



INNOVATIONS THAT MAKE A DIFFERENCE

Bereits seit 1937 arbeitet Ambu kontinuierlich an neuen medizinischen Lösungen, um Leben zu retten und die Patientenbetreuung zu verbessern. Millionen von Patienten sowie medizinisches Fachpersonal weltweit verlassen sich auf die Effizienz, Sicherheit und Performance unserer Einweg-Lösungen für Endoskopie, Anästhesie und Patientenüberwachung.

In der Vergangenheit haben wir mit dem weltweit ersten selbstaufblasenden Beatmungsbeutel, dem Ambu® Bag™, eine Möglichkeit geschaffen, die Atmung in jeder Umgebung zu unterstützen oder wiederherzustellen. Kürzlich haben wir auf die Nachfrage nach einer immer verfügbaren Endoskopielösung reagiert. Das Resultat? Ambu® aScope™, das weltweit erste sterile, flexible Einweg-Endoskop.

Heute arbeiten wir mit führenden medizinischen Experten daran, innovative Produkte zu entwickeln, die medizinischen Fachkräften und ihren Patienten einen echten Mehrwert bieten.

An unserem Hauptsitz in Kopenhagen, Dänemark sowie in ganz Europa, Nordamerika und im asiatisch-pazifischen Raum sorgen mehr als 4500 Teammitglieder dafür, dass Ambu weiter voranschreitet.

GROSSE SCHRITTE AUF DEM WEG ZU EINER NACHHALTIGEN ZUKUNFT

Als verantwortungsbewusster Anbieter von Einweg-Medizinprodukten setzt sich Ambu dafür ein, die Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren. Wir konzentrieren uns auf zwei strategische Bereiche, die es uns ermöglichen werden, große Schritte auf dem Weg zu einer nachhaltigeren Zukunft zu machen: zirkuläre Produkte und Verpackungen sowie das Ziel von Netto-Null-Emissionen.

Unsere Umweltziele: 95 % der neuen Produkte, die nach 2025 auf den Markt kommen, sollen PVC-frei sein und Recycling soll bis 2025 in allen Fokusbereichen im großen Maßstab erfolgen.

Ambu - Forever Forward.

Weitere Informationen finden Sie unter [ambu.de](https://www.ambu.de).

Der Ambu® VivaSight™ Endobronchialblocker-Tubus wird von Well Lead Medical Co., Ltd hergestellt und von Ambu A/S vertrieben.

Ambu

Ambu GmbH
Steinkopfstraße 4
61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 9250-0
[ambu.de](https://www.ambu.de)

