

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 Regular 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 Regular 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° dogóry, 180° do dołu
Średnica zewnętrzna	5.0 mm (0.20")
Średnica końcówki dystalnej	5.4 mm (0.21")
Maksymalna średnica wprowadzanego odcinka	5.5 mm (0.22")
Minimalny rozmiar rurki dotchawiczej	6.0 mm
Minimalny rozmiar rurki dwuświatłowej	41 Fr
Długość robocza	600 mm (23.6")

Kanał roboczy

Średnia średnica kanału roboczego	2.2 mm (0.087")
Minimalna szerokość kanału roboczego*	2.0 mm (0.079")

Złącze ssące

Dren łączący ze złączem żeńskim (średnica wewnętrzna)	Ø7 ± 1 mm
Dren łączący ze złączem męskim (średnica zewnętrzna)	Ø7 ± 1 mm
Ma zastosowanie, gdy używany jest adapter ssący	

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

Sterylizacja

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

Zrównoważony rozwój

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

DANE DO ZAMÓWENIA

		Opakowanie handlowe
477 501 000	Ambu® aScope™ 4 Broncho Regular 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
 Baltorpbakken 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 pokryw 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