

Airway Scope

AWS-S200

EINFACHER UMGANG MIT SCHWIERIGEN ATEMWEGSSITUATIONEN

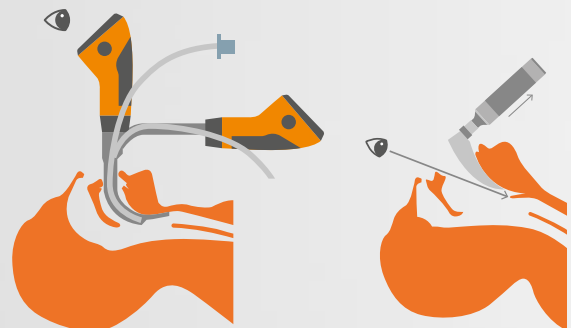


EINFACHER UMGANG MIT SCHWIERIGEN ATEMWEGSSITUATIONEN

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 Kehledeckel 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 Stilet 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



Erwachsene (normal)

Erwachsene (klein)

Kinder

Neugeborene

Kein Stilet, keine Schäden

Der Endotrachealtubus mit Führungsrille erfordert kein Stilet.

Beschlagschutz

Der PBLADE ist mit biokompatiblen 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)
Schrägsicht	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	2,4 Zoll (LCD-Farbmonitor)	Gewicht	235 g (ohne Batterie und PBLADE)
Schnittstelle/Ausgang	Mikro-USB		

Spezifikationen PBLADE

Erwachsene (normal)

Abmessungen	131 (H) x 49 (B) x 96 (T) mm
Gewicht	55 g
Zulässige Größe des Endotrachealtubus (Außendurchmesser)	8,5–11,0 mm
Wurde sterilisiert mit	Ethylen/Sauerstoff

Erwachsene (klein)

Abmessungen	130 (H) x 44 (B) x 90 (T) mm
Gewicht	25 g
Zulässige Größe des Endotrachealtubus (Außendurchmesser)	7,5–10,0 mm
Wurde sterilisiert mit	Ethylen/Sauerstoff

Kinder

Abmessungen	140 (H) x 33 (B) x 65 (T) mm
Gewicht	23 g
Zulässige Größe des Endotrachealtubus (Außendurchmesser)	5,5–7,6 mm
Wurde sterilisiert mit	Ethylen/Sauerstoff

Neugeborene

Abmessungen	148 (H) x 33 (B) x 53 (T) mm
Gewicht	22 g
Zulässige Größe des Endotrachealtubus (Außendurchmesser)	< 5,0 mm
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



Dieses Dokument kann von Nihon Kohden jederzeit und ohne Vorankündigung überarbeitet oder ersetzt werden.