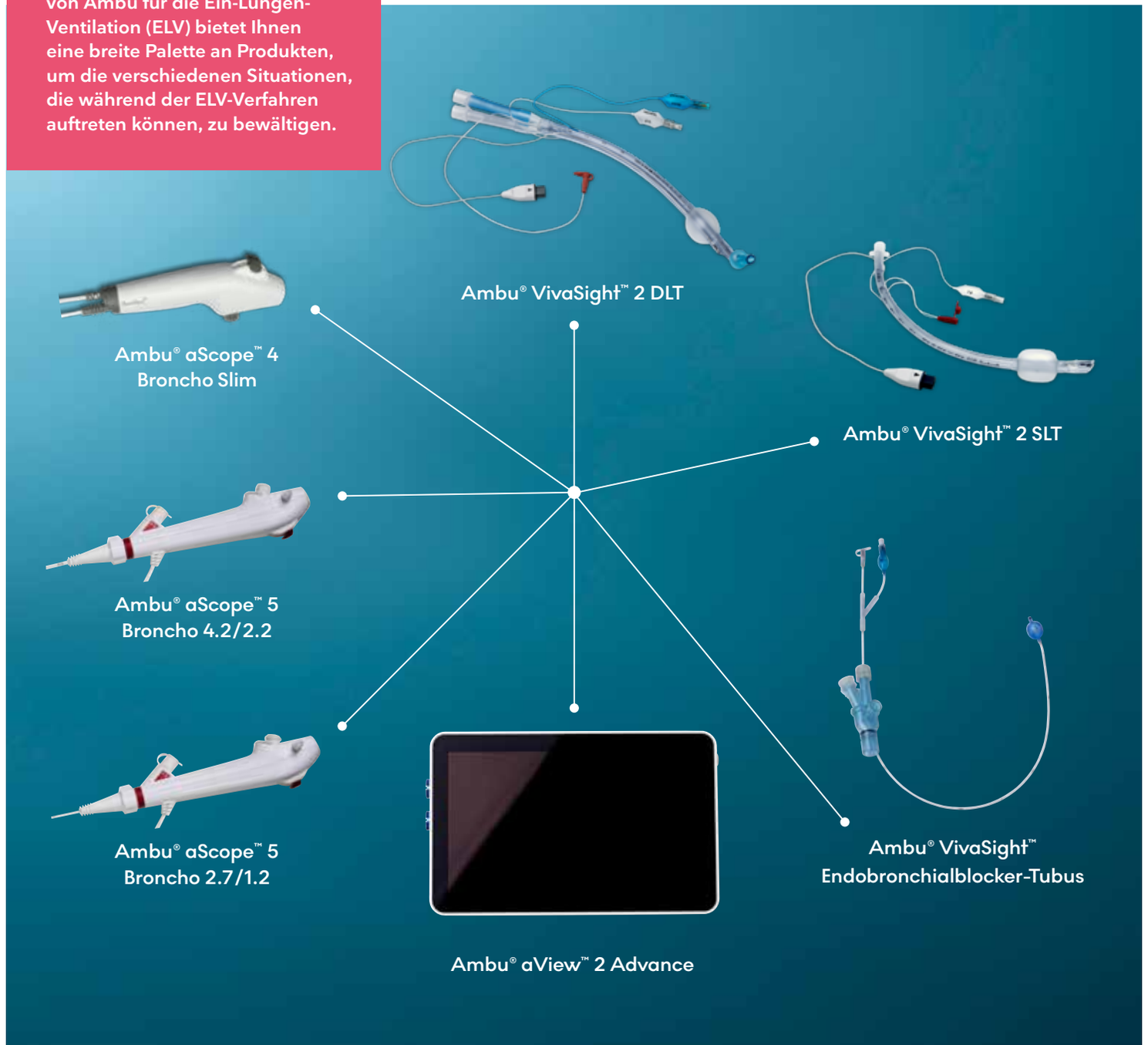
Ambu® IHRE LÖSUNG FÜR DIE EIN-LUNGEN- VENTILATION



Ambu

AMBU ELV-LÖSUNG

Die umfassende Lösung von Ambu für die Ein-Lungen-Ventilation (ELV) bietet Ihnen eine breite Palette an Produkten, um die verschiedenen Situationen, die während der ELV-Verfahren auftreten können, zu bewältigen.



EINE UMFASSENDE LÖSUNG, DIE IHNEN HILFT, ELV-VERFAHREN SICHER DURCHZUFÜHREN

Der Ambu® VivaSight™ 2 DLT ist ein Einweg-Doppellumentubus (DLT) mit integrierter Kamera und verbesserter Auflösung. VivaSight 2 DLT ist Teil einer umfassenden Lösung für die Ein-Lungen-Ventilation (ELV), die Folgendes umfasst: Ambu® VivaSight™ 2 SLT, Ambu® VivaSight™ Endobronchialblocker-Tubus, Ambu® aScope™ 4 Broncho Slim und andere Bronchoskope von Ambu mit kleinem Durchmesser. Alle diese Bronchoskope sind mit dem VivaSight 2 DLT und VivaSight 2 SLT mit unserem portablen Full-HD-Endoskopiesystem der neuesten Generation, Ambu® aView™ 2 Advance, kompatibel.

