

# Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo Intervention

Il videorinolaringo flessibile monouso



## Caratteristiche principali

- Effettua procedure terapeutiche ogni volta che ne hai bisogno
- Nessuna complicazione o costi legati a riparazioni o procedure di pulizia
- Immagini di alta qualità sul monitor compatto e portatile Ambu® aView™
- Investimento contenuto e trasparenza dei costi
- Sterile, zero rischi di infezione crociata
- CND: Z12021006
- RDM: 1762883
- Classe dispositivo: IIa - Sterile
- Dispositivo monouso

## Soluzione senza complicazioni che migliora il flusso di lavoro giorno e notte

Dalle procedure ambulatoriali a quelle ospedaliere, il videorinolaringoscopio aScope 4 RhinoLaryngo migliora il tuo flusso di lavoro.

### Progettato per procedure terapeutiche

aScope 4 RhinoLaryngo Intervention è una scelta eccellente per le procedure terapeutiche. È sempre disponibile, non richiede nessun tipo di gestione post-procedura e prevede investimenti contenuti, caratteristiche che lo rendono particolarmente indicato per biopsie in cliniche ambulatoriali. Essendo sterile, aScope 4 RhinoLaryngo Intervention elimina ogni rischio di infezione crociata legata al dispositivo.

La soluzione include il nostro monitor compatto ad alta risoluzione Ambu® aView™, intuitivo e facile da trasportare ovunque tu vada. Collegato ad aView, aScope 4 RhinoLaryngo

Intervention fornisce una visibilità chiara e immagini nitide delle vie aeree superiori permettendo una rapida identificazione delle strutture anatomiche.

### Turni di giorno, di notte, in settimana o nel weekend

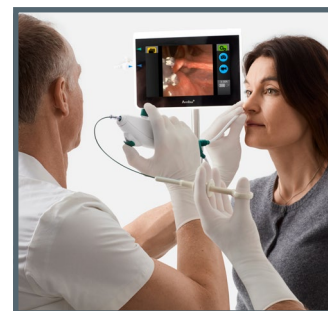
aScope 4 RhinoLaryngo è una soluzione flessibile, portatile e di qualità che migliora la produttività:

- Nessun costo o complicazione legati al reprocessing
- Portalo con te, utilizzalo e poi gettalo semplicemente
- Immagini di alta qualità anche in caso di consulti al di fuori dalla struttura
- Un nuovo endoscopio con la medesima alta qualità in ogni procedura

Puoi sempre contare sulla trasparenza dei costi con aScope 4 RhinoLaryngo.

## Specifiche tecniche

Sistema ottico	
Campo visivo	85°
Direzione visiva	0° (visuale in avanti)
Profondità di campo	6-50 mm
Metodo di illuminazione	LED
Parte di inserzione	
Sezione curvabile	130° up, 130° down
Diametro del tubo di inserimento	5,0 mm (0,20")
Diametro dell'estremità distale	5,4 mm (0,21")
Diametro massimo della parte di inserzione	5,5 mm (0,22")
Dimensione minima tubo endotracheale (D.I.)	6,0 mm
Lunghezza utile	350 mm (13,8")
Canale	
Diametro interno medio	2,2 mm (0,087")
Larghezza minima del canale per lo strumento	2,0 mm (0,079")
Connettore di aspirazione	
Intervallo diametro interno del tubo di collegamento	Ø7mm +/- 1mm
Ambiente di funzionamento, stoccaggio e trasporto	
Temperatura durante il trasporto	10 ~ 40° C (50 ~ 104° F)
Temperatura nell'ambiente di funzionamento	10 ~ 40° C (50 ~ 104° F)
Temperatura di stoccaggio	10 ~ 25° C (50 ~ 77° F)
Umidità relativa	30 ~ 85%
Pressione atmosferica	80 ~ 109 kPa
Altitudine	≤2000 m
Sterilizzazione	
Metodo di sterilizzazione	ETO



Biopsia effettuata con aScope 4 RhinoLaryngo Intervention ed aView.



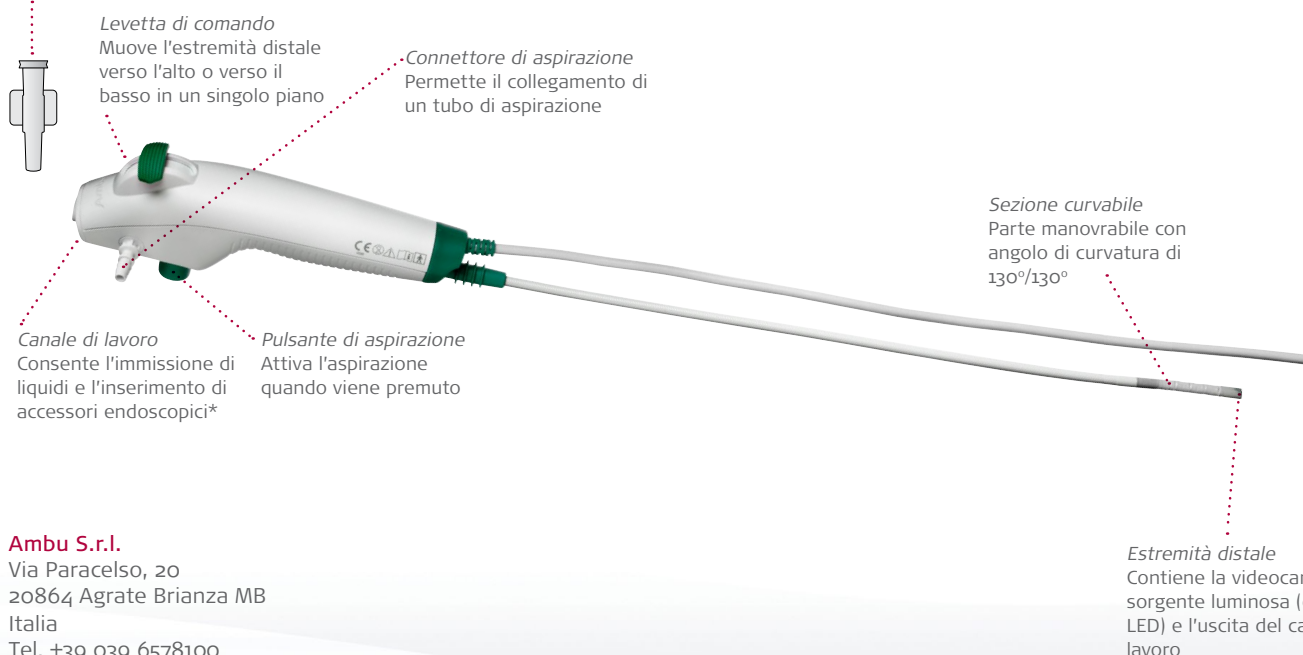
aScope 4 RhinoLaryngo Intervention è sempre comodo da maneggiare grazie al suo peso leggero e al suo design ergonomico.

## Specifiche per l'ordine

Codice articolo	Quantità
512001000 - aScope 4 RhinoLaryngo Intervention	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 MB  
Italia  
Tel. +39 039 6578100  
Fax +39 039 6898177  
www.ambu.it

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