## **DATENBLATT**

Hervorragend für die Endoskopie der Nase, flexible Laryngoskopie und Schluckuntersuchung geeignet.

Das Einweg-Rhinolaryngoskop aScope 4 RhinoLaryngo Slim wurde mit einem kleinen Außendurchmesser von 3,0 mm entwickelt, um den Eingriff am Patienten angenehm zu gestalten. Es liefert qualitativ hochwertige Bilder, ist immer einsatzbereit und erfordert keine Aufbereitung oder Reparaturen.

## Die hervorragende Bildgebung hilft Ihnen bei der Durchführung von sicheren Verfahren

Die Kombination aus der hohen Bildqualität des aScope 4 RhinoLaryngo Slim mit dem Ambu<sup>®</sup> aView<sup>™</sup> 2 Advance Full-HD Monitor liefert eine hervorragende Bildgebung. Sie können sich auf klare, scharfe Bilder verlassen, mit denen anatomische Strukturen leicht erkennbar sind.

## Die Effizienz des Einweg-Rhinolaryngoskops erleichtert Ihren Arbeitsablauf

Ob bei einer Untersuchung oder in der Klinik, die Zeit ist immer von entscheidender Bedeutung. Das aScope 4 RhinoLaryngo ist jederzeit verfügbar und kann leicht mitgenommen werden, was Ihren gesamten Arbeitsablauf vereinfacht.

# Das weltweit erste Rhinolaryngoskop mit Biokunststoff

Durch die Verwendung von Biokunststoffen im aScope 4 RhinoLaryngo Slim wird der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck der ABS-Kunststoffe, die für die Herstellung unserer Rhinolaryngo-Griffe verwendet werden, um 70 % reduziert. Das Material stammt aus Nebenprodukten und Abfällen wie gebrauchtem Speiseöl, die in der Lebensmittel- und Landwirtschaftsproduktion nicht benötigt werden

# Ambu®aScope™ 4 RhinoLaryngo Slim



### **DIE WICHTIGSTEN VORTEILE**

Hochwertige Bildgebung auf dem Ambu® aView™ 2 Advance Full-HD-Monitor

Immer verfügbar und unterstützt Sie bei steigendem Patientenaufkommen

Verbessert den Arbeitsablauf ohne lästige Reinigung und Reparatur

Verschiedende Anschlussmöglichkeiten

Ein brandneues Endoskop mit der gleich hohen Qualität bei jedem Eingriff

Das weltweit erstes Rhinolaryngoskop mit Biokunststoff im Handgriff



# yB - aS4RLI - 493 2021 01 - V06 - 072024 - Ambu GmbH. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung verändert werden.

## **SPEZIFIKATIONEN**

Optisches System	
Blickfeld	85°
Blickrichtung	0° (Sicht nach vorn)
Schärfebereich der Optik	6 - 50 mm
Lichtquelle	LED
Einführungsbereich	
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")
Lagerung	
Temperatur während Lagerung*	10 - 25° C (50 - 77° F)
Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 85 %
Atmosphärischer Druck	50 - 106 kPa
Transport	
Temperatur bei Transport	-10 - 55° C (14 - 131° F)
Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 95 %
Atmosphärischer Druck	50 - 106 kPa
Betriebsumgebung	
Temperatur der Betriebsumgebung	10 - 40° C (50 - 104° F)
Relative Luftfeuchtigkeit	30 - 85 %
Atmosphärischer Druck	80 - 106 kPa
Höhe	≤ 2000 m
Sterilisation	
Sterilisationsverfahren	ETO
Nachhaltigkeit	
Material des Griffs	Bio-attributierter ABS-Kunststoff



am Ambu aView 2 Advance



Das aScope 4 RhinoLaryngo Slim liegt dank seines leichten und ergonomischen Designs immer gut in der Hand.

## **BESTELLINFORMATIONEN**\*\*

Artikelnummer	Verpackungseinheit verpackungseinheit
510 001 000 - aScope 4 RhinoLaryngo Slim	5

- \* Eine Lagerung bei höheren Temperaturen kann die Haltbarkeit beeinträchtigen.
- \*\* Das aScope 4 RhinoLaryngo Slim ist nicht in allen Ländern erhältlich. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Ambu-Vertreter.



Erfahren Sie mehr über die Nachhaltigkeitsinitiativen von Ambu: https://www.ambu.de/endoskopie/einweg-endoskopie/environment



■ Ambu A/S
Baltorpbakken 13
2750 Ballerup
Denmark
T +45 72 25 20 00
F +45 72 25 20 50

ambu.com

Ambu GmbH Steinkopfstraße 4 61231 Bad Nauheim Deutschland T +49 (0) 6032 92 50 0 ambu.de

## Vertrieb Österreich:

# CHEMOMEDICA

## **CHEMOMEDICA GMBH**

Wipplingerstraße 19, Postfach 40, 1016 Wien Tel.: +43 1 533 26 66-0 • Fax: +43 1 533 26 66-58 office@chemomedica.at • www.chemomedica.at