ERHÖHTE PATIENTENSICHERHEIT DURCH ECHTZEIT-ÜBERWACHUNG

Das Ambu® VivaSight™ 2 DLT-Portfolio bietet eine sichere und kostengünstige Möglichkeit, die Ein-Lungen-Ventilation (ELV) mit einer Einweg-Lösung durchzuführen. Das Produkt bietet eine kontinuierliche Visualisierung des Atemwegs des Patienten auf der Ambu® aView™ 2 Advance Full-HD-Visualisierungseinheit.

Das VivaSight 2 DLT-Portfolio bietet einen klinischen Vorteil und kann die Patientensicherheit erhöhen. Es ermöglicht, die Tubusplatzierung zu verfolgen, Fehlpositionierungen des Tubus zu erkennen und zu korrigieren.

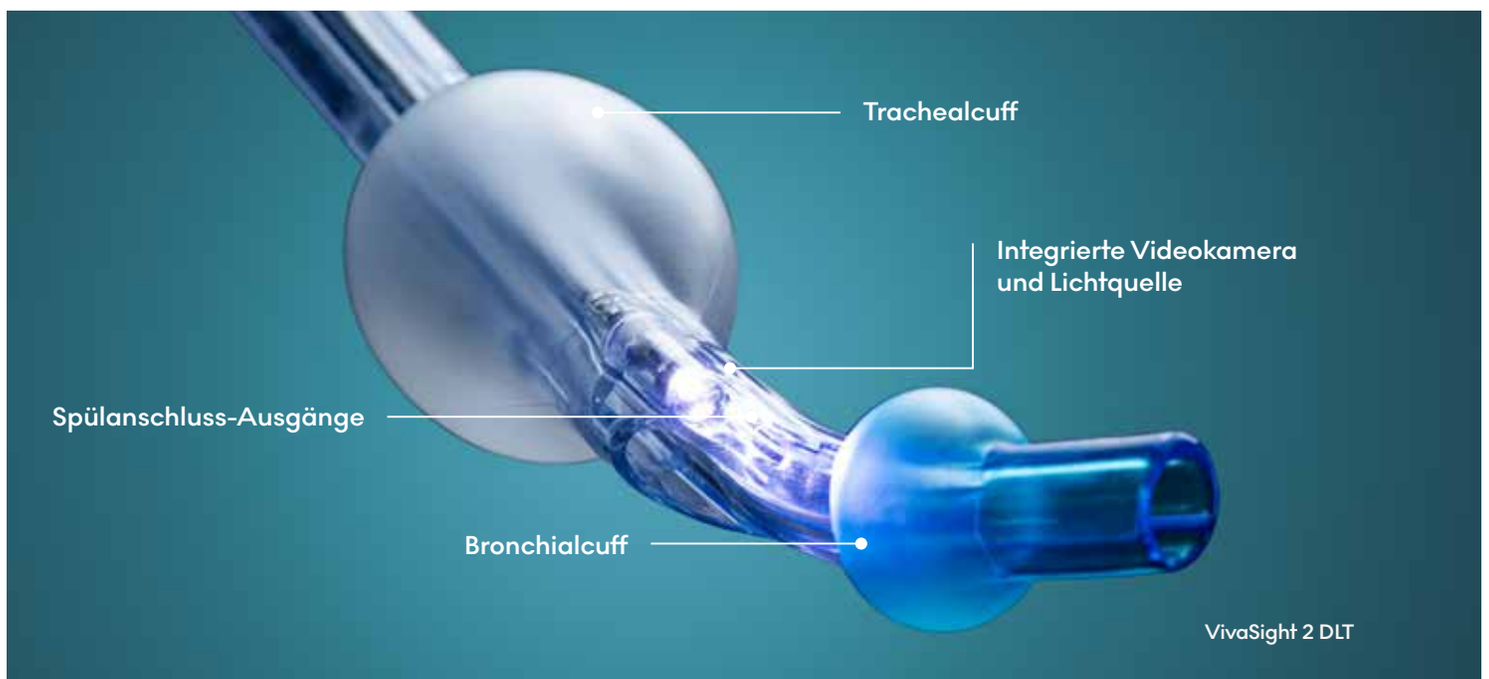


NACHVERFOLGUNG DER PLATZIERUNG

Visualisierung der Tubusplatzierung und kontinuierliche Überwachung des Atemwegs des Patienten während des gesamten Eingriffs.

