

# Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo Intervention

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
- Erhöhte Patientensicherheit durch garantierte Sterilität
- Transparente Kosten

### Mehr Leistung – in jedem Arbeitsbereich

Egal, ob Sie hochwertige Bildgebung und nahtlose Verbindungsmöglichkeiten für die Ambulanz brauchen oder eine tragbare, sofort einsatzbereite Lösung, die Sie zu Terminen mitnehmen können – mit dem Ambu aScope RhinoLaryngo können Sie produktiver arbeiten.

### Eine gute Entscheidung für die Rhinolaryngoskopie

Das Ambu aScope 4 RhinoLaryngo Intervention ist eine ausgezeichnete Wahl für therapeutische Eingriffe. Es ist immer einsatzbereit, bedarf nach der Verwendung keiner Reparatur oder Reinigung und ist mit geringen Investitionskosten verbunden, wodurch es sich besonders für ambulante Biopsien eignet. Kompatibel sind der tragbare Full-HD Monitor Ambu aView 2 Advance und der Ambu aView. 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 Verbindung mit einem der Monitore liefert das Ambu aScope 4 RhinoLaryngo Intervention klare und scharfe Bilder zur eindeutigen Identifizierung 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 Intervention 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	5,0 mm (0,20")
Durchmesser distales Ende	5,4 mm (0,21")
Maximaler Durchmesser Einführungsschlauch	5,5 mm (0,22")
Arbeitslänge	350 mm (13,8")
Arbeitskanal	
Durchschnittlicher Innendurchmesser	2,2 mm (0,087")
Minstdurchmesser	2,0 mm (0,079")
Absauganschluss	
Innendurchmesser des Arbeitskanals	Ø 7 mm +/- 1 mm
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
Höhe	≤ 2.000 m
Sterilisation	
Sterilisationsverfahren	ETO



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



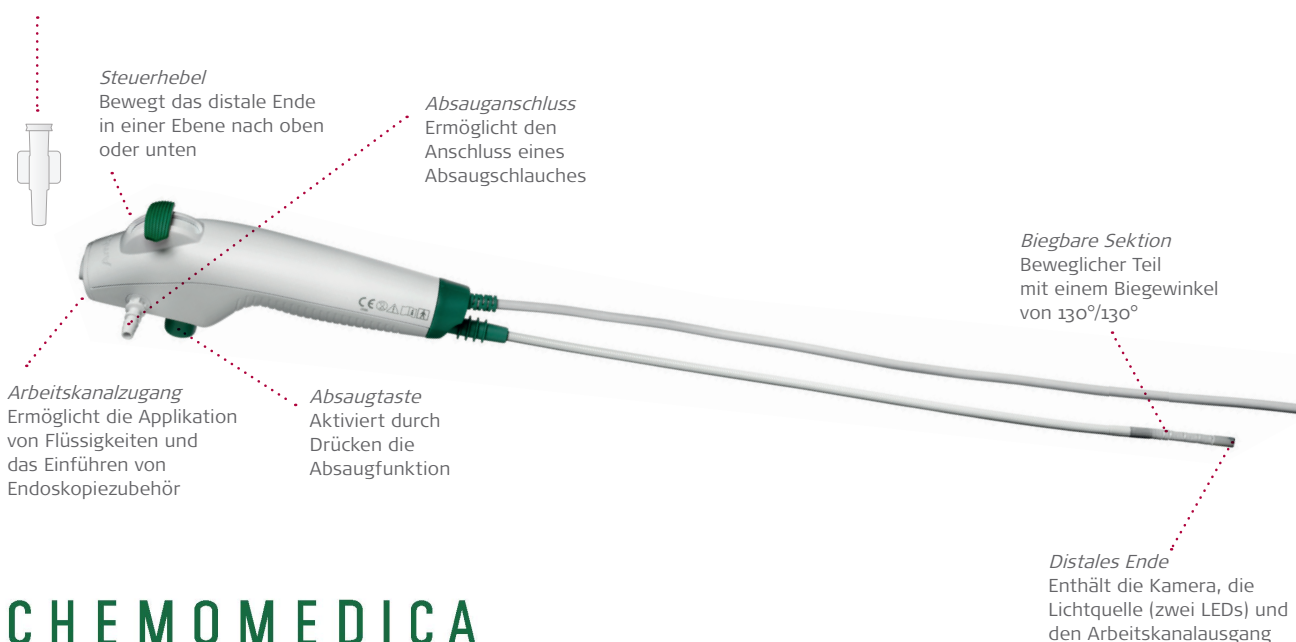
## Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verpackungseinheit
512 001 000	Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo Intervention 5,0/2,2	5

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

### Einführhilfe

Vereinfacht das Einführen von Luer-Lock-Spritzen und weichem Endoskopiezubehör in den Arbeitskanal



**CHEMOMEDICA**  
Medizintechnik und Arzneimittel Vertriebsges.m.b.H.

Chemomedica, 1016 Wien, Wipplingerstraße 19, Postfach 40  
Telefon: +43 (1) 533 26 66 - 0 \* Fax: +43 (1) 533 26 66 - 58  
e-mail: office@chemomedica.at \* Website: www.chemomedica.at

