

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

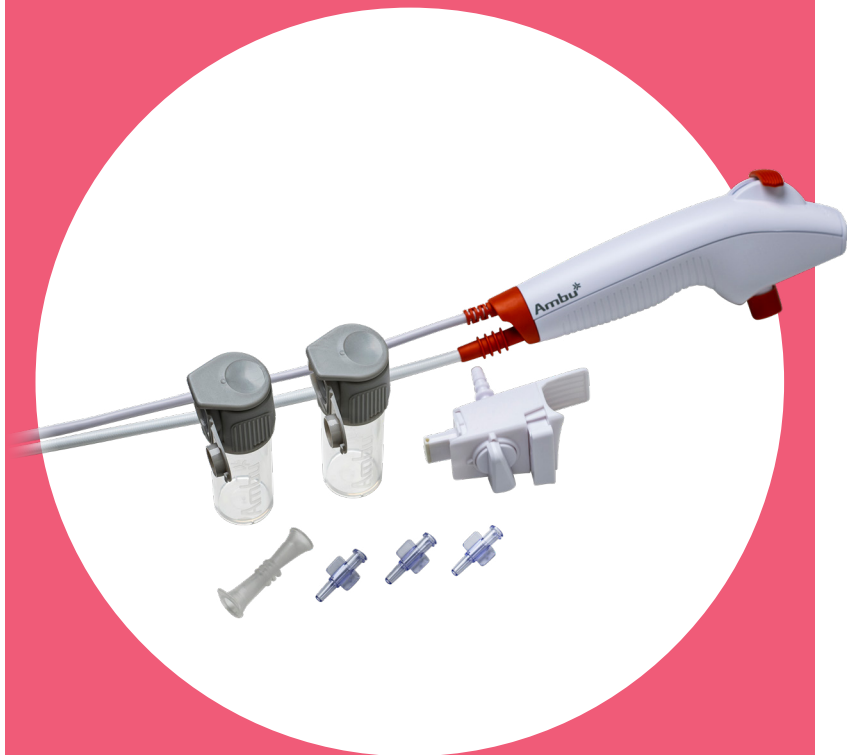
Il set di campionamento migliora l'efficienza del flusso di lavoro con funzioni plug-and-play intuitive da configurare e facili da collegare al monitor portatile Ambu® aView™ 2 Advance. A differenza di altre soluzioni, il set di campionamento è dotato anche di un bypass del vuoto che consente di passare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

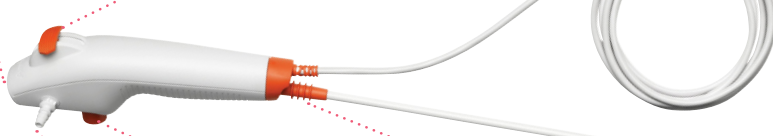
Flussostato
Per passare facilmente dall'aspirazione al campionamento

Blocco di fissaggio

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