FEHLER ERKENNEN UND KORRIGIEREN

Sofortiges Erkennen und Korrigieren von Positionierungsfehlern und Verlagerungen ohne Beeinträchtigung der Beatmung des Patienten.



WARUM IM DUNKLEN BLEIBEN?

Obwohl der VivaSight 2 DLT und der VivaSight 2 SLT konventionellen DLT ähneln, verfügen sie über eine integrierte Kamera und Lichtquelle an der Spitze des Tracheallumens, die eine kontinuierliche Visualisierung ermöglicht.



OPTIMIEREN SIE IHREN ARBEITSABLAUF

Klinische Studien¹⁻⁴ zeigen, dass sich die kontinuierliche Visualisierung des Tubus positiv auf das Patientenmanagement und den Verfahrensablauf auswirken kann:

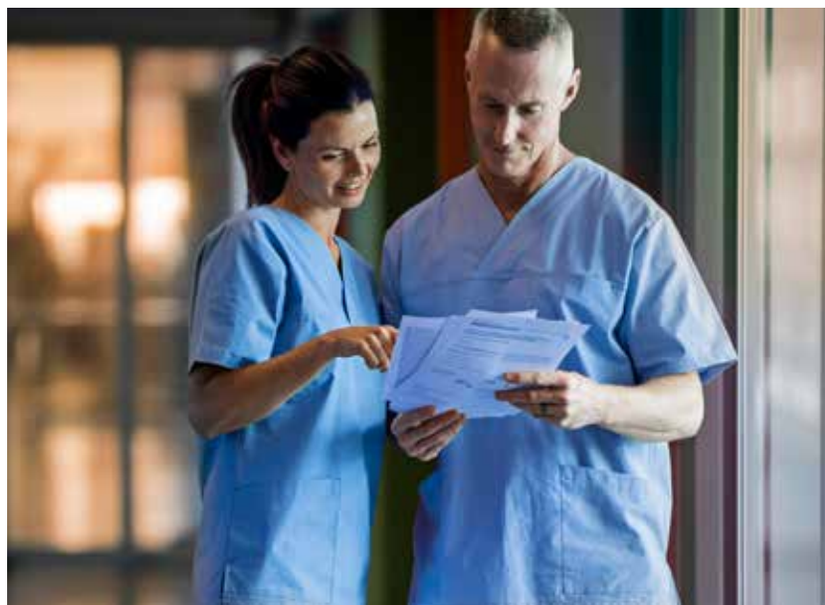
- Ermöglicht eine schnellere Intubation als konventionelle DLT
- Erleichtert die korrekte Tubusplatzierung
- Reduziert die Verwendung eines Bronchoskops erheblich
- Ermöglicht das sofortige Erkennen und Korrigieren von Fehlpositionierungen des Tubus

