

Ambu® aScope™ 3 Slim 3.8/1.2

Il videoscopio flessibile monouso ultra sottile



Caratteristiche principali

- **Accessibilità istantanea**
Sempre disponibile, permette di risparmiare tempo prezioso e aumentando la sicurezza delle vie aeree dei pazienti.
- **Massima praticità**
Il sistema plug-and-play portatile è facile da trasportare e da assemblare. Pronto per l'utilizzo in brevissimo tempo.
- **Efficienza dei costi**
Elimina i costi di riparazione ed eventuali limitazioni provocate da complessi processi di riutilizzo.
- **Nessun rischio di contaminazione crociata**
L'utilizzo del prodotto sterile direttamente dalla confezione riduce il rischio di contaminazione crociata.

Ambu® aScope™ 3 Slim 3.8/1.2

Nuove sfide

L'insufficiente disponibilità dell'attrezzatura per la gestione delle vie aeree difficili in sala operatoria, pronto soccorso e terapia intensiva era considerata tra i principali fattori di scarsa cura dei pazienti nel NAP4¹ (Progetto di Audit Nazionale), condotto nel Regno Unito.

Facilità di intubazione in sala operatoria e in pronto soccorso

aScope 3 Slim è un videoscopio flessibile monouso in grado di risolvere definitivamente il problema dell'accessibilità, semplificare le procedure di assemblaggio ed eliminare la necessità di complesse procedure di pulizia, permettendo in questo modo di destinare risorse preziose ad altre procedure.

Grazie al suo piccolo diametro esterno aScope 3 Slim è una valida alternativa ai videoscopi riutilizzabili essendo adatto a un

gran numero di procedure endoscopiche: dall'intubazione al posizionamento, al controllo dei tubi a doppio lumen e delle ostruzioni bronchiali in sala operatoria. Il design ultra sottile rende aScope 3 Slim ideale per il posizionamento di un tubo ET ≥ 5 mm o DLT di dimensione ≥ 37 Fr.

Una volta connesso al monitor portatile Ambu® aView™ un'immagine ad alta risoluzione consente una facile navigazione e una veloce identificazione dei punti di riferimento anatomici.

Per poter offrire la migliore cura possibile

Passare ad aScope 3 Slim monouso migliora la sicurezza dei pazienti assicurando l'accesso immediato al videoscopio flessibile e aumentando le possibilità di esercitarsi nell'intubazione ottica flessibile.

¹Cook T et al., NAP4 - 4th National Audit Project of The Royal College of Anaesthetists e The Difficult Airway Society, Major complications of airway management in the United Kingdom, Report and findings, Marzo 2011

Specifiche

Sistema ottico	
Campo visivo	85°
Direzione visiva	0° (visuale in avanti)
Profondità di campo	8-19 mm
Metodo di illuminazione	LED
Parte d'inserzione	
Sezione pieghevole	130° verso l'alto, 130° verso il basso
Diametro del tubo di inserimento	3,8 mm (0,15 pollici)
Diametro dell'estremità distale	4,2 mm (0,16 pollici)
Diametro massimo della parte d'inserzione	4,3 mm (0,17 pollici)
Dimensione minima del tubo endotracheale (diametro interno)	5,0 mm
Dimensione minima del tubo a doppio lumen (diametro interno)	37 Fr
Lunghezza utile	600 mm (23,6 pollici)
Canale	
Diametro interno medio	1,2 mm (0,047 pollici)
Larghezza minima del canale per lo strumento	1,2 mm (0,047 pollici)
Connettore di aspirazione	
Intervallo diametro interno del tubo di collegamento	Ø 7mm +/- 1 mm
Ambiente di funzionamento, stoccaggio e trasporto	
Temperatura	10 ~ 40° C (50 a 104° F)
Umidità relativa	30 ~ 85%
Pressione atmosferica	80 ~ 109 kPa
Altitudine	≤2000 m
Sterilizzazione	
Metodo di sterilizzazione	EtO



Ambu® aScope™ 3 Slim e Ambu® aView™



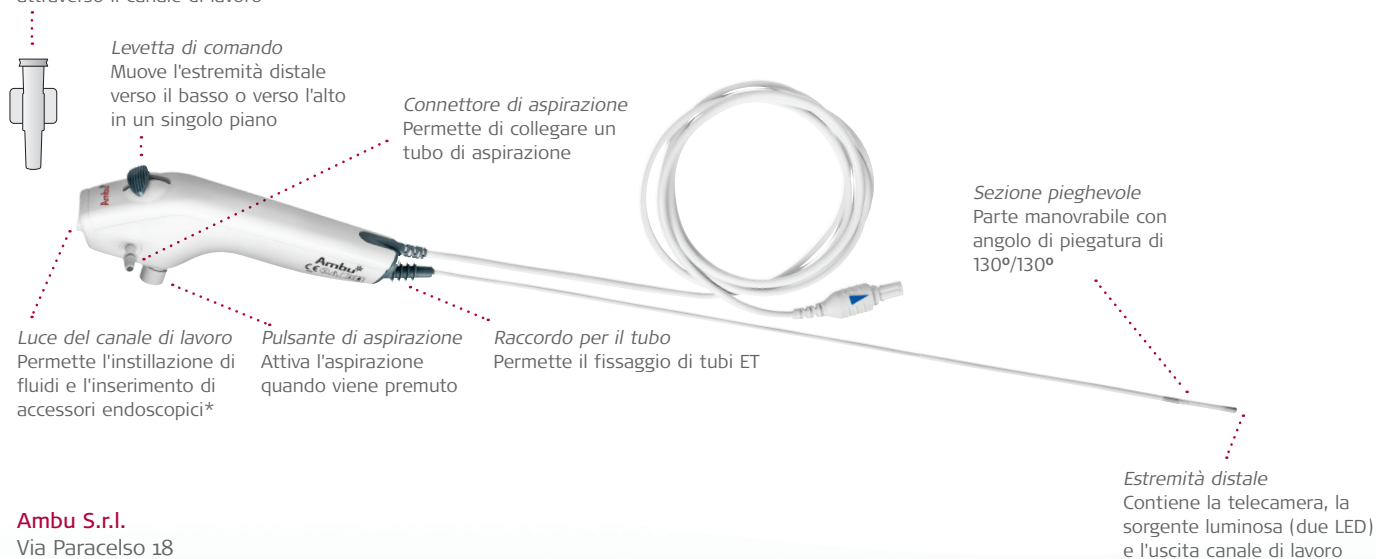
Impugnatura ergonomica e leggera destinata al comfort ottimale dell'utente

Specifiche per l'ordinazione

Codice articolo	Quantità (Ambu® aScope™ 3 Slim 3.8/1.2)
402001000	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 18
20864 Agrate Brianza MB
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.