.









Das aScope Broncho Sampler Set wurde entwickelt, um als ein geschlossenes System zu funktionieren

Konnektivität heute und in Zukunft

Sie können Ihre aufgezeichneten
Patientenbilddaten problemlos an das PACS
übertragen, um einen Zugriff über die elektronische
Patientenakte des Krankenhauses zu ermöglichen.
Wenn Sie ein größeres Bild benötigen, können Sie
externe hochwertige Monitore anschließen (über
HDMI- oder 3G-SDI-Ausgänge).

Das vorausschauende Design ermöglicht Ihnen, das Gerät aufzurüsten, um die neuesten Bildgebungsmöglichkeiten, erweiterte Funktionen und zukünftige Endoskop-Neuerungen von Ambu zu nutzen. Reparaturoptionen sind verfügbar, um zu einer längeren Lebensdauer Ihrer Investition beizutragen, falls unerwartete Probleme auftreten.

Sie können

Ambu aView 2 Advance

Sie können problemlos die aufgezeichneten Bilddaten Ihrer Patienten an das PACS übertragen, damit diese über Ihr elektronisches Patientenaktensystem (ePA) abgerufen werden können. Upgrades und Reparaturoptionen sind verfügbar, um zu einer längerei Jehensdauer Ihrer Investition beizutragen



UNSER EINSATZ FÜR DIE UMWELT

Ambu hat sich dem UN Global Compact angeschlossen. Wir fokussieren uns darauf, die UN-Nachhaltigkeitsziele 7, 12 und 13 zu erfüllen.

Bezahlbare und saubere Energie (SDG 7) und Maßnahmen zum Klimaschutz (SDG 13)

Durch Maßnahmen zur Energieeffizienz und die Beteiligung an der Initiative Science-Based-Targets (SBT) arbeiten wir daran, die Nachfrage nach Strom aus erneuerbaren Energiequellen zu decken und zur Bekämpfung des Klimawandels beizutragen. Solarpaneele auf dem Dach unserer Produktionsstätte in Malaysia produzieren in etwa 1.300 MWh Strom im Jahr - das entspricht 10% der benötigten Elektrizität.

Nachhaltiger Konsum und Produktion (SDG 12)

Indem wir uns auf die Reduzierung unseres Energie- und Wasserverbrauchs und des Abfallaufkommens sowie auf eine nachhaltige Beschaffung konzentrieren, arbeiten wir darauf hin, nachhaltige Produktionsmuster zu implementieren.





Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr über unser Engagement für Nachhaltigkeit