

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Soluzione di campionamento in un unico sistema.

Semplifica il flusso di lavoro.

Il sistema a circuito chiuso aiuta a ridurre il rischio di contaminazione e perdita dei campioni.

CND: Z12020802

RDM: 2156968

Classe dispositivo: IIa

### **Migliora la sicurezza del paziente e semplifica il flusso di lavoro del campionamento**

Semplifica il flusso di lavoro con il set di campionamento Ambu® aScope™ 4 Broncho Large Sampler Set, il sistema di campionamento a circuito chiuso in un unico set. Questa soluzione innovativa è sterile, pronta all'uso e dotata di tutti i componenti di campionamento fondamentali per le procedure BAL e BW.

### **Semplifica il processo di campionamento**

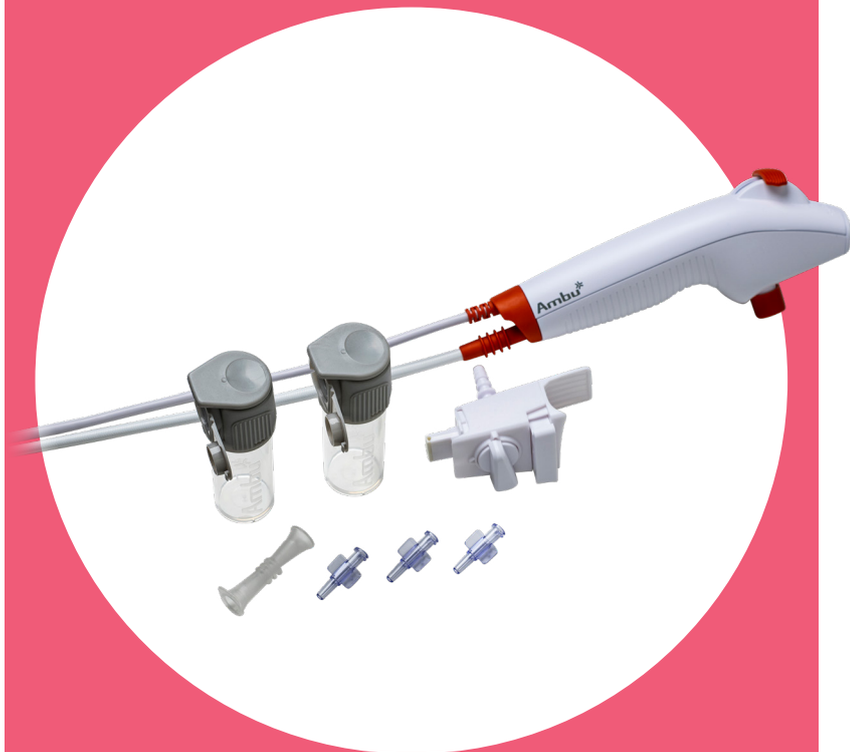
Il set di campionamento migliora l'efficienza del flusso di lavoro con funzioni plug-and-play intuitive da configurare e facili da collegare al monitor portatile Ambu® aView™ 2 Advance. A differenza di altre soluzioni, il set di campionamento è dotato anche di un bypass del vuoto che consente di passare dall'aspirazione al campionamento senza un interruttore del tubo di aspirazione, semplificando ulteriormente le procedure.

### **Protegge i campioni dall'inizio alla fine**

Il sistema a circuito chiuso sterile monouso riduce il rischio di perdita del campione garantendo una diagnosi tempestiva e la qualità del campione durante l'intera procedura. Il sistema a circuito chiuso riduce al minimo il rischio di contaminazione ed esposizione dei campioni, migliorando così la sicurezza di medici e pazienti.

