

## DATENBLATT

---

Die aScope Gastro-Lösung bietet ein neues, steriles Gastroskop für jeden Patienten in jeder Umgebung.

Sie entnehmen einfach ein neues aScope Gastro aus der Verpackung, schließen es an die kompakte Ambu® aBox™ 2 Visualisierungs- und Prozessoreinheit mit integriertem Touchscreen an und können direkt loslegen.

### **Jederzeit und in jeder klinischen Umgebung einsatzbereit**

Die Simplizität des Einwegkonzepts macht es ideal für ungeplante und dringende Situationen, für die Nachtschicht - oder für jedes Szenario, in dem Zeit, Ort und Verfügbarkeit von entscheidender Bedeutung sind.

### **Ein neues, steriles Gastroskop für jeden Patienten**

Das aScope Gastro ist steril verpackt. Somit kann sichergestellt werden, dass Sie für jeden Patienten ein neues, steriles Gastroskop verwenden. Dies gilt insbesondere für gefährdete Gruppen, wie immungeschwächte Patienten oder Patienten mit hohem Infektionsrisiko.

### **Gleichbleibende Qualität, Haptik und Leistung**

Mit dem aScope Gastro gibt es keinen Verschleiß, sodass Sie sich jedes Mal auf eine gleichbleibende Qualität, Haptik und Leistung verlassen können.

### **Keine versteckten Kosten**

Mit einem Einweg-Endoskop können Betriebskosten und Gesamtbetriebskosten einfach berechnet werden. Zudem sind die anfänglichen Investitionskosten für die Einrichtung eines Einweg-Produkts marginal im Vergleich zu Mehrweg-Produkten.

Dies bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Behandlungskapazität zu erhöhen oder zusätzliche Standorte für die Endoskopie in Ihrer Einrichtung zu schaffen - und das mit minimalen Vorabinvestitionen. Darüber hinaus entfallen komplexe Investitionsverträge und langfristig bindende Serviceverträge.

# Ambu® aScope™ Gastro

## THINK FAST

## THINK CLEAN

## THINK SINGLE-USE



### DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

---

- Jederzeit und in jeder klinischen Umgebung einsatzbereit.
- Ein neues, steriles Gastroskop für jeden Patienten
- Gleichbleibende Qualität, Haptik und Leistung
- Keine versteckten Kosten

# Ambu

## SPEZIFIKATIONEN

### Optisches System

Blickfeld	140°
Schärfbereich der Optik	3 - 100 mm
Lichtquelle	Dual LEDs
Bildoptimierung	Ja (Advanced Red Contrast)

### Einführungsbereich

Durchmesser distales Ende	9,9 mm
Innendurchmesser Arbeitskanal	2,8 mm
Arbeitslänge	1.030 mm

### Biegbare Sektion

Abwinkelung (aufwärts/abwärts/links/rechts)	210°/90°/100°/100°
---	--------------------

### Instrumentenkanal

Innendurchmesser Arbeitskanal	2,8 mm
Water-Jet Zusatzspülkanal	Ja

### Gewicht

Gewicht	650 g
---------	-------

### Sterilisation

Sterilisation	ETO
---------------	-----

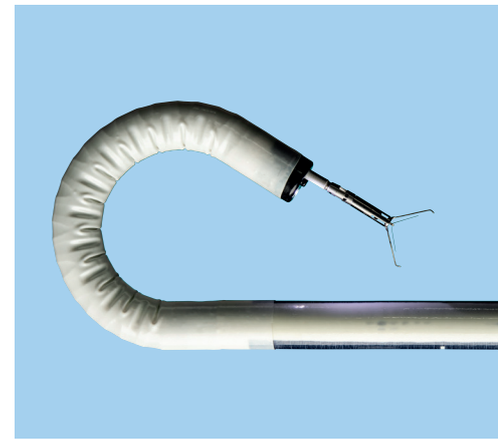
### Betriebsumgebung, Lagerung, Transport

Temperatur bei Transport	-10 - 55 °C
Temperatur während Lagerung	10 - 25 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 95 %
Atmosphärischer Druck	50 - 106 kPa

