

SCHEMA TECNICA

La soluzione endoscopica Ambu® aScope™ Gastro Large ti offre la potenza di un gastroscopio terapeutico monouso combinata alla manovrabilità e alla precisione di uno standard.

Inoltre, con il primo manipolo in bioplastica al mondo, aScope Gastro Large stabilisce nuovi standard per la sostenibilità monouso.

Il primo gastroscopio al mondo con un canale operativo di 4,2 mm

Il canale di lavoro da 4,2 mm di aScope Gastro Large consente un flusso di aspirazione circa il 90% maggiore rispetto al più recente gastroscopio terapeutico pluriuso con canale da 3,7 mm. Inoltre, l'ampio canale di lavoro fornisce una piattaforma per strumenti e opzioni di trattamento nuovi e innovativi.

Sempre disponibile, sempre nuovo, nessun importante investimento iniziale

Quando si verifica una situazione non programmata, fuori orario o un'altra circostanza urgente, non dovrai più aspettare che un gastroscopio sia disponibile. Con aScope Gastro Large, non è più necessario attendere se gli endoscopi terapeutici sono in uso, sottoposti a reprocessing, in quarantena o in riparazione.

Inoltre, con aScope Gastro Large l'investimento capitale iniziale del set up monouso è marginale rispetto a quello pluriuso.

Stabilire nuovi standard per la sostenibilità monouso

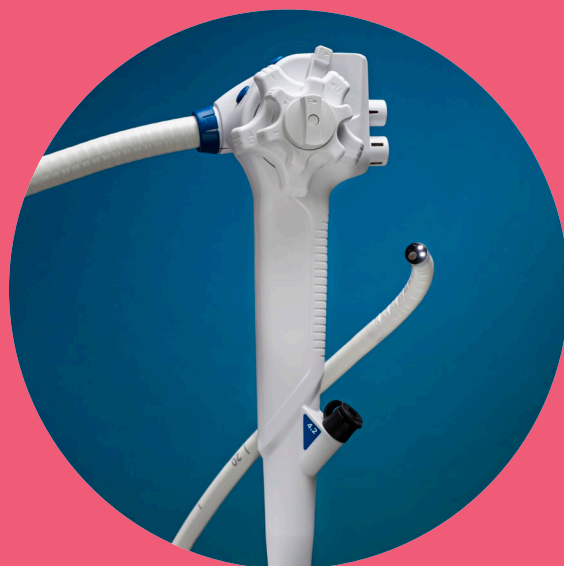
aScope Gastro Large è il primo gastroscopio monouso prodotto in bioplastica. Dal punto di vista dell'utente, non c'è differenza nell'aspetto, nella sensibilità e nella performance del manipolo dell'endoscopio. In termini di emissioni di carbonio, però, è un passo avanti significativo che si allinea con l'impegno di Ambu per la responsabilità ambientale. Oltre alle bioplastiche nel manipolo, il 91% dei componenti del confezionamento di aScope Gastro Large è riciclabile*.

* In base alla gestione locale dei rifiuti.

Ambu® aScope™

Gastro Large

4.2, un mondo differente



CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspirazione superiore rispetto al più recente gastroscopio terapeutico pluriuso con canale da 3,7 mm**

Ampio canale di lavoro da 4,2 mm per un'ampia gamma di strumenti

Performance e qualità consistenti

Convenienza monouso

Il primo gastroscopio con manipolo in bioplastiche

** Dati di aspirazione basati su prove da banco con sonda bipolare da 10 Fr

CDN: Z12020511

RDM: 2478588

Ambu

SPECIFICHE TECNICHE

Sistema ottico

Campo visivo	140°
Profondità di campo	3 - 100 mm / 0,12 - 3,94"
Metodo di illuminazione	Doppio LED
Ottimizzazione dell'immagine	Sì (ARC, contrasto rosso avanzato)

Sonda di inserimento

Diametro esterno estremità distale	11,5 mm / 0,45" / 34,5 Fr
Lunghezza utile	103 cm / 40,6"

Sezione curvabile

Angolazione (Alto/Basso/Sinistra/Destra)	210° / 120° / 100° / 100°
--	---------------------------

Canali dell'endoscopio

Diametro interno del canale di lavoro	4,2 mm / 0,17" / 12,6 Fr
Canale Water Jet ausiliario	Sì

Peso

Peso	599 g / 1,32 lb / 21,13 oz
------	----------------------------

Sterilizzazione

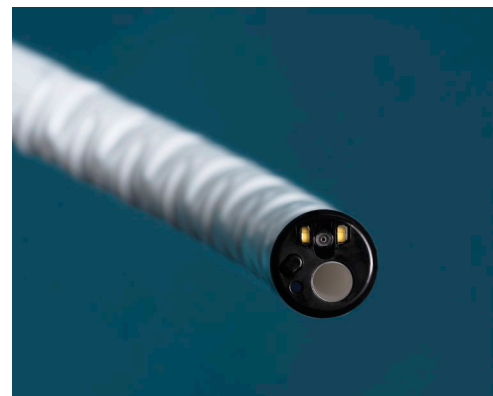
Sterilizzazione	ETO
-----------------	-----

Conservazione e trasporto

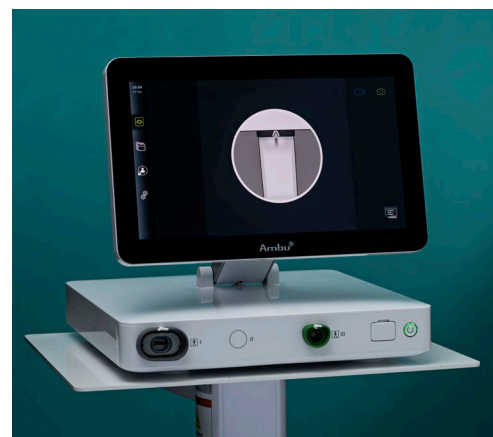
Temperatura di trasporto	-10 - 55 °C / 14 - 131 °F
Temperatura di stoccaggio	10 - 25 °C / 50 - 77 °F
Umidità relativa	10 - 95 %
Pressione atmosferica	50 - 106 kPa / 7,3 - 15 psi

SPECIFICHE ORDINE

Codice	Descrizione	Quantità
582001000	Ambu aScope Gastro Large	6
505001000EUA2	Ambu aBox 2	1



Canale di lavoro unico da 4,2 mm



Il sistema endoscopico compatibile Ambu® aBox™ 2



Angolazione migliorata
Retroflessione di 210° e angolazione di 120° verso il basso

Punta distale
Doppio LED e immagine ad alta risoluzione per una visualizzazione chiara delle strutture anatomiche

Connettività plug-and-play
Leggero connettore dell'endoscopio compatibile con dispositivi ancillari e set di tubi standard

Canale di lavoro da 4,2 mm
Canale di lavoro unico da 4,2 mm per un'aspirazione potente e un accesso a un'ampia varietà di strumenti endoscopici

Design funzionale
Manipolo zigrinato leggero con tasti a doppia funzione

Bioplastica
Il primo gastroscopio con manipolo in bioplastica derivato da rifiuti alimentari riciclati

Ambu

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

Ambu S.r.l.
Via Paracelso, 20
20864 Agrate Brianza (MB)
+39 039 657 8100
italia@ambu.com
ambu.it

CE
2797