

4.2, UN MONDO DIFFERENTE

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

IL PRIMO GASTROSCOPIO AL MONDO CON CANALE DI LAVORO DI 4,2 MM

Aspirazione potente e prestazioni, sensibilità e manovrabilità costanti

- Offre prestazioni di aspirazione significativamente più elevate, con o senza strumenti, rispetto al gastroscopio da 3,7 mm più recente*
- Progettato per supportare l'accesso alle aree difficili da raggiungere che richiedono una retroflessione di 210°, come il cardias e il fondo

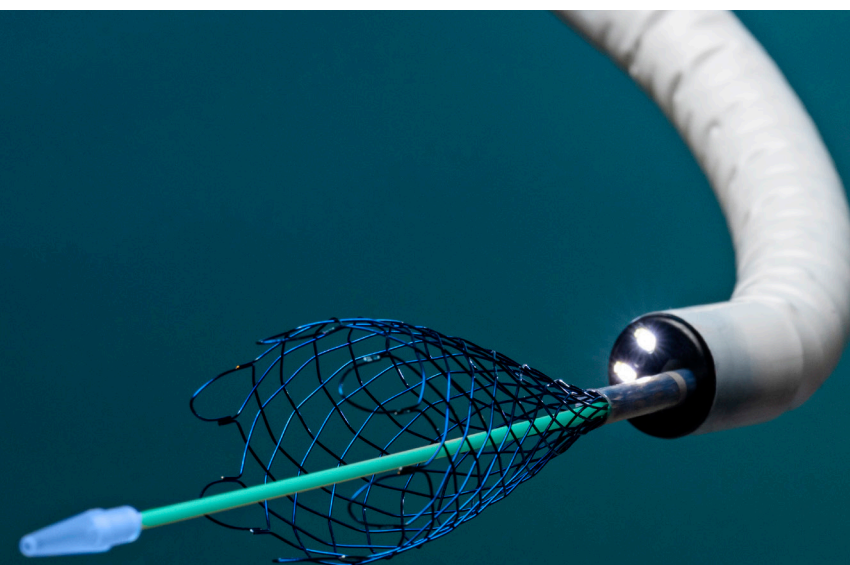
Una gamma più ampia di strumenti

- Strumenti che richiedono un canale di lavoro terapeutico, come stent through-the-scope (TTS) e grandi sonde attive
- Piattaforma per strumenti e opzioni di trattamento nuovi e innovativi

Prestazioni costanti

- A differenza dei gastroscopi pluriuso, con questa soluzione monouso non c'è alcun deterioramento
- Puoi contare sempre su qualità e prestazioni di alto livello

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



EFFICIENZA E PRATICITÀ MONOUSO

Se si dispone di un numero limitato di endoscopi terapeutici, la disponibilità può essere un punto critico. Con aScope Gastro Large, non è più necessario attendere se gli endoscopi terapeutici sono in uso, sottoposti a reprocessing, in quarantena, in riparazione o quando l'apparecchiatura di reprocessing è rotta.

Una proposta convincente per la tua organizzazione

- L'investimento di capitale iniziale per la configurazione monouso è marginale rispetto a quella pluriuso
- Nessun contratto di assistenza complesso o vincolante a lungo termine
- Riduce costi e risorse eliminando le riparazioni degli endoscopi, il personale per la pulizia e le forniture

Ambu



IL PRIMO ENDOSCOPIO AL MONDO CON MATERIALE BIOPLASTICO

Definizione di nuovi standard per la sostenibilità monouso

Il materiale bioplastico dell'impugnatura di aScope Gastro Large deriva da rifiuti alimentari riciclati forniti da un fornitore di fiducia.

Trasparenza e affidabilità

L'approccio di bilancio di massa alla produzione del fornitore consente di produrre materie plastiche contenenti una miscela di materiali a base fossile e biologica, nonché di monitorare e verificare il contenuto di bioplastica nei prodotti.

I materiali bioplastici in aScope Gastro Large sono solo uno degli esempi tangibili di come stiamo aprendo la strada alla sostenibilità per l'endoscopia monouso. Il progresso nel campo della sostenibilità è infatti uno dei quattro pilastri strategici della nostra azienda.



Scopri le iniziative sostenibili di
Ambu

Specifiche

	aScope® Gastro™ Large
Campo visivo (°)	140°
Profondità di campo (mm)	3 - 100 mm / 0,12 - 3,94"
Metodo di illuminazione	Doppi0 LED
Ottimizzazione dell'immagine	Sì (ARC - contrasto rosso avanzato)
Diametro esterno dell'estremità distale (mm)	11,5 mm / 0,45" / 34,5 Fr
Lunghezza utile	103 cm / 40,6"
Angolazione (alto/basso/sinistra/destra)	210°/120°/100°/100°
Diametro interno canale di lavoro (mm)	4,2 mm / 0,17" / 12,6 Fr
Canale Water Jet ausiliario	Sì

Specifiche per l'ordine

Nome del prodotto	Codice articolo	Quantità
Ambu® aScope Gastro™ Large	582001000	6
Ambu® aBox™ 2	505001000	1



Scopri di più su aScope Gastro Large
e su come può fare un mondo
di differenza nel tuo lavoro.