EINE KOSTENGÜNSTIGE ALTERNATIVE FÜR DIE ELV

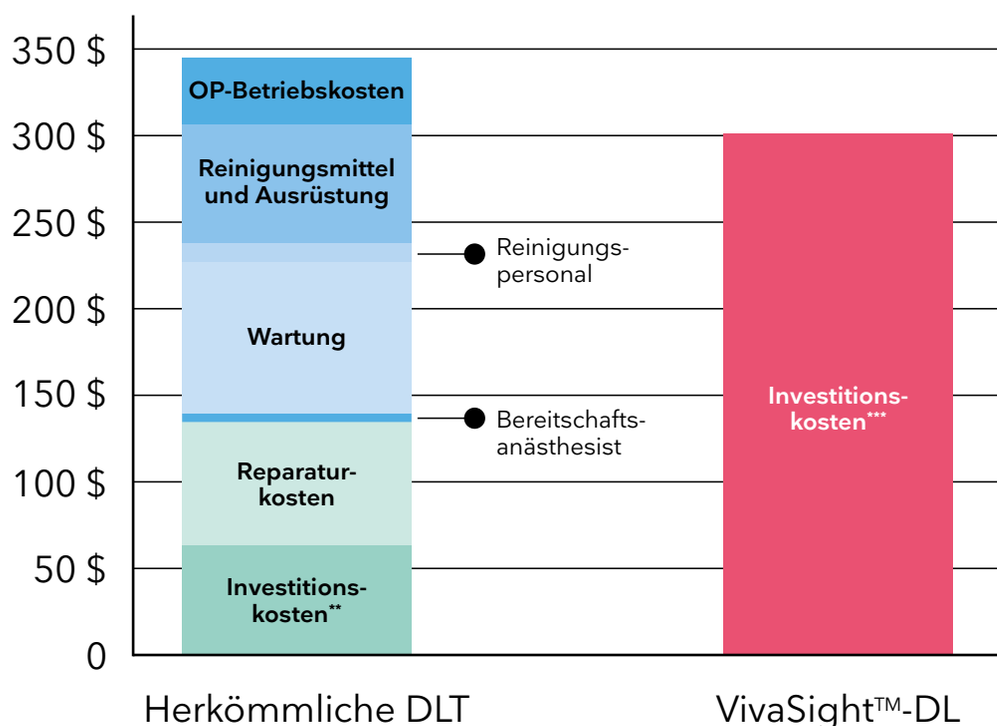
Eine gesundheitsökonomische Studie auf der Grundlage einer randomisierten kontrollierten Studie aus dem Jahr 2019 kam zu dem Schluss, dass VivaSight DLT eine kostengünstige Alternative für ELV-Verfahren bietet⁴. In der Studie wurden die Kosten und Auswirkungen eines konventionellen DLT, der in Kombination mit einem Mehrweg-Bronchoskop verwendet wird, mit einem videogestützten DLT alleine verglichen.

Die Studie zeigt Einsparpotenziale von 47,65 USD pro Eingriff.

Laut Studie erzielte ein videogestützter DLT (VivaSight) inkrementelle Einsparungen von 47,65 \$ pro ELV-Verfahren. Dies entspricht einer jährlichen Einsparung von 28.600 \$ (unter Annahme von 600 Verfahren im Jahr). Auch wenn die Anzahl der jährlichen ELV-Eingriffe (800, 1000 und 1200 [Basisfall 600]) steigt, bleibt VivaSight kosteneffizient.



VivaSight™ SENKT DIE GESAMTKOSTEN



* Der Reserve-Anästhesist verbrachte 18 Sekunden mit der Neupositionierung in der VivaSight-DL-Gruppe und 520 Sekunden mit der Neupositionierung in der Kontrollgruppe

** Kapitalkosten umfassen Mehrweg-Bronchoskop • 27,01 \$ + Einweg-DFT 35,41 \$

*** Investitionskosten einschließlich VivaSight™-DL 299 USD + aView™ Visualisierungseinheit 0,94 USD

¹ Schuepbach R, et al. 2015 Intubation with VivaSight or conventional left-sided double-lumen tubes: a randomized trial. Can J Anaesth. 2015 Jul;62(7):762-9. doi: 10.1007/s12630-015-0329-8.

² Levy-Faber D, et al. 2015 Comparison of VivaSight double-lumen tube with a conventional double lumen tube in adult patients undergoing video-assisted thoracoscopic surgery. Anaesthesia. 2015 Nov;70(11):1259-63.

³ Heir JS, et al. 2017 A Randomized Controlled Study of the Use of Video Double Lumen Endobronchial Tubes versus Double Lumen Endobronchial Tubes in Thoracic Surgery. Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia. http://dx.doi.org/10.1053/j.jvca.2017.05.016

⁴ Larsen et al. A Cost-Effectiveness Analysis Comparing the VivaSight Double-Lumen Tube to a Conventional Double-Lumen Tube in Adult Patients Undergoing Thoracic Surgery Involving One-Lung Ventilation. 2019 Pharmacoeconomics Open

DER VIVASIGHT 2 BIETET DIE VORTEILE EINER KONTINUIERLICHEN VISUALISIERUNG

Zur Ambu VivaSight Produktfamilie gehören neben dem Ambu VivaSight 2 DLT auch der Ambu VivaSight 2 SLT und der Ambu VivaSight Endobronchialblocker-Tubus. So können Sie Patienten behandeln, bei denen die Verwendung eines linksseitigen DLT kontraindiziert oder nicht die bevorzugte Wahl ist.

