

DANE TECHNICZNE

Idea jednorazowego użytku aScope 4 Broncho definiownie rozwiązuje problem dostępności, upraszcza procedury przygotowania endoskopu do pracy, eliminuje potrzebę wykonywania skomplikowanych czynności czyszczenia oraz minimalizuje ryzyko zakażeń krzyżowych. Jest dostarczany w sterylnym opakowaniu, zapewniając większe bezpieczeństwo pacjenta i lepszą organizację pracy.

Endoskop Ambu aScope 4 Broncho Slim oferuje wysokiej jakości bronchoskopię dla szerokiego zakresu procedur. Po podłączeniu do Ambu aView™ 2 Advance, aScope 4 Broncho Slim zapewnia doskonałą widoczność bliskich i dystalnych segmentów oskrzeli. Ostry, wyraźny obraz oraz adaptacyjna kontrola światła ułatwiają identyfikację anatomii płuc i nawigację w drzewie oskrzelowym.

Duże kąty zgięcia i precyzyjny ruch końcówki aScope 4 Broncho Slim umożliwiają prostą nawigację do wszystkich segmentów płuc. Wysokiej jakości rękojeść została zaprojektowana z wyprofilowaną, pofalowaną powierzchnią, aby zapewnić wygodny chwyt podczas całej procedury. Lekka i ergonomiczna konstrukcja sprawia, że aScope 4 Broncho Slim jest łatwy w użyciu.

aScope 4 Broncho Slim ma niewielką średnicę zewnętrzną wynoszącą 3,8 mm. Jest to idealne rozwiązanie dla szerokiego zakresu procedur bronchoskopowych: od intubacji do umieszczania i kontroli rurek dwuświatłowych (DLT) oraz blokerów dooskrzelowych. Ultra cienka konstrukcja sprawia, że aScope 4 Broncho Slim jest idealny do umieszczania rurki intubacyjnej ≥ 5 mm lub DLT \geq rozmiaru 35 Fr.

Ambu® aScope™ 4 Broncho Slim 3.8/1.2

Gwarantowana sterylność

Gotowość do użycia



KLUCZOWE KORZYŚCI

Natychmiastowa dostępność

Brak ryzyka zakażenia krzyżowego

Rentowność

Wysoki stopień przydatności

Wyraźny i ostry obraz

Płynna i łatwa nawigacja

Pierwszy na świecie bronchoskop jednorazowego użytku z rękojeścią z bioplastiku

SPECYFIKACJA

Układ optyczny

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

Część robocza wprowadzana w drogi oddechowe

Sekcja giętka	180° do góry, 180° do dołu
Średnica zewnętrzna	3.8 mm (0.15")
Średnica końcówki dystalnej	4.2 mm (0.16")
Maksymalna średnia wprowadzanego odcinka	4.3 mm (0.17")
Minimalny rozmiar rurki dotchawiczej	5.0 mm
Minimalny rozmiar rurki dwuświatłowej	35 Fr
Długość robocza	600 mm (23.6")

Kanał roboczy

Średnia średnica kanału roboczego	1.2 mm (0.047")
Minimalna szerokość kanału instrumentu*	1.2 mm (0.047")

Złącze ssące

Średnica wewnętrzna drenu do ssania	6.5 mm – 9.5 mm
-------------------------------------	-----------------

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 ZAMÓWIENIA

Numer katalogowy	Nazwa produktu	Opakowanie handlowe
476 001 000	Ambu® aScope™ 4 Broncho Slim (1 szt.)	5

* 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



**Ambu aScope 4 Broncho Slim
i Ambu aView 2 Advance**



**Ergonomiczna i lekka rękojeść
zapewnia pewny i wygodny
chwyt**



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