

Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8

SCHEMA TECNICA

aScope 5 Broncho combina la manovrabilità e l'alta qualità di immagine necessari nella sala di pneumologia con la sterilità e l'efficienza dei broncoscopi monouso. Il risultato? Prestazioni costantemente elevate, sterilità e flessibilità richiesta per un flusso di lavoro complesso e impegnativo.

Il monouso come non l'avete mai visto prima

Con il lancio della 5ª generazione di aScope Broncho, Ambu porta la broncoscopia monouso a un livello ancora più elevato.

Partendo da oltre un decennio di know-how sulla broncoscopia monouso, aScope 5 Broncho combina i vantaggi noti degli endoscopi pluriuso con i vantaggi della soluzione monouso. È compatibile con l'unità di visualizzazione ed elaborazione di immagini con risoluzione full HD Ambu® aBox™ 2 e può essere facilmente collegato a monitor esterni.

aScope 5 Broncho offre prestazioni costantemente elevate con un'eccellente manovrabilità, immagine di livello superiore e un design funzionale. Sterilità ed efficienza della soluzione monouso Ambu completano le prestazioni in modo da fornire la qualità e la flessibilità necessarie per un flusso di lavoro complesso e impegnativo delle sale di pneumologia.



VANTAGGI PRINCIPALI

Eliminare completamente la necessità di reprocessing e riparazioni degli endoscopi

Avviare o espandere i servizi di broncoscopia con un investimento di capitale minimo

Navigare semplicemente nei segmenti bronchiali con angoli di curvatura di 195°/195° (su/giù)

Permette l'inserimento e il posizionamento agevole degli strumenti endoterapici

Scegliere lo strumento endoterapico giusto senza temere di danneggiare un endoscopio costoso

Visualizzare chiaramente l'albero bronchiale con il sistema HD che offre una qualità di immagine superiore

Integrazione perfetta dell'unità di visualizzazione ed elaborazione aBox 2 nei sistemi di documentazione in uso

Offrire al paziente un endoscopio sterile eliminando il rischio di contaminazione crociata tra pazienti

CND: Z12020802
RDM: 2265830

*aScope 5 Broncho e i dispositivi di visualizzazione potrebbero non essere disponibili in tutti i paesi, contattare il rappresentante Ambu di zona.

Ambu FOREVER
FORWARD

SPECIFICHE

Sistema ottico

Campo visivo	120°
Direzione visiva	0° (visuale in avanti)
Profondità di campo	3 - 100 mm
Metodo di illuminazione	LED
Modulo sensore videocamera	CMOS

Parte di inserimento

Sezione curvabile	195° verso l'alto, 195° verso il basso
Diametro della sonda di inserimento	5,6 mm (0,22")
Diametro punta distale	6,0 mm (0,24")
Diametro massimo della parte d'inserzione	Max Ø 6,3 mm (0,25")
Dimensione minima del tubo endotracheale (diametro interno)	7,0 mm/21 Fr
Lunghezza utile	600 mm (23,6")
Funzione di rotazione	120° sinistra/destra
Marker di profondità	Ogni 5 cm

Canale di lavoro

Larghezza del canale dello strumento	2,8 mm (0,11")
Larghezza minima del canale dello strumento*	Min. Ø 2,65 mm (0,10")

Connettore di aspirazione

Diametro interno del tubo di collegamento	Ø 5,5 - 9,0 mm
---	----------------

Ambiente operativo, conservazione e trasporto

Temperatura - trasporto	-10 - 55 °C (da 14 a 131 °F)
Temperatura - ambiente di funzionamento	10 - 40 °C (da 50 a 104 °F)
Temperatura - conservazione	10 - 25 °C (da 50 a 77 °F)
Umidità relativa - conservazione	10 - 85 %
Pressione atmosferica - conservazione	50 - 106 kPa

Sterilizzazione

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

Altro

Compatibilità	Strumenti endoterapici ad alta frequenza, sonde per coagulazione con plasma argon (APC), sonde per criobiopsia, sonde laser Nd-YAG
Privo di lattice e ftalati	Sì

SPECIFICHE PER L'ORDINE

Codice articolo	Quantità (Ambu® aScope™ 5 Broncho HD 5.6/2.8)
622001000	5

*Non si garantisce che gli accessori selezionati esclusivamente sulla base della larghezza minima del canale dello strumento siano compatibili se usati insieme.



aScope 5 Broncho HD 5.6/2.8 funziona con l'unità di visualizzazione ed elaborazione di immagini con risoluzione full HD Ambu® aBox™ 2 e può essere facilmente collegato a monitor esterni.



aScope 5 Broncho HD 5.6/2.8 è compatibile con strumenti endoterapici progettati per adattarsi a un diametro del canale fino a 2,8 mm.

Ambu FOREVER FORWARD

Ambu s.r.l.

Via Paracelso,
20 Centro Direzionale Colleoni,
Palazzo Andromeda 3
20864 Agrate Brianza MB
Italia
T +39 039 6578100
ambu.it

CE 2797