

SCHEMA TECNICA

Una scelta eccellente per le procedure terapeutiche.

Con il suo canale di lavoro da 2,2 mm, l'endoscopio 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.

L'eccellente qualità d'immagine vi aiuta a eseguire le procedure con sicurezza

La combinazione dell'elevata qualità delle immagini dell' aScope™ 4 RhinoLaryngo Intervention con il monitor full-HD Ambu® aView™ 2 Advance offre immagini eccellenti. Fornisce una visibilità chiara e immagini nitide delle vie aeree superiori permettendo una rapida identificazione delle strutture anatomiche.

L'efficienza del monouso ottimizza il flusso di lavoro

La soluzione offre una continua disponibilità di endoscopi con canale operativo ogni volta che se ne ha bisogno, senza tempi di attesa per il reprocessing e la pulizia.

Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo Intervention



CARATTERISTICHE TECNICHE

Eseguire procedure terapeutiche quando è necessario

Immagini di alta qualità su un monitor full-HD Ambu® aView™ 2 Advance

Sempre pronti ad evitare qualsiasi ritardo

Ampia gamma di opzioni di connettività

Basso costo di investimento e completa trasparenza dei costi

Un endoscopio sempre nuovo con la stessa alta qualità in ogni procedura

CND: Z12021006
RDM: 2259288

Ambu FOREVER
FORWARD

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° verso l'alto, 130° verso il basso
Diametro della sonda di inserimento	5.0 mm (0.20")
Diametro della punta distale	5.4 mm (0.21")
Massimo diametro della parte di inserzione	5.5 mm (0.22")
Minima misura tubo endotracheale (Diam. interno)	6.0 mm
Lunghezza utile	350 mm (13.8")

Canale di lavoro

Larghezza minima del canale dello strumento**	2.0 mm (0.079")
---	-----------------

Connettore di aspirazione

Diametro interno del tubo di collegamento	Ø6.5 - 9.5 mm
---	---------------

Ambiente di funzionamento, stoccaggio e trasporto

Temperatura - trasporto	10 - 40° C (50 to 104° F)
Temperatura - ambiente di funzionamento	10 - 40° C (50 to 104° F)
Temperatura - stoccaggio	10 - 25° C (50 to 77° F)
Umidità relativa	30 - 85%
Pressione atmosferica	80 - 109 kPa

Sterilizzazione

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

SPECIFICHE PER L'ORDINE*

Codice articolo	Quantità
512001000 - aScope 4 RhinoLaryngo Intervention	5

* L'aScope 4 RhinoLaryngo Intervention non è in vendita in tutti i Paesi. Contattare il rappresentante Ambu di zona.

**Non vi è alcuna garanzia che gli accessori selezionati utilizzando esclusivamente questo canale minimo dello strumento.



Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo Intervention e Ambu® aView™ 2 Advance



aScope™ 4 RhinoLaryngo Intervention è sempre comodo da tenere in mano grazie al suo design leggero ed ergonomico

Ambu FOREVER FORWARD

■ Ambu A/S
Baltorpbakken 13
2750 Ballerup
Denmark
T +45 72 25 20 00
F +45 72 25 20 50
ambu.com

CE 2797