

KLUCZOWE KORZYŚCI

Kompleksowe rozwiązanie do pobierania wydzielin.

Usprawnia przepływ pracy.

System zamkniętego obiegu minimalizuje ryzyko kontaminacji i utraty próbki.

Pierwszy na świecie bronchoskop jednorazowego użytku z rękojeścią z bioplastiku.

Poprawia bezpieczeństwo pacjenta i ułatwia proces pobierania próbek

Usprawnij przepływ pracy stosując, Ambu® aScope™ 4 Broncho Large Sampler Set, kompleksowy system pobierania próbek w systemie zamkniętym. To innowacyjne rozwiązanie jest dostarczane w opakowaniu sterylnym, gotowym do użycia i zawiera wszystkie istotne elementy do pobierania próbek potrzebne do procedur BAL i BW.

Ułatwia proces pobierania próbek

Zestaw do pobierania wydzielin, Sampler Set, poprawia wydajność pracy poprzez funkcję plug-and-play, które są intuicyjne w konfiguracji i łatwe do podłączenia do przenośnej platformy medycznej Ambu® aView™ 2 Advance. W przeciwieństwie do innych rozwiązań, Sampler Set posiada obejście próżniowe, które umożliwia zmianę między ssaniem i pobieraniem próbek bez przełączania drenu ssącego, co dodatkowo upraszcza procedurę.

Ochrona próbek od początku do końca

Jednorazowy, sterylny system zamkniętego obiegu zmniejsza ryzyko utraty próbki, zapewniając terminową diagnostykę i jakość materiału podczas całej procedury. To rozwiązanie minimalizuje ryzyko kontaminacji próbki, zwiększając w ten sposób bezpieczeństwo zarówno pacjentów jak i personelu medycznego.

Ambu® aScope™ 4 Broncho Large Sampler Set

Przełomowe i kompleksowe rozwiązanie do pobierania próbek



SPECYFIKACJA

Układ optyczny

Pole widzenia	85°
Kierunek widzenia	0° (widok z przodu)
Głębina ostrości	6 – 50 mm
Moduł czujnika kamery	LED

Część robocza wprowadzana w drogi oddechowe

Sekcja giętka	180° do góry, 160° do dołu
Średnica zewnętrzna	5.8 mm (0.23")
Średnica końcówki dystalnej	6.3 mm (0.25")
Maksymalna średnica wprowadzanego odcinka	6.3 mm (0.25")
Minimalny rozmiar rurki dotchawiczej	7.0 mm
Minimalny rozmiar rurki dwuświatłowej	-
Długość robocza	600 mm (23.6")

Kanał roboczy

Średnia średnica kanału roboczego	2.8 mm (0.110")
Minimalna szerokość kanału roboczego*	2.6 mm (0.102")

Złącze ssące

Dren łączący ze złączem żeńskim (średnica wewnętrzna)	Ø7 ± 1 mm
Dren łączący ze złączem męskim (średnica zewnętrzna)	Ø7 ± 1 mm

Pojemnik na próbki

Objętość pojemnika na próbki	30 ml
------------------------------	-------

Przechowywanie

Temperatura**	10 – 25 °C (50 – 77 °F)
Wilgotność względna	10 – 85 %
Ciśnienie atmosferyczne	50 – 106 kPa

Transport

Temperatura	-10 – 55 °C (14 – 131 °F)
Wilgotność względna	10 – 95 %
Ciśnienie atmosferyczne	50 – 106 kPa

Środowisko pracy

Temperatura	10 – 40 °C (50 – 104 °F)
Wilgotność względna	30 – 85 %
Ciśnienie atmosferyczne	80 – 106 kPa
Wysokość n.p.m.	≤ 2000 m

Sterylnizacja

Metoda sterylizacji	Tlenek etylenu (ETO)
---------------------	----------------------

Zrównoważony rozwój

Materiał rękojeści	Biologiczne tworzywo ABS
--------------------	--------------------------

DANE DO ZAMÓWENIA

Nr katalogowy	Nazwa produktu	Opakowanie handlowe
478 501 000	Ambu® aScope™ 4 Broncho Large Sampler Set (1 szt.)	5
480 500 000	Ambu® aScope™ BronchoSampler 60 S.C. (1 szt.)	10

* Nie ma żadnej gwarancji, że akcesoria wybrane jedynie na podstawie minimalnej szerokości kanału dla narzędzi, będą kompatybilne z endoskopem.

** Przechowywanie w wysokich temperaturach może skrócić okres przechowywania.



Dowiedz się więcej o inicjatywach Ambu wspierających zrównoważony rozwój:
<https://www.ambu.com/endoscopy/single-use-endoscopy/environment>

Ambu FOREVER FORWARD

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

CE 2797



Ergonomiczna i lekka rękojeść zapewnia pewny i wygodny chwyt



Przełączanie z ssania na pobieranie próbek za pomocą przełącznika



Łatwe zamykanie pokrywki w celu uszczelnienia pobranej próbki

CIRRO
 BREATH OF INNOVATION

Autoryzowany Dystrybutor w Polsce
CIRRO Sp. z o.o.
 ul. Elewatorska 58
 15-620 Białystok
 tel.: 85 66 45 200
 www.cirro.pl