## BESTELLINFORMATIONEN

Artikel-Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
483 001 000	Ambu® aScope™ Gastro	6

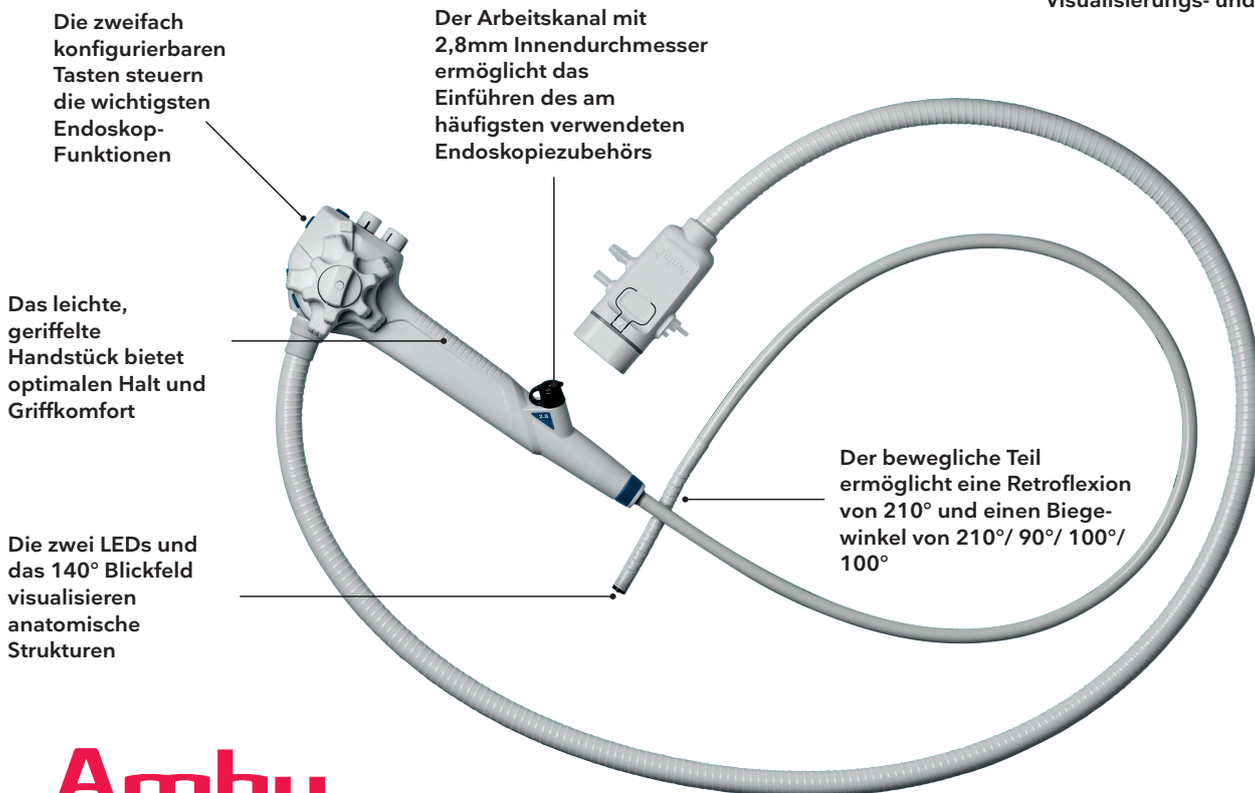
Artikel-Nr.	Beschreibung	Verpackungseinheit
505 001 000 EUA2	Ambu® aBox™ 2	1



210° Retroflexion



Kompatibel mit der Ambu aBox 2 Visualisierungs- und Prozessoreinheit



# Ambu

 Ambu A/S  
 Baltorpbakken 13  
 2750 Ballerup  
 Denmark  
 T +45 72 25 20 00  
 ambu.com

Ambu GmbH  
 Steinkopfstraße 4  
 61231 Bad Nauheim  
 Deutschland  
 T +49 6032 9250 0  
 ambu.de



US: Rx Only