

Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo Slim

Das flexible Einweg-Rhinolaryngoskop



Die wichtigsten Vorteile

- Sofortige Verfügbarkeit
- Keine Reparaturen und Aufbereitung
- Kompakter, mobiler und hochauflösender Ambu® aView™ Monitor
- Der geringe Außendurchmesser hilft, Unannehmlichkeiten für den Patienten während des Eingriffs zu minimieren
- Erhöhte Patientensicherheit durch garantierte Sterilität

Die unkomplizierte Lösung für einen vereinfachten Workflow - bei Tag und bei Nacht

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 in den oberen Atemwegen.

In Verbindung mit dem intuitiven, tragbaren und hochauflösenden Ambu aView Monitor 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.

Tag und Nacht sowie am Wochenende verfügbar

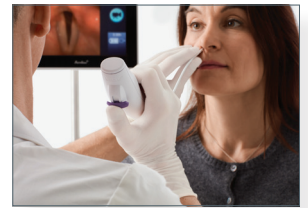
Das Ambu aScope 4 RhinoLaryngo Slim ist eine flexible, tragbare Lösung, die hilft, die Produktivität zu steigern:

- Reparatur- und Aufbereitungskosten entfallen
- Einfach transportierbar, einsetzbar und anschließend zu entsorgen
- Mobile, klare Bildgebung für die Konsultation
- Jederzeit ein neues, steriles und funktionsfähiges Rhinolaryngoskop für jeden Patienten

Das Ambu aScope 4 RhinoLaryngo Slim bietet eine klare Kostentransparenz.

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 distales Ende	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



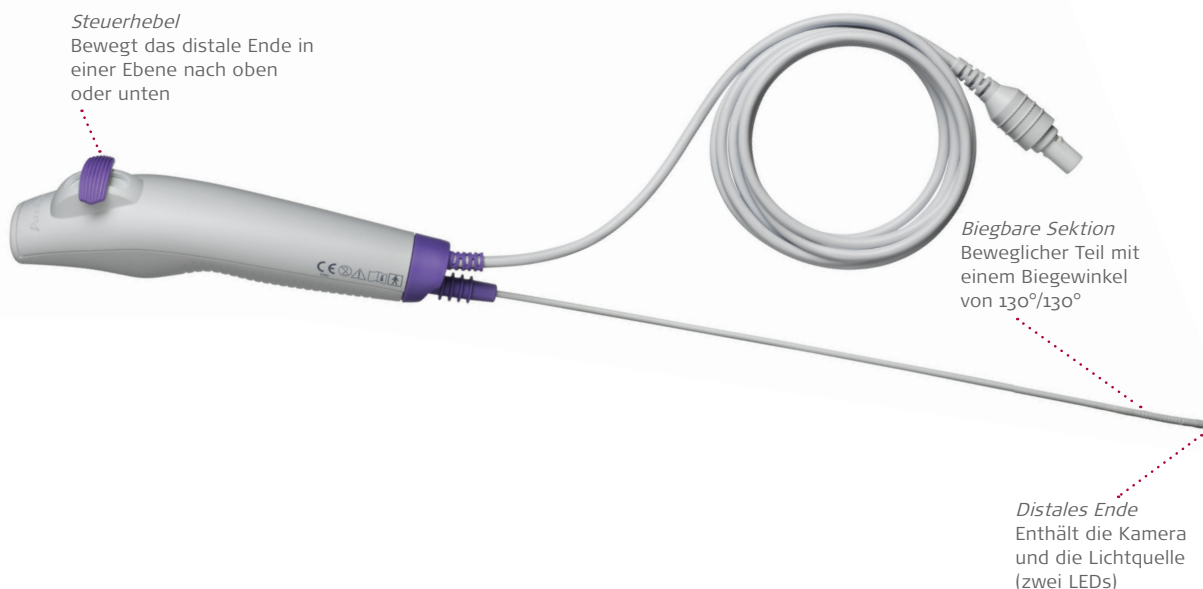
Durchführung einer Laryngoskopie mit Hilfe des Ambu aScope 4 RhinoLaryngo Slim und dem Ambu aView Monitor



Ambu aScope 4 RhinoLaryngo Slim und Ambu aView

Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Artikel	Stk. / VE*
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
Fax +45 7225 2053
www.ambu.com



*kleinste Versandeinheit