Airway Scope

EINFACHER UMGANG MIT SCHWIERIGEN ATEMWEGSSITUATIONEN



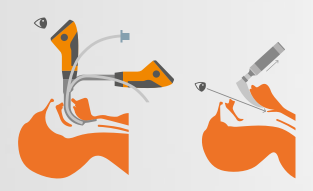


EINFACHER UMGANG MIT SCHWIERIGEN **ATEMWEGSSITUATIONEN**

Airway Scope - Video-Intubationslaryngoskop der neuesten Generation

Das Video-Laryngoskop Airway Scope (AWS-S200) ermöglicht eine schnelle, sichere und präzise Intubation mit Verifizierung auf dem Bildschirm. Durch das speziell entwickelte Zielsymbol auf dem Display - ein Fadenkreuz - wird sicher und flüssig eine exakte Positionierung erreicht.

Dank der unterschiedlichen PBLADE-Varianten kann die Sicherung der Atemwege durch tracheale Intubation und Absaugung der Mundhöhle auf sanfte Weise ohne Trachealschäden erfolgen.



Airway Scope AWS-S200

Konventionelles Laryngoskop

Höhere Auflösung

Bis zu 3 Millionen Pixel mit VGA-Technologie

Zielsymbol

Fadenkreuz auf dem Display zum Erleichtern einer sicheren Intubation auch für weniger erfahrene Anwender

Eignung für externe Monitore

Bild-Ausgang via Mikro-USB



Gute Sichtbarkeit der Glottis

Der PBLADE-Spatel vereinfacht das Passieren von Mundhöhle und Rachenraum.

Mit der Spitze des PBLADE wird der Kehldeckel direkt angehoben, statt den Kehlkopf zu öffnen. Das erleichtert das Positionieren des Tubusendes vor der Glottis.

Durch die direkte Anhebung der Epiglottis kann der PBLADE-Spatel ebenso effektiv eingesetzt werden, wenn Sie auf einen Cormack/Lehane Grad 3 oder 4 treffen.





Cormack I

Cormack II



Cormack III

Cormack IV

Einfache Intubation

Da der PBLADE-Spatel mit einer Tubusführung (Rille) ausgestattet ist, wird kein Stilett benötigt.

Beim Einführen des Endotrachealtubus entlang der Führungsrille bewegt sich das Tubusende in Richtung des Zielsymbols auf dem Display.

Eintauchbarkeit

Zur besseren Prävention von Infektionskrankheiten kann die Desinfektion ohne Entnahme der Batterien aus dem Airway Scope erfolgen.

Produktfamilie PBLADE



Kein Stilett, keine Schäden

Der Endotrachealtubus mit Führungsrille erfordert kein Stilett.

Beschlagschutz

Der PBLADE ist mit biokompatiblem Material beschichtet, das Beschlagen entgegenwirkt.

Einmalartikel für mehr Sicherheit

Der PBLADE ist sterilisiert und für den einmaligen Gebrauch bestimmt, um Infektionsrisiken zu minimieren.

Spezifikationen Airway Scope

AWS-S200

Sichtlinie	0°	Schutzklasse	Wasserdicht (IPX7)
Schrägansicht	80°	Stromversorgung	3 V, AA x 2
Beleuchtung	LED	Leistungsaufnahme	2 W
Sensor	CMOS	Batterieleistung	1 Stunde
Pixel insgesamt	3 Millionen	Abmessungen	290 (H) x 80 (B) x 66 (T) mm
Display-Größe Schnittstelle/Ausgang	2,4 Zoll (LCD-Farbmonitor) Mikro-USB	Gewicht	235 g (ohne Batterie und PBLADE)

Spezifikationen PBLADE

Erwachsene (normal)		

Erwachsene (normal)		Erwachsene (klein)		
Abmessungen	131 (H) x 49 (B) x 96 (T) mm	Abmessungen	130 (H) x 44 (B) x 90 (T) mm	
Gewicht	55 g	Gewicht	25 g	
Zulässige Größe des Endotrachealtubus (Außendurchmesser)	8,5–11,0 mm	Zulässige Größe des Endotrachealtubus (Außendurchmesser)	7,5–10,0 mm	
Wurde sterilisiert mit	Ethylen/Sauerstoff	Wurde sterilisiert mit	Ethylen/Sauerstoff	
Kinder		Neugeborene		
Abmessungen	140 (H) x 33 (B) x 65 (T) mm	Abmessungen	148 (H) x 33 (B) x 53 (T) mm	
Gewicht	23 g	Gewicht	22 g	
Zulässige Größe des Endotrachealtubus (Außendurchmesser)	5,5–7,6 mm	Zulässige Größe des Endotrachealtubus (Außendurchmesser)	< 5,0 mm	
Wurde sterilisiert mit	Ethylen/Sauerstoff	Wurde sterilisiert mit	Ethylen/Sauerstoff	

NIHON KOHDEN DEUTSCHLAND GmbH

Raiffeisenstrasse 10, 61191 Rosbach, Deutschland Telefon: +49 6003 827 0, Fax: +49 6003 827 599 Internet: https://eu.nihonkohden.com, E-mail: bestellung@nke.de

NIHON KOHDEN EUROPE GmbH

Raiffeisenstrasse 10, 61191 Rosbach, Deutschland Telefon: +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

