

Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo Intervention

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 nessuna gestione post-procedurale e prevede un investimento contenuto, che lo rende particolarmente adatto per le biopsie in cliniche ambulatoriali.

L'eccellente diagnostica per immagini vi aiuta a eseguire le procedure con sicurezza

La combinazione dell'elevata qualità d'immagine dell'aScope™ 4 RhinoLaryngo Slim con il monitor full-HD Ambu® aView™ 2 Advance offre immagini eccellenti. Si può contare su immagini chiare e nitide, che facilitano l'identificazione delle strutture anatomiche.

L'efficienza del monouso ottimizza il flusso di lavoro

La soluzione garantisce la disponibilità continua e l'eliminazione dei tempi di rotazione per il reprocessing e la pulizia.

Il primo rinolaringoscopio al mondo con materiale bioplastico

La bioplastica (ABS) utilizzata nell'impugnatura del nostro aScope™ 4 RhinoLaryngo Intervention emette il 70% in meno di CO₂ rispetto ai manipoli realizzati con plastica ABS di origine puramente fossile. Questa materia prima proviene da una miscela di materie prime a base fossile e materie prime di seconda generazione che derivano da rifiuti alimentari, come l'olio da cucina esausto.



VANTAGGI PRINCIPALI

Permette di eseguire procedure terapeutiche in ogni momento

Immagini di alta qualità sul monitor full-HD Ambu aView™ 2 Advance

Sempre pronto all'uso per evitare ogni ritardo

Ampia gamma di opzioni per la connettività

Basso costo di investimento e completa trasparenza dei costi

Un endoscopio sempre nuovo con la stessa qualità ad ogni intervento

I primi rinolaringoscopi al mondo con manipolo realizzato con materiale bioplastico

CND: Z12021006

RDM: 2259288

SPECIFICHE

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 nella punta distale	5.4 mm (0.21")
Diametro massimo della parte di inserzione	5.5 mm (0.22")
Minima misura tubo endotracheale (diametro 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	Ø 6.5 - 9.5 mm
---	----------------

Ambiente operativo, stoccaggio e trasporto

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

Sterilizzazione

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

Sostenibilità

Materiale del manipolo	Plastica ABS bio-attribuita
------------------------	-----------------------------

SPECIFICHE PER L'ORDINE*

Item no.	Quantity
512001000 - aScope 4 RhinoLaryngo Intervention	5

* aScope 4 RhinoLaryngo Intervention non è in vendita in tutti i Paesi. Contattare il rappresentante Ambu di zona
** Non si garantisce che gli accessori selezionati esclusivamente sulla base della larghezza minima del canale dello strumento siano compatibili se usati insieme

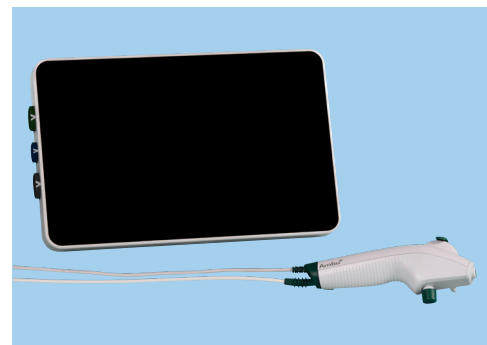


Scopri di più sulle iniziative di sostenibilità Ambu:
<https://www.ambu.it/endoscopia/single-use-endoscopy/environment>

Ambu FOREVER FORWARD

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

Ambu S.r.l.
Via Paracelso 20
20864 Agrate Brianza
Italia
T +39 039 657811
ambu.it



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



aScope™ 4 RhinoLaryngo Intervention è comodo e pratico da maneggiare grazie al suo design leggero ed ergonomico

CE 2797