# Ambu® aScope™ 4 Broncho Large Sampler Set

La soluzione di campionamento innovativa in un unico sistema



# Ambu

## SPECIFICHE

### Sistema ottico

Campo visivo	85°
Direzione visiva	0° (visuale in avanti)
Profondità di campo	6-50 mm
Metodo di illuminazione	LED

### Parte d'inserzione

Sezione curvabile	180° verso l'alto, 160° verso il basso
Diametro della sonda di inserimento	5.8 mm (0.23")
Diametro punta distale	6.3 mm (0.25")
Diametro massimo della parte d'inserzione	6.3 mm (0.25")
Dimensione minima del tubo endotracheale (diametro interno)	7.0 mm
Dimensione minima del tubo a doppio lumen (diametro interno)	-
Lunghezza utile	600 mm (23.6")

### Canale

Diametro interno medio	2.8 mm (0.110")
Larghezza minima del canale per lo strumento	2.6 mm (0.102")

### Connettore di aspirazione

Collegamento del tubo con l'interfaccia femmina	DI = Ø7 ± 1 mm
Collegamento del tubo con l'interfaccia maschio	DE = Ø7 ± 1 mm

### Contenitore campione

Volume del contenitore campione	30 ml
---------------------------------	-------

### Ambiente di funzionamento, stoccaggio e trasporto

Temperatura nell'ambiente di funzionamento	10 ~ 40 °C (50 ~ 104 °F)
Temperatura durante il trasporto	10 ~ 40 °C (50 ~ 104 °F)
Temperatura durante lo stoccaggio	10 ~ 25 °C (50 ~ 77 °F)
Umidità relativa	30 ~ 85 %
Pressione atmosferica	80 ~ 109 kPa

### Sterilizzazione

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



L'impugnatura ergonomica e leggera è progettata per fornire una presa salda e comoda



Passaggio dall'aspirazione al campionamento ruotando semplicemente un interruttore



Coperchio con chiusura semplice per sigillare il campione recuperato

## SPECIFICHE PER L'ORDINE

Codice articolo	Quantità Ambu® aScope™ 4 Broncho Large Sampler Set
478501000	5

**Testina flip-top**  
per sganciare e rimuovere il contenitore campione



**Coperchio**  
È chiuso per il trasporto sicuro del contenitore campione

**Interfaccia del contenitore campione**  
per un collegamento a tenuta stagna



**Collegamento di aspirazione**

**Integrazione con aScope 4 Broncho**  
Per un collegamento affidabile

**Contenitore campione**  
Trasparente per un facile monitoraggio del volume e della consistenza del campione



**Canale di lavoro**  
Permette l'instillazione di fluidi e l'inserimento di accessori endoscopici\*

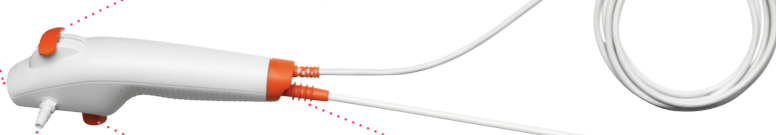
**Flussostato**  
Per passare facilmente dall'aspirazione al campionamento

**Blocco di fissaggio**

**Introduttore**  
per facilitare l'introduzione di siringhe Luer Lock e accessori endoscopici morbidi attraverso il canale di lavoro



**Adattatore di aspirazione**  
Per il collegamento al tubo di aspirazione maschio



**Levetta di comando**  
Muove l'estremità distale verso l'alto o il basso in un singolo piano

**Sezione curvabile**  
Parte manovrabile con angolo di curvatura di 180°/160°

**Il pulsante di aspirazione Attiva l'aspirazione**  
quando viene premuto

**Raccordo per il tubo**  
Consente il fissaggio di tubi con connettore standard durante la procedura

**Estremità distale**  
Contiene la camera, la sorgente luminosa (due LED) e l'uscita del canale di lavoro

**Connettore di aspirazione**  
Consente il collegamento di un tubo di aspirazione

# Ambu

Ambu s.r.l.  
Via Paracelso, 20 Centro Direzionale  
Colleoni, Palazzo Andromeda 3  
20864 Agrate Brianza MB Italia  
T +39 039 6578100  
Fax +39 039 6898177  
ambu.it

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

CE 2797