



Verbesserte Patientensicherheit durch innovative Visualisierungsmöglichkeiten

Ambu® aScope™ 4 Broncho und VivaSight

Qualitativ hochwertige Visualisierung

Durch die Kombination der Vorteile von Einweg-Systemen mit einer hoch qualitativen Bildgebung und Anwenderfreundlichkeit stellen das aScope 4 Broncho und VivaSight eine vollständig neue Generation des innovativen und komplementären Visualisierungsportfolio dar.

Sechs gute Gründe das Ambu Visualisierungsportfolio für die Ein-Lungen-Ventilation zu verwenden



Es ermöglicht die visuelle Echtzeit-Überwachung sowohl bei der Platzierung als auch während des gesamten ELV-Verfahrens.



Es hilft die heutigen Platzierungs- und Positionierungsherausforderungen während der ELV zu meistern.



Es bietet große klinische Vorteile und erhöht die Patientensicherheit.



Für eine schnelle und effektive Lungenisolierung.



Es bietet dem Anästhesisten Selbstsicherheit und -vertrauen.



Alle Produkte sind für den Einmalgebrauch und steril, ohne das Risiko einer Kreuzkontamination.

Visualisierung während der Ein-Lungen-Ventilation zur Verbesserung der Patientensicherheit

Die genaue Platzierung und Positionierung eines Doppellumentubus (DLT) oder eines Endobronchialblockers (EB) können sich als Herausforderung erweisen. Initiale Positionierungsfehler oder Verlagerungen des Tubus während des Eingriffs können vorkommen. Die Visualisierung zur Feststellung der richtigen Lage des Tubus wird als gute klinische Praxis (GCP) empfohlen.

Das Ambu Visualisierungsportfolio für die Ein-Lungen-Ventilation (ELV) bietet ein umfassendes

Lösungskonzept. Die Systeme ermöglichen sowohl die visuelle Überwachung während der Platzierung als auch eine kontinuierliche Visualisierung während des gesamten ELV-Verfahrens.

Ein entscheidender Faktor ist die Wahl des richtigen Lösungskonzeptes bezüglich der Visualisierung. Darüber hinaus erhält die Verbesserung der Patientensicherheit einen besonderen Stellenwert.

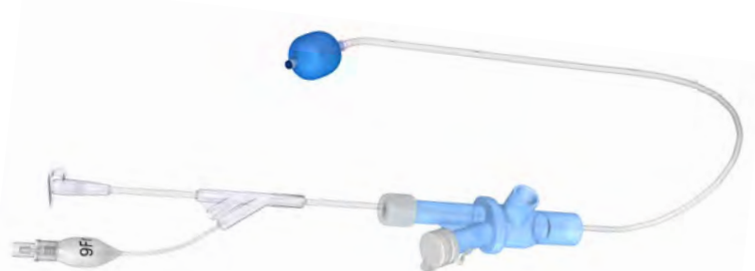
● VivaSight-DL



● VivaSight-SL



● VivaSight-EB



● aScope 4 Broncho Slim 3.8/1.2



VivaSight – Kontinuierliche Visualisierung für eine schnellere und sicherere Ein-Lungen-Ventilation

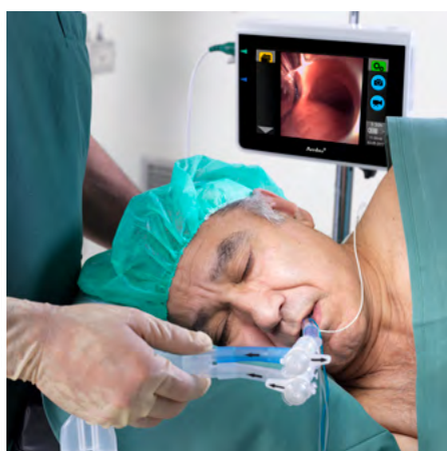
Der VivaSight-DL ist eine neue Generation von Doppellumentuben mit integrierter hochauflösender Kamera. So wird eine schnelle und effektive Platzierung des Doppellumentubus gewährleistet. Die kontinuierliche visuelle Überwachung während des gesamten Eingriffs bietet große klinische Vorteile und erhöht die Patientensicherheit. Der VivaSight-DL kann für links- und rechtsseitige thorakale chirurgische Verfahren verwendet werden, genau wie bei anderen linksseitigen DLT.

Fehlstellungen und -lagen können mittels des Echtzeitvideobildes, das auf den Ambu® aView™-Monitor übertragen wird, sofort erkannt und korrigiert werden.

Zu Ambus Visualisierungsportfolio gehören ebenfalls der VivaSight-SL, ein Endotrachealtubus mit integrierter Kamera, und der VivaSight-EB, ein Endobronchialblocker.

