

Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo Slim

Das flexible Einweg-Rhinolaryngoskop



Die wichtigsten Vorteile

- Sofortige Verfügbarkeit
- Keine Reparaturen und Aufbereitung
- Kompatibel mit dem Ambu® aView™ und dem Ambu® aView™ 2 Advance Monitor
- Der geringe Außendurchmesser hilft, Unannehmlichkeiten für den Patienten während des Eingriffs zu minimieren
- Erhöhte Patientensicherheit durch garantierte Sterilität
- Transparente Kosten

Mehr Leistung – in jedem Arbeitsbereich

Das flexible Einweg-Rhinolaryngoskop Ambu aScope 4 RhinoLaryngo Slim steigert die Effizienz der Arbeitsabläufe bei ambulanten und stationären Behandlungen.

Eine gute Entscheidung für die Rhinolaryngoskopie

Das Ambu aScope 4 RhinoLaryngo Slim wurde speziell für die Anwendung in der HNO-Heilkunde entwickelt.

Der kleine Außendurchmesser von nur 3,0 mm trägt dazu bei, Unannehmlichkeiten für den Patienten während des Eingriffs zu minimieren. Die präzise Steuerung der Spitze und der 130° Biegewinkel, ermöglichen eine reibungslose Navigation im oberen Atemweg.

In Verbindung mit einem der tragbaren und hochauflösenden Ambu Monitore (Ambu aView und Ambu aView 2 Advance) liefert das Ambu aScope 4 RhinoLaryngo Slim klare und scharfe Bilder zur eindeutigen Identifizierung anatomischer Strukturen. Es ist steril und bietet somit eine erhöhte Patientensicherheit sowie optimierte Arbeitsabläufe.

Die ausgezeichneten Bildgebungsmöglichkeiten der Monitore, die weiten Biegewinkel und die präzise Bewegung der Endoskopspitze ermöglichen Ihnen eine problemlose Navigation durch den oberen Atemweg und eine sichere Erkennung anatomischer Strukturen. In Kombination mit dem Ambu aView 2 Advance ermöglicht Ihnen dieses System, Bilder und Videos während des Eingriffs aufzunehmen, die Sie anschließend problemlos an das PACS übertragen können.

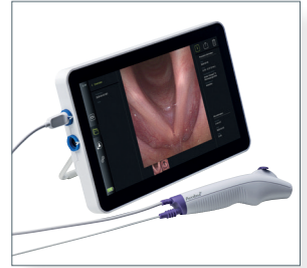
Optimierter Arbeitsablauf durch Einweg-Effizienz

Das Ambu aScope 4 RhinoLaryngo Slim ist eine flexible, tragbare Lösung zur Steigerung Ihrer Produktivität:

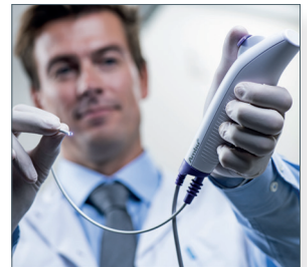
- Reparatur- und Aufbereitungskosten entfallen
- Einfach transportierbar, einsetzbar und entsorgbar
- Mobile, klare Bildgebung für die Konsile
- Jederzeit ein neues, steriles und funktionsfähiges Rhinolaryngoskop für jeden Patienten

Spezifikationen

Optisches System	
Blickfeld	85°
Blickrichtung	0° (Sicht nach vorn)
Schärfbereich der Optik	6 - 50 mm
Lichtquelle	LED
Einführungsschlauch	
Biegbare Sektion	130° nach oben, 130° nach unten
Durchmesser Einführungsschlauch	3,0 mm (0,12")
Durchmesser distale Spitze	3,5 mm (0,14")
Maximaler Durchmesser Einführungsschlauch	3,5 mm (0,14")
Arbeitslänge	300 mm (11,8")
Betriebsumgebung, Lagerung & Transport	
Temperatur bei Transport	10 ~ 40° C (50 bis 104° F)
Temperatur der Betriebsumgebung	10 ~ 40° C (50 bis 104° F)
Temperatur während der Lagerung	10 ~ 25° C (50 bis 77° F)
Relative Luftfeuchtigkeit	30 ~ 85 %
Atmosphärischer Druck	80 ~ 109 kPa
Sterilisation	
Sterilisationsverfahren	ETO



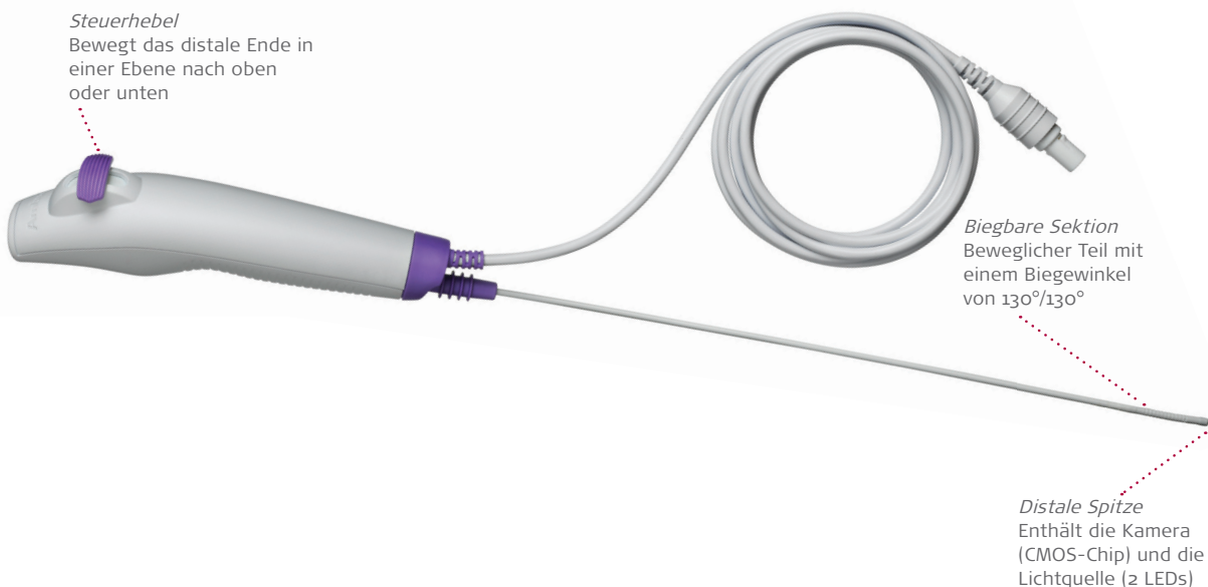
Das Ambu aScope 4 RhinoLaryngo Slim und der Ambu aView 2 Advance



Dank des leichten und ergonomischen Designs liegt das Ambu aScope 4 RhinoLaryngo Slim immer gut in der Hand.

Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verpackungseinheit
510 001 000	Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo Slim 3.0/-*	5



Ambu GmbH
In der Hub 5
61231 Bad Nauheim
Deutschland
Tel. +49 6032 9250 0
Fax +49 6032 9250 200
www.ambu.de

Ambu A/S
Baltorpbakken 13
DK - 2750 Ballerup
Denmark
Tel. +45 7225 2000
www.ambu.com

* Das Ambu aScope 4 RhinoLaryngo Slim ist nicht in allen Ländern zum Verkauf verfügbar. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Ambu-Vertriebsmitarbeiter.