

SCHEMA TECNICA

La soluzione aScope Gastro fornisce un nuovo gastroscopio sterile per ogni paziente in qualsiasi ambiente. Basta disimballare un nuovo gastroscopio sterile, collegarlo alle apparecchiature ausiliarie e all'unità di visualizzazione ed elaborazione aBox 2, con il suo monitor touchscreen integrato, e mettersi al lavoro.

La soluzione aScope Gastro offre qualità, sensibilità e prestazioni costanti, senza costi nascosti.

Disponibile in qualsiasi momento e in qualsiasi ambiente

La semplicità del concetto di monouso lo rende ideale per situazioni non programmate, urgenti e con turni di notte - o qualsiasi scenario in cui il tempo, il luogo e la disponibilità sono essenziali.

Un nuovo gastroscopio sterile per ogni paziente

aScope Gastro è sterile direttamente dalla confezione, così potete assicurare a ogni paziente che state utilizzando un nuovo gastroscopio sterile solo per lui. Questo è particolarmente importante per i gruppi vulnerabili come i pazienti immunocompromessi o i pazienti ad alto rischio di infezione.

Qualità, sensazione e prestazioni costanti

Con aScope Gastro, non vi è alcun deterioramento della qualità perché è monouso. Questo significa che potete contare su una qualità, una sensazione e una prestazione costante ogni volta.

Zero costi nascosti

Con un endoscopio per procedura, i costi operativi e il costo totale di proprietà (TCO) possono essere facilmente calcolati, e l'investimento di capitale iniziale del set-up monouso è marginale rispetto a un set-up riutilizzabile.

Questo apre le porte all'aumento della vostra capacità procedurale o all'aggiunta di capacità endoscopiche a nuove sedi con un investimento iniziale minimo. Inoltre, siete liberi da complessi contratti di investimento e a lungo termine spesso vincolanti.

Ambu® aScope™ Gastro

THINK FAST

THINK CLEAN

THINK SINGLE-USE



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Disponibile qualsiasi momento e in qualsiasi ambiente
- Un nuovo gastroscopio sterile per ogni paziente
- Qualità, sensazione e prestazioni costanti
- Zero costi nascosti

CND: Z12020511
RDM: 2244985

Ambu

SPECIFICHE TECNICHE

Sistema ottico

Campo visivo	140°
Profondità di campo	3 - 100 mm
Metodo di illuminazione	Doppio LED
Image enhancement	Si (Advanced Red Contrast)

Sonda di inserimento

Diametro esterno dell'estremità distale	9,9 mm
Diametro interno del canale di lavoro	2,8 mm
Lunghezza utile	1030 mm

Sezione curvabile

Angolazione (Alto/Basso/Sinistra/Destra)	210°/90°/100°/100°
--	--------------------

Canali dell'endoscopio

Diametro interno del canale di lavoro	2,8 mm
Canale Water Jet ausiliario	Si

Peso

Peso	650 g
------	-------

Sterilizzazione

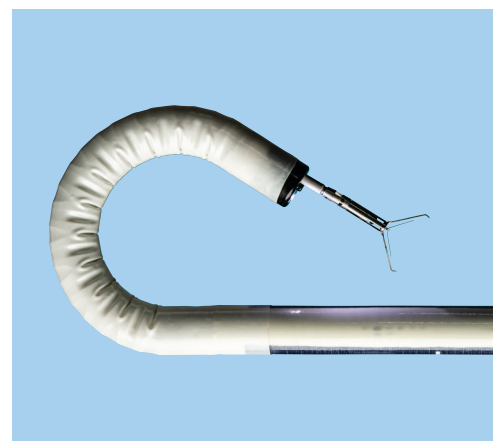
Metodo di sterilizzazione	ETO
---------------------------	-----

Conservazione e trasporto

Temperatura di trasporto	-10 - 55 °C
Temperatura di conservazione	10 - 25 °C
Umidità relativa	10 - 95 %
Pressione atmosferica	50 - 106 kPa

Specifiche ordine

Ambu aScope Gastro	483 001 000
Ambu aBox 2	505 001 000 EUA2



Retroflessione di 210° di aScope Gastro



L'unità display Ambu aBox 2 compatibile

Pulsanti configurabili a doppia funzione per il controllo delle funzioni chiave dell'endoscopio

Impugnatura di controllo leggera con superficie zigrinata

Doppio LED e campo visivo di 140° per la visualizzazione di strutture anatomiche

Il canale di lavoro di 2,8 mm offre compatibilità con gli strumenti di endoterapia più utilizzati

Retroflessione di 210° (Alto 210°, Basso 90°, Destra 100°, Sinistra 100°)

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