

King Vision® aBlade™

Videolaryngoskop



Die wichtigsten Vorteile

Erschwinglich

- Mit dem King Vision® aBlade™ stehen moderne Visualisierungslösungen im OP nun uneingeschränkt zur Verfügung.
- Mit dem King Vision® können Sie die Patientenversorgung dank leistungsstarker Visualisierungsfähigkeiten bei jeder Intubation verbessern - und das zu einem erschwinglichen Preis.

Mobil

- Das King Vision® ist ein leichtes, batteriebetriebenes, wasserabweisendes und in sich geschlossenes System. Es kann ca. 90 Minuten ununterbrochen eingesetzt werden, was ihm eine besondere Mobilität verleiht.
- Die aBlade™ Spatel sind einzeln verpackt. Es handelt sich bei den aBlade™ Spateln um Einwegprodukte. So können Kreuzkontaminationen ausgeschlossen werden. King Vision® bietet zwei unterschiedliche Spatelformen, abhängig von der bevorzugten Methode der Tubuseinführung.

Robust

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

King Vision® Videolaryngoskop

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® Videolaryngoskop wurde für die indirekte Visualisierung der Stimmbänder entwickelt, wodurch die erforderliche Gewebemanipulation verringert und die Möglichkeit der Darstellung anteriorer Atemwege verbessert wird. Eine solch verlässliche Leistung ist eine Notwendigkeit und keine Option. King Vision® 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 King Vision® Display ist ein leichtes, batteriebetriebenes, wasserabweisendes und in sich geschlossenes System. Die wiederverwendbaren Komponenten Display und Video-Adapter werden in einem Etui geliefert. Die aBlade™ Einweg-Spatel sind einzeln verpackt, was die Mobilität des King Vision® gewährleistet.

Erschwinglich

Die aBlade™ Einweg-Spatel ermöglichen die ökonomische Verwendung des King Vision® 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® Videolaryngoskop in Verbindung mit den aBlade™ Einweg-Spateln ist konzipiert als Ihr primäres Instrument für alle Intubationen. Auf das hochqualitative Display erhalten Sie 1 Jahr Garantie. Das robuste, schmutzabweisende, nicht reflektierende Vollfarbdisplay hält wiederholtem Reinigen und dem üblichen Verschleiss stand.



**VOLLFARB
TFT-LCD-DISPLAY**
Nicht reflektierend

SCHUTZABDICHTUNG

ERGONOMISCHES DESIGN
Integrierter Spatel/Griff für optimale Kontrolle

aBlade™ EINWEG-SPATEL
Standard oder mit Führungskanal

FÜHRUNGSKANAL
für eine einfache ET-Tubus Platzierung und Entfernung

ANTI-BESCHLAGBESCHICHTUNG
bei jedem Spatel

AUSGEZEICHNETE SICHT

Alter	Grösse 1	Grösse 2	Grösse 3
0			
1	■		
2	■		
3	■		
4		■	
5		■	
6		■	
7		■	
8		■	
9		■	
10		■	
11+			■

Größenempfehlungen:

Bei Kindern zwischen 1 und 10 Jahren sollte der Video-Adapter Grösse 1-2 und die dazu passenden aBlade™ Einweg-Spatel verwendet werden:

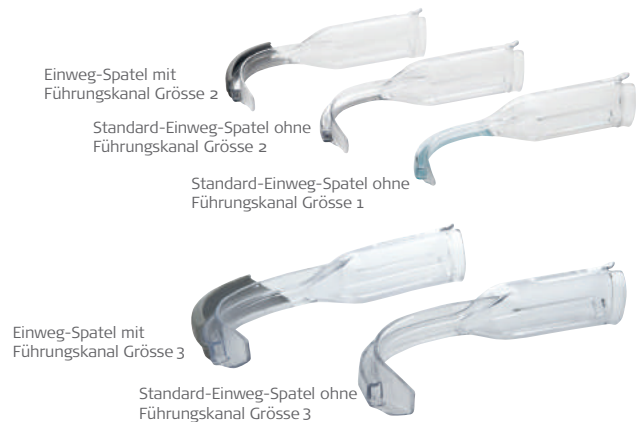
- King Vision® aBlade™ Einweg-Spatel, Grösse 1 (Kleinkinder <4 Jahre)*
- King Vision® aBlade™ Standard-Einweg-Spatel ohne Führungskanal und Einweg-Spatel mit Führungskanal, Grösse 2 (Kinder, 1-10 Jahre)*

Bei älteren Kindern und Erwachsenen sollte der Video-Adapter Grösse 3-4 und die dazu passenden aBlade™ Einweg-Spatel verwendet werden:

- King Vision® aBlade™ Standard-Einweg-Spatel ohne Führungskanal und Einweg-Spatel mit Führungskanal, Grösse 3 (Kinder >5 Jahre)*

*Die Größenangaben basieren auf den Abständen zwischen Zähnen und Vallecula der jeweiligen Altersgruppen, der Größe des Endotrachealtubus, sowie der aktuellen Erfahrung. Die endgültige Entscheidung ist für jeden Patient gemäß einer Beurteilung durch den Arzt zu treffen.

King Vision® aBlade™ Einweg-Spatel Größen



Einweg-Spatel mit Führungskanal Grösse 2

Standard-Einweg-Spatel ohne Führungskanal Grösse 2

Standard-Einweg-Spatel ohne Führungskanal Grösse 1

Einweg-Spatel mit Führungskanal Grösse 3

Standard-Einweg-Spatel ohne Führungskanal Grösse 3

Bestellinformationen

Artikel-Nr.	Beschreibung	VE**
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 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, Grösse 1	20
KVLAB2	King Vision® aBlade™ Standard-Einweg-Spatel ohne Führungskanal, Grösse 2	20
KVLAB2C	King Vision® aBlade™ Einweg-Spatel mit Führungskanal, Grösse 2	20
KVLAB3	King Vision® aBlade™ Standard-Einweg-Spatel ohne Führungskanal, Grösse 3	20
KVLAB3C	King Vision® aBlade™ Einweg-Spatel mit Führungskanal, Grösse 3	20

** Verpackungseinheit

Materialinformationen

Teil	Material
Spatel	Polykarbonat, TPE (thermoplastische Polyurethan-Elastomere)
Video-Adapter	Polykarbonat/ABS, TPE (thermoplastische Polyurethan-Elastomere)
Display	Polykarbonat/ABS Antireflexion-Beschichtung am Displayfenster