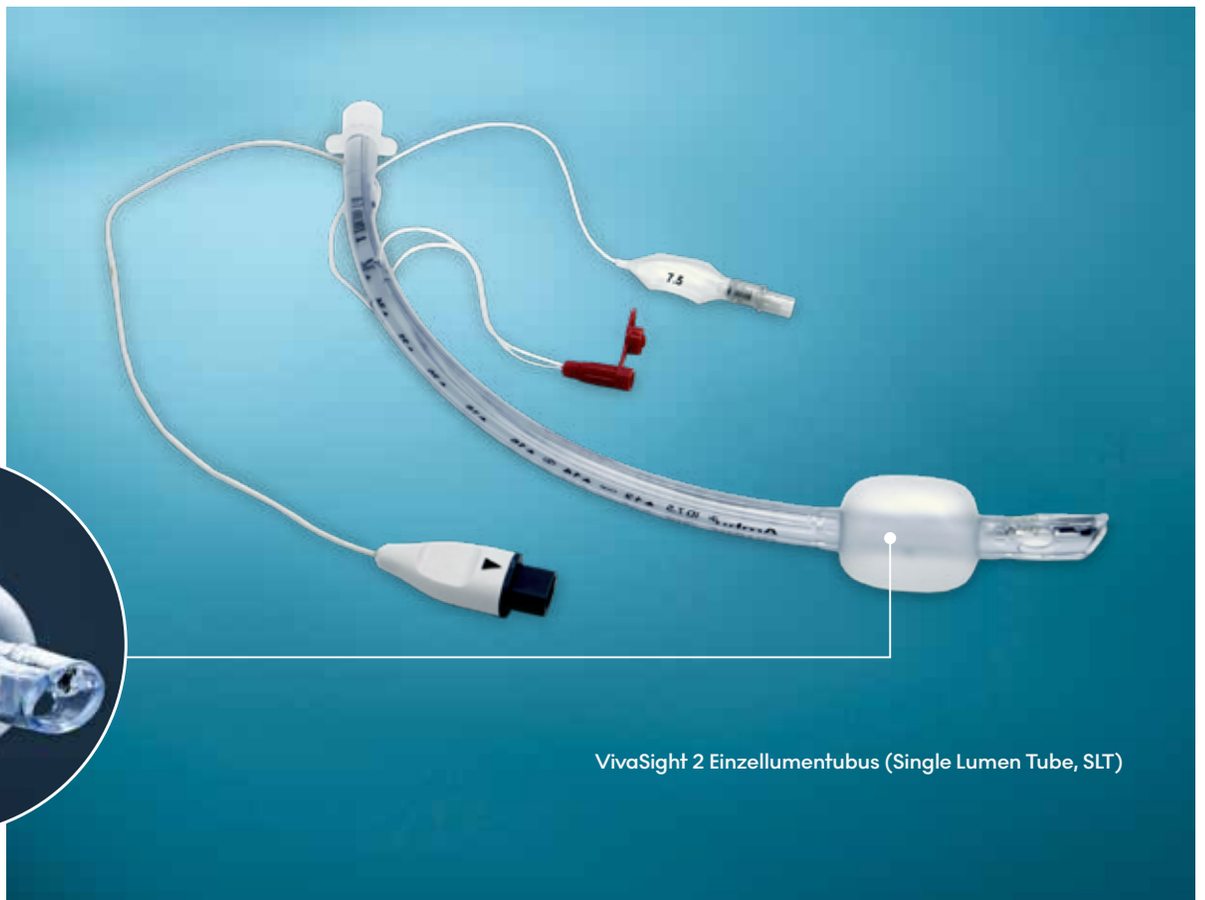
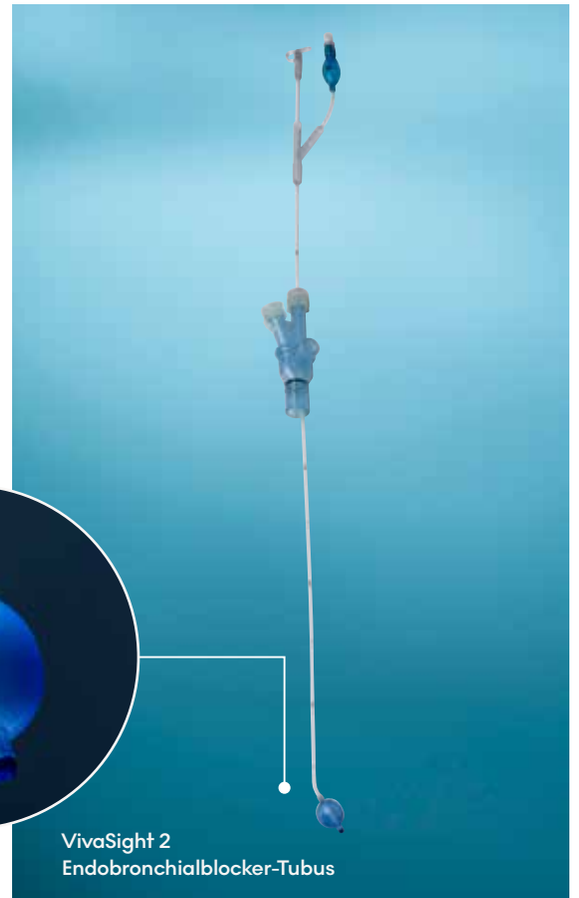
Der Ambu VivaSight 2 SLT ist ein steriler Einweg-Endotrachealtubus mit integrierter Kamera. Der Ambu VivaSight Endobronchialblocker-Tubus ist ein für die ELV entwickelter Endobronchialblocker in Verbindung mit einem Endotrachealtubus (ETT).

