

A WORLD OF DIFFERENCE WITH 4.2

Das Ambu® aScope™ Gastro Large bietet Ihnen die Performance eines therapeutischen Einweg-Gastroskops in Kombination mit der Manövrierfähigkeit und Präzision eines Standard-Gastroskops.

DAS WELTWEIT ERSTE GASTROSKOP MIT EINEM 4,2 MM ARBEITSKANAL

Starke Absaugung, konstant hohe Performance, Haptik und Manövrierbarkeit

- Bietet eine wesentlich höhere Absaugleistung als das neueste 3,7 mm-Gastroskop* - mit und ohne Instrumente
- Entwickelt, um den Zugang zu schwer erreichbaren Bereichen zu erleichtern, die eine 210° Retroflexion erfordern, wie Kardia und Fundus

Ein breites Spektrum an Instrumenten

- Instrumente, die einen therapeutischen Arbeitskanal erfordern, wie z. B. Through-the-Scope-Stents (TTS) und große aktive Instrumente
- Plattform für neue innovative Instrumente und Behandlungsmöglichkeiten

Konsistente Performance

- Anders als bei Mehrweg-Gastroskopen verschlechtert sich die Performance bei dieser Einweg-Lösung nicht
- Verlassen Sie sich jedes Mal auf die gleiche hochwertige Performance

* Absaugdaten basierend auf Benchtop-Tests mit bipolarer 10-Fr/Ch-Sonde



EFFIZIENZ UND KOMFORT DES EINWEG-KONZEPTS

Wenn Sie nur eine begrenzte Anzahl therapeutischer Endoskope haben, kann deren Verfügbarkeit von entscheidender Bedeutung sein. Mit dem aScope Gastro Large gibt es keine Wartezeiten mehr, wenn therapeutische Gastroskope verwendet, aufbereitet oder repariert werden, sich in Quarantäne befinden oder wenn die Aufbereitungsgeräte defekt sind.

Ein überzeugender Vorschlag für Ihre Einrichtung

- Die Anfangsinvestitionen für unser Einweg-Konzept sind im Vergleich zu einem Mehrweg-System gering
- Keine komplexen oder verbindlichen langfristigen Serviceverträge
- Reduziert Kosten und Ressourcen durch den Wegfall von Reparaturen, Reinigungspersonal und -material

Ambu



DAS WELTWEIT ERSTE ENDOSKOP AUS BIONIUNSTSTOFF

Neue Maßstäbe für nachhaltige Einweg-Lösungen

Das Bionkunststoffmaterial im Griff des aScope Gastro Large wird aus recycelten Lebensmittelabfällen gewonnen, die von einem unserer vertrauenswürdigen Lieferanten stammen.

Transparenz und Verantwortlichkeit

Durch die Massenbilanzmethode des Lieferanten für die Produktion ist es möglich, Kunststoffe herzustellen, die eine Mischung aus fossilen und bio-basierten Materialien enthalten sowie anschließend den Bio-Kunststoffgehalt in unseren Produkten zu verfolgen und zu überprüfen.

Die Verwendung von Bionkunststoff im aScope Gastro Large ist ein konkretes Beispiel dafür, wie wir den Weg für nachhaltige Einweg-Endoskope ebnen. Tatsächlich ist die Weiterentwicklung im Bereich Nachhaltigkeit eine der vier strategischen Säulen unseres Unternehmens.



Erfahren Sie mehr über
die Nachhaltigkeitsinitiativen von Ambu

Spezifikationen

| | aScope® Gastro™ Large |
|---|----------------------------|
| Sichtfeld (°) | 140° |
| Tiefenschärfe (mm) | 3-100 mm |
| Lichtquelle | Dual-LEDs |
| Bildoptimierung | Ja (Advanced Red Contrast) |
| Außendurchmesser der distalen Spitze (mm) | 11,5 mm/34,5 Fr/Ch |
| Arbeitslänge | 103 cm |
| Abwinkelung (oben/unten/links/rechts) | 210°/120°/100°/100° |
| Arbeitskanal- Innendurchmesser (mm) | 4,2 mm/12,6 Fr/Ch |
| Zusätzlicher Water-Jet-Kanal | Ja |

Bestellinformationen

| Produktbezeichnung | Artikel-Nr. | Menge |
|----------------------------|-------------|-------|
| Ambu® aScope Gastro™ Large | 582001000 | 6 |
| Ambu® aBox™ 2 | 505001000 | 1 |
| Ambu® aCart™ Compact | KU.9713.800 | 1 |
| Ambu® aCart™ Plus | KU.9740.800 | 1 |



Erfahren Sie mehr über das aScope Gastro Large
und darüber, wie es einen entscheidenden
Unterschied machen kann .