

Ambu® aScope™ 4 RhinoLaryngo Slim

SCHEMA TECNICA

Una scelta eccellente per l'endoscopia e laringoscopia flessibile nasale e la valutazione della deglutizione

Il videoendoscopio monouso aScope™ 4 RhinoLaryngo Slim è progettato con un diametro esterno di 3,0 mm per ridurre al minimo il fastidio nel paziente durante le procedure. Offre immagini di alta qualità, è sempre disponibile e non richiede riparazioni e procedure di pulizia.

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

Che si tratti di un consulto o di una visita in ambulatorio il tempo è sempre fondamentale. aScope 4 RhinoLaryngo è sempre disponibile e facile da trasportare per ottimizzare l'intero flusso di lavoro.

Il primo rinolaringoscopio al mondo con materiale bioplastico

La bioplastica (ABS) utilizzata nell'impugnatura del nostro aScope™ 4 RhinoLaryngo Slim 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

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

Soluzione sempre disponibile che supporta l'aumento di pazienti da trattare

Migliora i flussi di lavoro senza necessità di pulizia e riparazioni

Ampia gamma di opzioni per la connettività

Un endoscopio sempre nuovo con la stessa qualità ad ogni intervento

I primi rinolaringoscopi al mondo con manipolo realizzato in materiale bioplastico

CND: Z12021006

RDM: 2259315

Ambu FOREVER
FORWARD

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	3.0 mm (0.12")
Diametro della punta distale	3.5 mm (0.14")
Diametro massimo della parte di inserzione	3.5 mm (0.14")
Lunghezza utile	300 mm (11.8")

Stoccaggio

Temperatura*	10 - 25 °C (50 - 77 °F)
Umidità relativa	10 - 85 %
Pressione atmosferica	50 - 106 kPa

Trasporto

Temperatura	-10 - 55 °C (14 - 131 °F)
Umidità relativa	10 - 95 %
Pressione atmosferica	50 - 106 kPa

Ambiente operativo

Temperatura	10 - 40 °C (50 - 104 °F)
Umidità relativa	30 - 85 %
Pressione atmosferica	80 - 106 kPa
Altitudine	≤ 2000 m

Sterilizzazione

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

Sostenibilità

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

SPECIFICHE PER L'ORDINE**

Codice articolo	Quantità
510001000 - aScope 4 RhinoLaryngo Slim	5

* La conservazione a temperature più elevate può influire sulla durata di conservazione

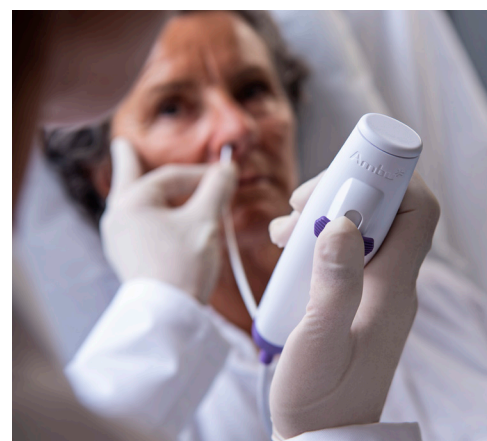
** aScope 4 RhinoLaryngo Slim non è in vendita in tutti i Paesi. Contattare il rappresentante Ambu di zona



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



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



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

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

CE 2797