

# Ambu® aScope™ 4 Broncho Regular 5.0/2.2

Broncoscopio monouso flessibile



## Caratteristiche Principali

- Disponibilità istantanea
- Nessun rischio di contaminazione crociata
- Conveniente
- Massima praticità
- Immagini chiare e nitide
- Navigazione facile e agevole
- CND: Z12020802
- RDM: 2255068
- Classe dispositivo: IIa - sterile
- Dispositivo monouso

## Ambu® aScope™ 4 Broncho Regular 5.0/2.2

### Monouso. Nuove possibilità

Il concetto di prodotto monouso di aScope 4 Broncho è in grado di risolvere definitivamente il problema dell'accessibilità, semplificare le procedure di assemblaggio ed eliminare la necessità di complesse procedure di pulizia, minimizzando il rischio di contaminazione crociata. L'utilizzo del prodotto sterile direttamente dalla confezione offre maggiore sicurezza per il paziente e ottimizza il flusso di lavoro.

aScope 4 Broncho Regular offre broncoscopi di elevata qualità per un'ampia gamma di procedure. Una volta connesso al monitor portatile Ambu® aView™, aScope 4 Broncho Regular fornisce una chiara visibilità dei segmenti bronchiali prossimi e distali. Le immagini chiare e nitide e il comando adattivo e leggero rendono semplice l'identificazione dell'anatomia dei polmoni e la navigazione nell'albero bronchiale.

Gli elevati angoli di curvatura e il movimento preciso dell'estremità di aScope 4 Broncho Regular consente di navigare facilmente in tutti i segmenti del polmone. L'impugnatura di alta qualità è progettata con una superficie sagomata e zigrinata per fornire una presa comoda durante tutta la procedura. Il design leggero ed ergonomico rende aScope 4 Broncho Regular facile da usare.

aScope 4 Broncho Regular è dotato di un canale di lavoro di 2,2 mm. È la soluzione ideale per un'ampia gamma di procedure broncoscopiche: dall'intubazione e formazione sulle competenze di intubazione alle procedure di broncoscopia al letto del paziente comprese BAL e PDT.

## Specifiche

Sistema ottico	
Campo visivo	85°
Direzione visiva	0° (visuale in avanti)
Profondità di campo	6-50 mm
Metodo di illuminazione	LED
Parte d'inserzione	
Sezione curvabile	180° verso l'alto, 180° verso il basso
Diametro del tubo di inserimento	5,0 mm (0,20")
Diametro dell'estremità distale	5,4 mm (0,21")
Diametro massimo della parte d'inserzione	5,5 mm (0,22")
Dimensione minima del tubo endotracheale (diametro interno)	6,0 mm
Dimensione minima del tubo a doppio lumen (diametro interno)	41 Fr
Lunghezza utile	600 mm (23,6 pollici)
Canale	
Diametro interno medio	2,2 mm
Larghezza minima del canale per lo strumento	2,0 mm (0,079")
Connettore di aspirazione	
Intervallo diametro interno del tubo di collegamento	Ø 7 mm +/- 1 mm
Ambiente di funzionamento, stoccaggio e trasporto	
Temperatura: trasporto	10 ~ 40 °C (50 ~ 104 °F)
Temperatura: ambiente di funzionamento	10 ~ 40 °C (50 ~ 104 °F)
Temperatura: stoccaggio	10 ~ 25 °C (50 ~ 77 °F)
Umidità relativa	30 ~ 85%
Pressione atmosferica	80 ~ 109 kPa
Altitudine	≤2000 m
Sterilizzazione	
Metodo di sterilizzazione	ETO



Ambu® aScope™ 4 Broncho Regular e Ambu® aView™



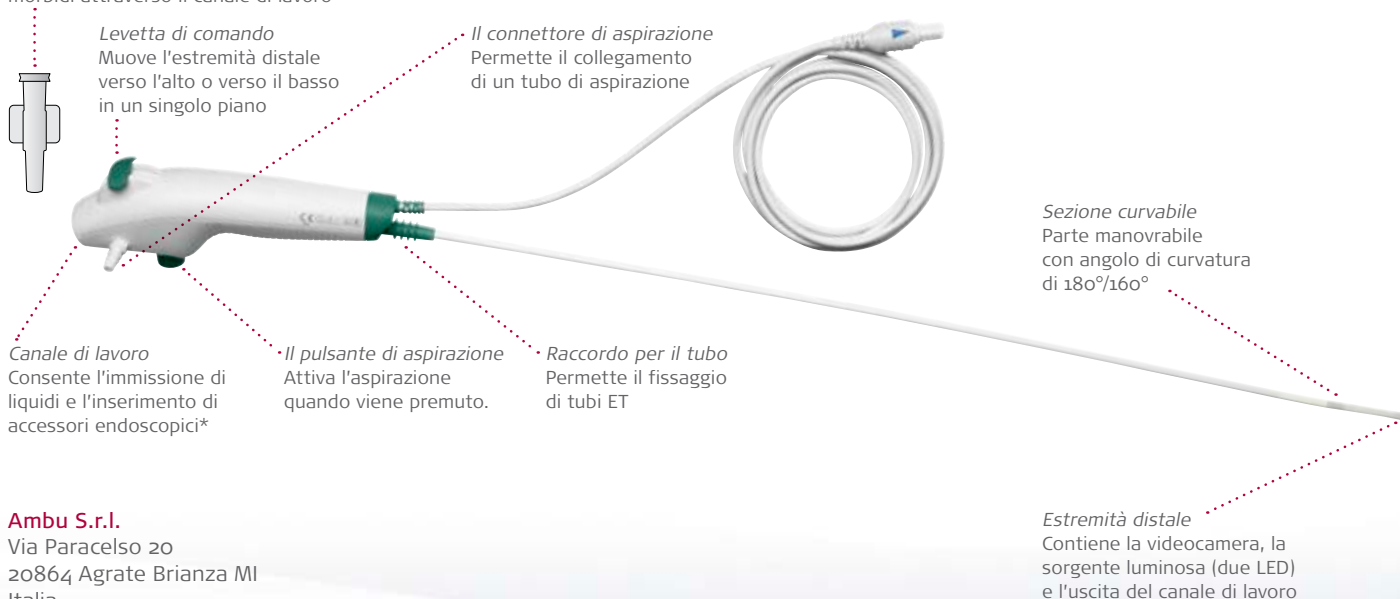
L'impugnatura ergonomica e leggera è progettata per fornire una presa salda e comoda

## Specifiche per l'ordinazione

Codice articolo	Quantità (Ambu® aScope™ 4 Broncho Regular 5.0/2.2)
477001000	5

### Introduttore

Per facilitare l'introduzione di siringhe Luer Lock e accessori endoscopici morbidi attraverso il canale di lavoro



### Ambu S.r.l.

Via Paracelso 20  
20864 Agrate Brianza MI  
Italia  
Tel. +39 039 657811  
Fax +39 039 6898177  
www.ambu.it

\*Non vi è garanzia che gli accessori selezionati esclusivamente sulla base della larghezza minima del canale dello strumento siano compatibili se usati insieme.