

King Vision™ aBlade™ Videolaryngoskop



Die wichtigsten Vorteile

- Moderne Visualisierungslösungen stehen im OP uneingeschränkt zur Verfügung.
- Leistungsstarke Visualisierungsfähigkeiten bei jeder Intubation.
- Leichtes, batteriebetriebenes, wasserabweisendes und in sich geschlossenes System.
- Einweg-Spatel zur Minimierung von Kreuzkontaminationen.
- Die Videoausgangsfunktion ist kompatibel mit einem externen Monitor oder Aufzeichnungsgeräten.
- Robustes, nicht reflektierendes Vollfarbdisplay.

Wegweisende Visualisierungsmöglichkeiten in Ihrer Hand. Wenn es um die Visualisierung der Atemwege für die routinemäßige oder schwierige Intubation geht, benötigen Sie ein Hilfsmittel, auf das Sie sich jederzeit verlassen können. Das King Vision aBlade Videolaryngoskop wurde für die indirekte Visualisierung der Stimmbänder entwickelt, wodurch sich die erforderliche Gewebemanipulation verringert und die Möglichkeit der Darstellung anteriorer Atemwege verbessert wird. Eine solch verlässliche Leistung ist eine Notwendigkeit und keine Option. Das King Vision aBlade Videolaryngoskop wird mit zwei verschiedenen Spatelformen geliefert, damit Anwender ihre bevorzugte Methode zur Tubuseinführung beibehalten und die einzigartige Flexibilität nutzen können.

Größenportfolio des King Vision aBlade Videolaryngoskop

Das King Vision aBlade Videolaryngoskop bietet ein komplettes Größenportfolio an Video-Adaptoren und Einweg-Spateln für unterschiedliche Patientengruppen. Mit nur einem System können Sie so alle Patientengruppen abdecken, von Säuglingen bis Erwachsenen, sei es im OP, der Intensivstation oder Notaufnahme. Zusätzlich eignet sich das King Vision aBlade Videolaryngoskop hervorragend für den Einsatz in der Notfallmedizin.

Mobil

Das Display des King Vision aBlade Videolaryngoskop ist ein leichtes, batteriebetriebenes, wasserabweisendes und in sich geschlossenes System. Die wiederverwendbaren Komponenten, Display und Video-Adapter, werden in einem Etui geliefert. Die Einweg-Spatel sind einzeln verpackt, was die Mobilität des King Vision aBlade Videolaryngoskops gewährleistet.

Erschwinglich

Die Einweg-Spatel ermöglichen die ökonomische Verwendung des King Vision aBlade Videolaryngoskop für die meisten Ihrer Intubationen. Aufgrund der niedrigen Kosten pro Anwendung in Kombination mit den leistungsstarken Visualisierungsfähigkeiten handelt es sich um die perfekte Wahl für die optimale Patientenversorgung. Für Intubationen ohne Unwägbarkeiten. Sie haben freie Sicht auf die Stimmbänder und können die Platzierung des Endotrachealtubus überprüfen.

Robust

Das King Vision aBlade Videolaryngoskop in Verbindung mit den Einweg-Spateln ist konzipiert als Ihr primäres Instrument für alle Intubationen. Das nicht reflektierende Vollfarbdisplay hält wiederholtem Reinigen problemlos stand. Der aBlade Video-Adapter ist wiederverwendbar und wurde aus Materialien hergestellt, die einer wiederholten Verwendung standhalten.