DAS PRODUKT BIETET FOLGENDE VORTEILE:

- Vereinfacht die endotracheale Intubation
- Bietet eine kontinuierliche Visualisierung der Tubusposition während der Intubation
- Ermöglicht die Echtzeitüberwachung der Blockerposition
- Reduziert die Verwendung eines Bronchoskops erheblich



VivaSight 2
Endobronchialblocker-Tubus

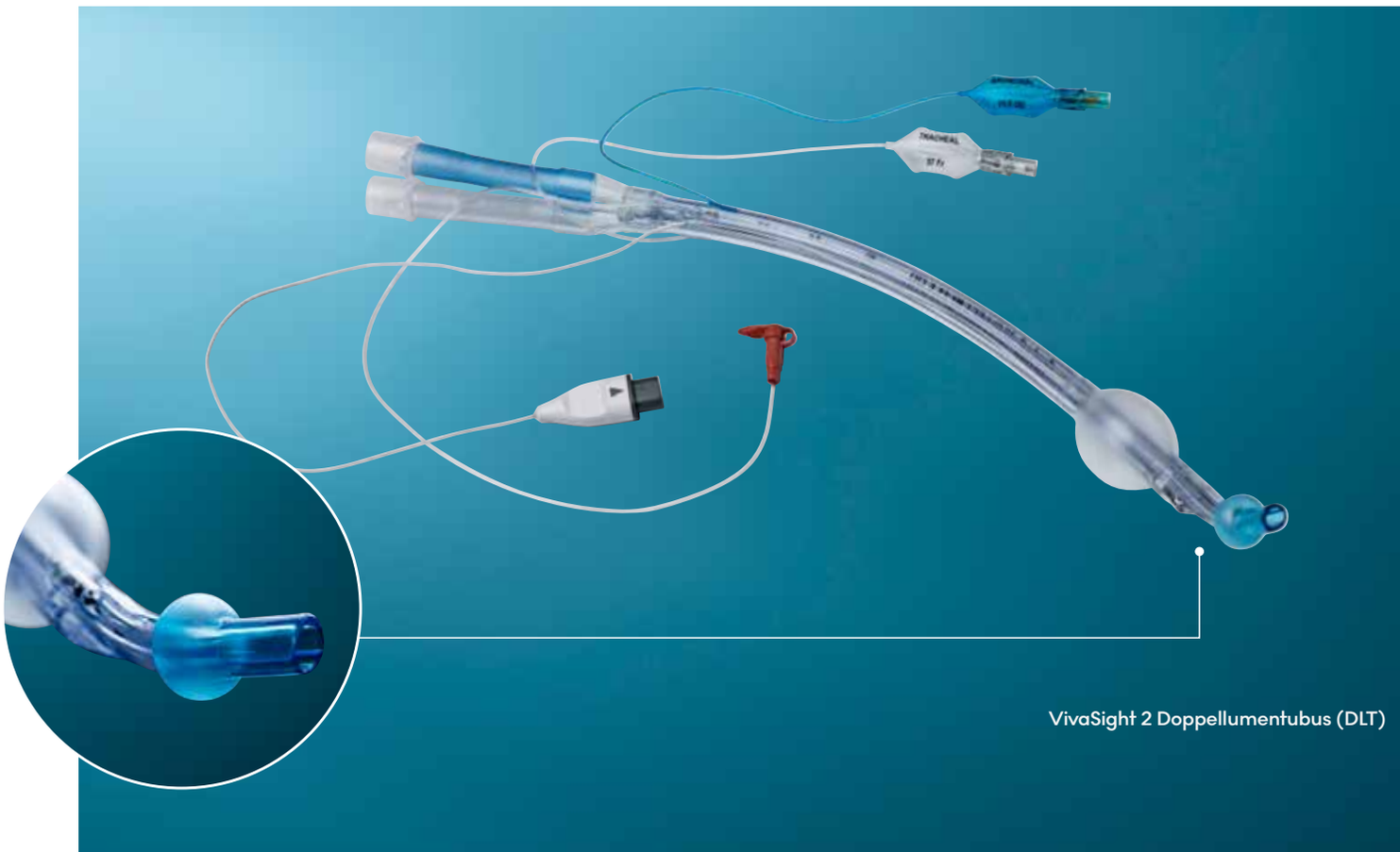


VivaSight 2 Einzellumentubus (Single Lumen Tube, SLT)

Artikelnummer	Produkt	Menge
412351000	Ambu® VivaSight™ 2 DLT Kit 35 Fr - LINKS	5
412371000	Ambu® VivaSight™ 2 DLT Kit 37 Fr - LINKS	5
412391000	Ambu® VivaSight™ 2 DLT Kit 39 Fr - LINKS	5
412411000	Ambu® VivaSight™ 2 DLT Kit 41 Fr - LINKS	5
412701000	Ambu® VivaSight™ 2 SLT Kit - 7,0 mm	5
412751000	Ambu® VivaSight™ 2 SLT Kit - 7,5 mm	5
412801000	Ambu® VivaSight™ 2 SLT Kit - 8,0 mm	5
412709000	Ambu® VivaSight™ 2 SLT + EBB Kit - 7,0 mm, 9 Fr	5
412759000	Ambu® VivaSight™ 2 SLT + EBB Kit - 7,5 mm, 9 Fr	5
412809000	Ambu® VivaSight™ 2 SLT + EBB Kit - 8,0 mm, 9 Fr	5
412900000	Ambu® VivaSight™ Endobronchialblocker-Tubus	5
Artikelnummer	Produkt	Menge
405011000 EUA1*	Ambu aView 2 Advance, 2. Gen.	1
405011000 EUA2**	Ambu aView 2 Advance, 2. Gen.	1

* Konfiguration 1 ist Blau-Blau-Grau

** Konfiguration 2 ist Grün-Blau-Grau



VivaSight 2 Doppellumentubus (DLT)