

Ambu® aScope BronchoSampler™

Przełomowe pobieranie próbek bronchoskopowych
w systemie zamkniętym



Kluczowe korzyści

- Zmniejszone ryzyko utraty próbki
- Pobieranie próbki ograniczone do jednego operatora
- Obejście próżniowe, w celu wyeliminowania przełącznika rurki ssącej

Usprawnij procedury i chroń próbki z aScope BronchoSampler™, w pełni zintegrowanym rozwiązaniem do pobierania próbek w obiegu zamkniętym, kompatybilnym z aScope™ 4 Broncho.

Uproszczony proces pobierania próbek

Jedyny w swoim rodzaju, specjalnie przystosowany system aScope BronchoSampler™ poprawia efektywność organizacji pracy, umożliwiając pojedynczemu klinicyście na łatwe pobieranie próbek bronchoskopowych w trakcie procedur BAL lub BW oraz toalety drzewa oskrzelowego – od zamontowania systemu do otrzymania próbki. aScope BronchoSampler™ jest również wyposażony w obejście próżniowe, które ułatwia procedury poprzez możliwość zmiany pomiędzy ssaniem i pobieraniem próbek bez przełącznika rurki ssącej.

Mniej utraconych i zanieczyszczonych próbek

Jako system jednokrotnego użytku, sterylny i działający w obiegu zamkniętym, aScope BronchoSampler™ zmniejsza ryzyko utraty próbki i gwarantuje wysoką jakość próbek od początku do końca. Minimalizując ryzyko zanieczyszczenia lub narażenia próbki, aScope BronchoSampler™ umożliwia pobieranie materiału biologicznego wysokiej jakości oraz wczesną diagnozę jak również bezpieczeństwo pacjentów i klinicystów.

Innowacyjny, zintegrowany system

Rozwiązanie do pobierania próbek w trakcie bronchoskopii specjalnie dostosowane do aScope™ 4 Broncho, które jest zawsze gotowe i zawiera wszystkie elementy umożliwiające wykonanie procedur BAL i BW.

Specyfikacje

Złącze ssące ¹	Specyfikacja
Rurka łącząca ze złączem żeńskim	Średnica Zewn.=Ø7±1 mm
Rurka łącząca ze złączem męskim	Średnica Wewn.=Ø7±1 mm
Stosowana przy użyciu adaptera ssącego.	

1. Sprawdź zgodność z rurkami ssącymi przed użyciem

Pojemnik na próbki	Specyfikacja
Pojemność pojemnika na próbki	30 ml
Przechowanie i transport	Specyfikacja
Temperatura przechowania i transportu	10 ~ 40 °C (50 do 104 °F)
Środowisko działania	Specyfikacja
Temperatura	10 ~ 40 °C (50 do 104 °F)
Sterylizacja	Specyfikacja
Metoda sterylizacji	ETO



Przełącznik ssania oraz pobierania próbek

Dane do zamówienia

Numer artykułu	Ilość
480200000 aScope BronchoSampler™, system pobierania próbek	5
480300000 aScope BronchoSampler™ SC, pojemnik na próbki	10



Łatwo zamykaj wieczko, aby zaplombować uzyskaną próbkę

Wymnij zatyczkę, aby odłączyć i wyjąć pojemnik na próbki

Styk z pojemnikiem na próbki tworzy system zamknięty.

Połączenie ssące



Wieczko jest zamykane, aby zapewnić bezpieczne plombowanie podczas transportu pojemnika na próbki

Pojemnik na próbki jest przezroczysty dla łatwego monitorowania objętości i struktury próbki

Przełącznik przepływu dla łatwego przełączania pomiędzy ssaniem a próbkowaniem

Blokada przyłączenia do aScope 4 Broncho

Integracja z aScope 4 Broncho dla stabilnego połączenia

Adapter ssący do łączenia z rurką ssącą typu męskiego

