

Airway Scope

AWS-S200

Trudne drogi oddechowe
stają się proste

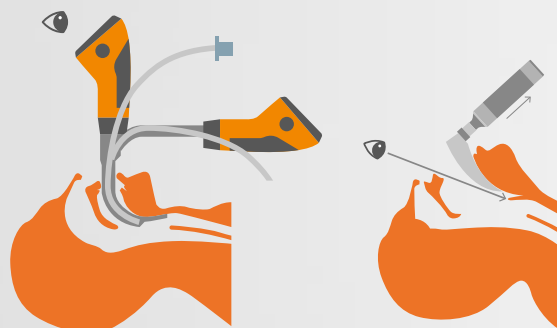


Trudne drogi oddechowe stają się proste

Airway Scope - Zaawansowana Generacja Wideolaryngoskopów do intubacji.

Wideolaryngoskop Airway Scope (AWS-S200) pozwala na szybką, prostą i precyzyjną intubację z weryfikacją na ekranie. Symbol celu na ekranie został zaprojektowany z myślą o precyzyjnym, bezpiecznym i wygodnym pozycjonowaniu.

Dzięki różnorodności rodziny PBLADE zabezpieczenie dróg oddechowych za pomocą intubacji tchawicy oraz odsysanie jamy ustnej może być przeprowadzone sprawnie i bez urazów tchawicy.



Airway Scope
AWS-S200

Tradycyjny
laryngoskop

Wyższa rozdzielczość

Do 3M Pikseli plus technologia VGA.

Symbol celu

Symbol celu na monitorze pozwala na bezpieczniejszą intubację, nawet mniej doświadczonym użytkownikom.

Wsparcie zewnętrznych monitorów

Wyjście wideo za pomocą Micro USB.



Dobra widoczność głośni

PBLADE jest zaprojektowany do łatwego przechodzenia przez jamę ustną i gardło.

Koniec PBLADE bezpośrednio unosi nagłośnię zamiast otwierać krtań, przez co łatwiej jest pozycjonować koniec rurki przed głośnią.

Jako że bezpośrednio unosi nagłośnię, PBLADE jest efektywny jeśli napotka się widok Cormacka-Lehane 3 lub 4 stopnia z innym laryngoskopem.



Cormack 1



Cormack 2



Cormack 3



Cormack 4

Łatwa intubacja

Ponieważ PBLADE posiada prowadnicę rurki (rowek), nie ma potrzeby stosowania sondy.

Po umieszczeniu rurki dotchawiczej w prowadnicy, koniec rurki przesunie się w stronę symbolu celu pokazanego na monitorze.

Możliwość zanurzenia

Aby lepiej zapobiegać chorobom zakaźnym, urządzenie można dezynfekować bez wyjmowania baterii.

Rodzina PBLADE



Dorosły

Dorosły Mały

Pediatriczny

Neonatologiczny

Bez sondy, bez uszkodzeń

Rurka dotchawicza i rowek prowadzący dostępne bez konieczności mocowania sondy.

Przeciwmgielne

PBlade jest pokryte biokompatybilnym materiałem o właściwościach zapobiegających osadzaniu się mgły.

Jednorazowe i bezpieczne

PBLADE jest wysterylizowane i przeznaczone do jednorazowego użytku, aby zminimalizować ryzyko infekcji.

Specyfikacja Airway Scope

AWS-S200

Linia wzroku	0°	Ochrona przed wodą	IPX7
Kąt widzenia	80°	Zasilanie	3V, AA x2
Światło	LED	Zużycie mocy	2 W
Czujnik	CMOS	Czas pracy baterii	1 godzina
Liczba pikseli	3M	Rozmiar	W290 x SZ80 x G66mm
Rozmiar ekranu	2,4 cala (kolorowy LCD)	Waga	235g (bez baterii i PBLADE)
Interfejs/wyjście	Micro USB		

Specyfikacja PBLADE

Dorosły		Dorosły Mały	
Wymiary	W131 x SZ49 x G96mm	Wymiary	W130 x SZ44 x G90mm
Waga	55g	Waga	25g
Dopuszczalny rozmiar rurki dotchawiczej (średnica zewnętrzna)	8,5 - 11,0mm	Dopuszczalny rozmiar rurki dotchawiczej (średnica zewnętrzna)	7,5 - 10,0mm
Sterylizowane	tlenek etylenu	Sterylizowane	tlenek etylenu
Pediatriczny		Neonatologiczny	
Wymiary	W140 x SZ33 x G65mm	Wymiary	W148 x SZ33 x G53mm
Waga	23g	Waga	22g
Dopuszczalny rozmiar rurki dotchawiczej (średnica zewnętrzna)	5,5 - 7,6mm	Dopuszczalny rozmiar rurki dotchawiczej (średnica zewnętrzna)	Poniżej 5,0mm
Sterylizowane	tlenek etylenu	Sterylizowane	tlenek etylenu

NIHON KOHDEN EUROPE GmbH
Raiffeisenstrasse 10, 61191 Rosbach, Germany
Phone: +49 6003 827 0, Fax: +49 6003 827 599
Internet: <https://eu.nihonkohden.com>, E-mail: info@nke.de

NIHON KOHDEN CORPORATION
1-31-4 Nishiochiai, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8560, Japan
Telefon: +81 (3) 59 96-80 36, Fax: +81 (3) 59 96-81 00
Internet: www.nihonkohden.com

Diagnos Sp. z o.o.
ul Łączyny 4
02-820 Warszawa
diagnos.pl
sekretariat@diagnos.pl
tel: +48 22 331 05 01 ...04
fax: +48 22 331 05 00

 **NIHON KOHDEN**



Niniejszy dokument może być zmodyfikowany lub wycofany przez firmę Nihon Kohden w każdej chwili bez ostrzeżenia