

Ambu® aScope™

Gastro Large

A world of difference with 4.2

DATENBLATT

Die Endoskopie-Lösung Ambu® aScope™ Gastro Large bietet Ihnen die Performance eines therapeutischen Einweg-Gastroskops in Kombination mit der Manövrierfähigkeit und Präzision eines herkömmlichen Gastroskops.

Darüber hinaus setzt das aScope Gastro Large mit dem weltweit ersten Griff aus Biokunststoff neue Maßstäbe für nachhaltige Einweg-Produkte.

Das weltweit erste Gastroskop mit einem 4,2 mm-Arbeitskanal

Der 4,2 mm-Arbeitskanal des aScope Gastro Large bietet eine ca. 90 % höhere Absaugleistung im Vergleich zum neuesten wiederverwendbaren 3,7 mm-Gastroskop. Darüber hinaus bietet der große Arbeitskanal eine Plattform für neue und neuartige Instrumente und Behandlungsmöglichkeiten.

Immer verfügbar, immer neu, keine riskanten Vorabinvestitionen

Wenn eine ungeplante und zeitkritische Situation eintritt, sollten Sie immer ein Gastroskop verfügbar haben. Mit dem aScope Gastro Large entfallen Verzögerungen oder Wartezeiten auf Mehrweg-Endoskope, die gerade verwendet, aufbereitet, repariert werden oder in Quarantäne sind.

Zudem sind mit dem aScope Gastro Large die Anfangsinvestitionen für das Einweg-System im Vergleich zu einem Mehrweg-System marginal.

Setzt neue Maßstäbe für die Nachhaltigkeit von Einwegprodukten

Das aScope Gastro Large ist das erste Einweg-Gastroskop aus Biokunststoff. Optik, Haptik und Performance des Endoskop-Griffs werden in ihrer Verwendung nicht verändert. In Bezug auf den CO₂-Ausstoß ist dies jedoch ein bedeutender Schritt nach vorne, der mit dem Bekenntnis von Ambu zur ökologischen Verantwortung einhergeht. Zusätzlich zu den Biokunststoffen im Griff sind 91 % der Verpackungsbestandteile des aScope Gastro Large recycelbar*.

* Je nach örtlicher Abfallwirtschaft.



DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

Überlegene Absaugleistung im Vergleich zum neuesten 3,7 mm-Gastroskop

Großer 4,2 mm-Arbeitskanal für eine breitere Auswahl an Instrumenten

Gleichbleibende Qualität, Haptik und Performance

Komfortables Einweg-Produkt

Das weltweit erste Gastroskop mit Biokunststoff-Griff

Ambu

SPEZIFIKATIONEN

Optisches System

Sichtfeld	140°
Tiefenschärfe	3 - 100 mm
Lichtquelle	Doppel-LEDs
Bildoptimierung	Ja (Advanced Red Contrast)

Einführschlauch

Außendurchmesser der distalen Spitze	11,5 mm
Arbeitslänge	103 cm

Biegbare Sektion

Abwinkelung (oben/unten/links/rechts)	210° / 120° / 100° / 100°
---------------------------------------	---------------------------

Endoskop-Kanäle

Innendurchmesser Arbeitskanal	4,2 mm
Zusätzlicher Water-Jet-Kanal	Ja

Gewicht

Gewicht	599 g
---------	-------

Sterilisation

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

Lagerung und Transport

Transporttemperatur	-10 - 55 °C
Lagertemperatur	10 - 25 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 95 %
Atmosphärischer Druck	50 - 106 kPa / 7,3 - 15 psi

BESTELLINFORMATIONEN

Artikel-Nr.	Menge
582001000	6



Einziger 4,2 mm-Arbeitskanal



Das passende Ambu® aBox™ 2 Endoskopiesystem

Verbesserte Abwinkelung

210° Retroflexion und
120° Abwinkelung nach unten

Distale Spitze

Doppel-LEDs und hochauflösende
Bildgebung für eine klare Visualisierung
anatomischer Strukturen



Plug-and-Play-Konnektivität

Leichter Endoskopanschluss, der
mit den Standard-Peripheriegeräten
und Schlauchsets kompatibel ist

4,2-mm-Arbeitskanal

Einziger 4,2 mm-Arbeitskanal
für starke Absaugleistung und
Zugang zu einer Vielzahl von
endoskopischen Instrumenten

Funktionales Griffdesign

Leichter Griff mit
geriffelter Oberfläche,
Doppelfunktionstasten

Biokunststoff

Weltweit erstes Gastroskop mit Griff
aus Biokunststoff, der aus recycelten
Lebensmittelabfällen gewonnen wird

Ambu

■ Ambu A/S
Baltorpbakken 13
2750 Ballerup
Dänemark
Tel.: +45 72 25 20 00
ambu.de

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



US: Rx Only