Qualitativ hochwertige Sicht

Das aScope 4 Broncho und VivaSight werden an den Ambu® aView™ angeschlossen. Der tragbare, hochauflösende Monitor ist in sekundenschnelle betriebsbereit und intuitiv bedienbar.



aScope 4 Broncho – Erleichtert die Intubation und verbessert die Patientensicherheit

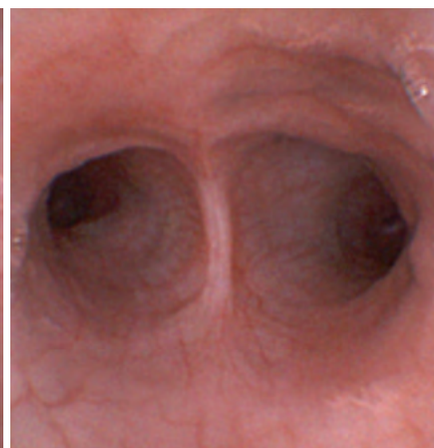
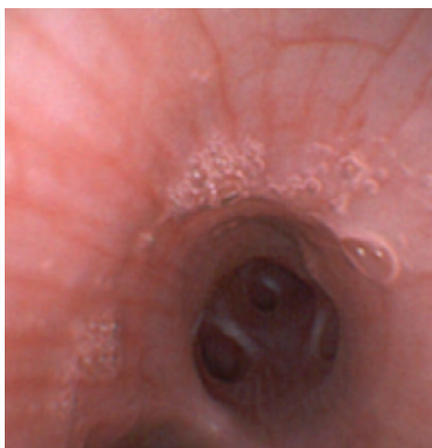
Das aScope 4 Broncho Slim erleichtert die Bronchoskopie während der Platzierung und Positionsüberwachung des DLT und EB.

Es ist stets verfügbar, wenn eine bronchoskopische Führung als Teil eines ELV-Verfahrens nötig ist.

Das aScope 4 Broncho Slim ist ein qualitativ hochwertiges Einweg-Bronchoskop, welches die komplexen Aufbereitungsverfahren umgeht und das Risiko einer Kreuzkontamination minimiert, so dass die Patientensicherheit und Arbeitsabläufe verbessert werden.

An dem tragbaren Ambu® aView™-Monitor angeschlossen liefert das aScope 4 Broncho Slim klare, scharfe Bilder. Durch die adaptive Lichtsteuerung bietet das System eine hochwertige Bildgebung bei der Platzierung und Überwachung des VivaSight-DL und bei der Positionierung des VivaSight-EB.

Durch sein leichtes und ergonomisches Design bietet das aScope 4 Broncho Slim einen komfortablen Halt und eine einfache Bedienung. Die großen Biegewinkel und präzisen Bewegungen der Spitze ermöglichen eine reibungslose Navigation bei der Platzierung des Tubus und Überprüfung der Positionierung.



Bestellnummer	Produkt	Größe	Versand- einheit
Ambu aScope 4 Broncho Flexibles Einweg-Endoskop			
476 001 000	aScope 4 Broncho Slim	3,8/1,2 mm	5
477 001 000	aScope 4 Broncho Regular	5,0/2,2 mm	5
478 001 000	aScope 4 Broncho Large	5,8/2,8 mm	5
VivaSight-DL Doppellumentubus mit integrierter Kamera			
DLVT35LAS	VivaSight-DL, linksseitig	35 Fr	5
DLVT37LAS	VivaSight-DL, linksseitig	37 Fr	5
DLVT39LAS	VivaSight-DL, linksseitig	39 Fr	5
DLVT41LAS	VivaSight-DL, linksseitig	41 Fr	5
VivaSight-SL Endotrachealtubus mit integrierter Kamera			
TVT70100AS	VivaSight-SL	7,0 mm	5
TVT75105AS	VivaSight-SL	7,5 mm	5
TVT80110AS	VivaSight-SL	8,0 mm	5
TVEB70100AS	VivaSight-SL-Pack VivaSight-SL & VivaSight-EB	7,0 mm, 9 Fr	5
TVEB75105AS	VivaSight-SL-Pack VivaSight-SL & VivaSight-EB	7,5 mm, 9 Fr	5
TVEB80110AS	VivaSight-SL-Pack VivaSight-SL & VivaSight-EB	8,0 mm, 9 Fr	5
VivaSight-EB Bronchialblocker			
EBB09700AS	VivaSight-EB	9 Fr	5
Ambu aView Monitor			
405 002 000	aView™ Monitor		1

40361122 - Vol. - 2017/11 - Ambu GmbH. Technische Daten können ohne besondere Benachrichtigung verändert werden.