Spezifikationen

Wiederverwendbares Display / Video-Adapter	
Batterien	3 AAA (Alkaline empfohlen)
Nutzungsdauer Batterien	> 90 Min. (Batteriestatusanzeige leuchtet rot, wenn die Batterien gewechselt werden müssen.)
Computergesteuertes Leistungsmanagementsystem	Automatische Verstärkung und Belichtungsautomatik
Videobildformat	4:3
Videoanschluss	RCA-Anschluss an den Monitor mit Kabel
Bildwiederholfrequenz	30 Bilder pro Sekunde
Videoauflösung	320 x 240 (QVGA)
Videobildschirm	TFT-LCD-Display
Videobildschirmgröße	6,1 cm / 2,4" diagonal
Material Display	Polykarbonat / ABS Antireflexion-Beschichtung am Displayfenster
Material Video-Adapter	Polykarbonat / ABS, TPE (thermoplastische Polyurethan-Elastomere)
Kamerachip	CMOS
Kameraauflösung	640 x 480 VGA
Lichtquelle	Weißer LED



King Vision aBlade Videolaryngoskop Kinder



King Vision aBlade Videolaryngoskop Erwachsene

King Vision aBlade Videolaryngoskop Einweg-Spatel			
	Einweg-Spatel Größe 1	Einweg-Spatel Größe 2	Einweg-Spatel Größe 3
Spatellänge (ohne den Griff)	11 cm	11 cm	17 cm
Spatellänge (mit Griff)	15 cm	20 cm	26 cm (Standard) 29 cm (mit Führungskanal)
Benötigte Mundöffnung	10 mm (Standard)	10 mm (Standard) 13 mm (mit Führungskanal)	13 mm (Standard) 18 mm (mit Führungskanal)
Gewicht	29 g (Standard)	38 g (Standard) 42 g (mit Führungskanal)	49 g (Standard) 58 g (mit Führungskanal)
Endotracheal-tubusgröße (nur für Spatel mit Führungskanal)		4.5 bis 5.5 mm I.D. (NUR Größe 2 mit Führungskanal)	6.0 bis 8.0 mm I.D. (NUR Größe 3 mit Führungskanal)
Beschlagschutz	Am distalem Fenster integrierte Anti-Beschlagbeschichtung - keine Aufwärmphase erforderlich.		
Material Spatel	Polycarbonate / TPE (thermoplastische Polyurethan-Elastomere)		
Verpackung	Lieferung in einem versiegeltem Schutzbeutel; rein, nicht steril und nur zur einmaligen Verwendung. Einweg-Spatel nicht wiederaufbereiten oder versuchen zu sterilisieren.		

Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Verpackungseinheit
KVLABKIT3	King Vision™ aBlade™ Kit bestehend aus: 1 Display, 1 Video-Adapter 3-4, Etui, 3 AAA-Batterien, 4 aBlade™ Einweg-Spatel mit Führungskanal Größe 3, 2 aBlade™ Standard Einweg-Spatel Größe 3	1
KVIS01	Wiederverwendbares King Vision™ Display	1
KVLVA12	King Vision™ Video-Adapter 1-2	1
KVLVA34	King Vision™ Video-Adapter 3-4	1
KVIS01ADCASE	King Vision™ aBlade™ Etui	1
KVCABL	Maßgefertigtes Videoausgangskabel (2,75 m/9')	1
KVLAB1	King Vision™ aBlade™ Standard-Einweg-Spatel ohne Führungskanal	20
KVLAB2	King Vision™ aBlade™ Standard-Einweg-Spatel ohne Führungskanal	20
KVLAB2C	King Vision™ aBlade™ Einweg-Spatel mit Führungskanal	20
KVLAB3	King Vision™ aBlade™ Standard-Einweg-Spatel ohne Führungskanal	20
KVLAB3C	King Vision™ aBlade™ Einweg-Spatel mit Führungskanal	20

Vertriebsgesellschaft

Ambu GmbH
In der Hub 5
61231 Bad Nauheim
Deutschland
Tel. +49 60 32/92 50-0
Fax +49 60 32/92 50-200
www.ambu.de

Hersteller

King Systems
15011 Herriman Boulevard
Noblesville, IN 46060
USA
Tel. +1 317 776 6823
Fax +1 317 776 6827
www.Kingsystems.com

