

King Vision® se ha diseñado con el objetivo de crear una serie revolucionaria de videolaringoscopios portátiles de alto rendimiento. Combina la conveniencia de una pantalla duradera reutilizable con la visualización mediante una pala desechable a un precio asequible para todas las intubaciones difíciles y rutinarias.

Mejor atención al paciente

El King Vision® se ha diseñado ergonómicamente para reducir al mínimo la necesidad de manipulación de tejidos e impacto sobre los dientes.



Descubre más en www.airwaylearning.com

Especificaciones

Pantalla reutilizable/ Adaptador de video			
Tipo de batería	3 AAA (se recomiendan pilas alcalinas)	Material	Policarbonato/ antirreflectante de ABS en la ventana de la pantalla
Duración de batería	Aprox. 90 mins. (cuando el nivel de las pilas es bajo, la luz indicadora parpadeará en color rojo).	Chip de la cámara	CMOS
Sistema de gestión informatizado	Control de amplificación y exposición automático	Resolución de la cámara	640 x 480 VGA
Aspecto de video	4:3	Fuente de luz	LED blanca
Puerto de video	Conexión RCA a monitor externo mediante cable		
Frecuencia de actualización	30 fotogramas por segundo		
Resolución de video	320 x 240 (QVGA)		
Pantalla	TFT LCD		
Tamaño de la pantalla	6.1 cm diagonal		

	aBlade talla 1	aBlade talla 2/2C	aBlade talla 3/3C
Longitud de la pala (con excepción del mango)	11 cm	11 cm	17 cm
Ancho de la pala	15 mm	20 mm	26 mm (pala estándar) 29 mm (pala con canal)
Requisito de apertura bucal	10 mm (pala estándar)	10 mm (pala estándar) 13 mm (pala con canal)	13 mm (pala estándar) 18 mm (pala con canal)
Peso	29 gramos (pala estándar)	38 gramos (pala estándar) 42 gramos (pala con canal)	49 gramos (pala estándar) 58 gramos (pala con canal)
Tamaño TET (sólo para palas con canal)		4.5 a 5.5 mm I.D. (sólo para pala con canal talla 2)	6.0 a 8.0 mm I.D. (sólo para pala con canal talla 3)
Características comunes:			
Protección anti-vaho	Recubrimiento anti-vaho en la lente distal - no necesita tiempo de calentamiento		
Materiales	Policarbonato/TPE		
Packaging	Se suministra en una bolsa sellada; Limpio, no estéril para uso individual. No reprocesar, ni intentar esterilizar las palas del King Vision aBlade.		

Especificaciones para pedido

Ref.	Descripción	Cantidad	Ref.	Descripción	Cantidad
KVIS01	Pantalla reutilizable King Vision	1/Caja	KVLAB2C	Pala aBlade pediátrica con canal talla 2	5/Caja
KVLVA12	Adaptador reutilizable para palas aBlade tallas 1 y 2	1/Caja	KVLAB3	Pala aBlade adulto estándar talla 3	20/Caja
KVLVA34	Adaptador reutilizable para palas aBlade tallas 3/4	1/Caja	KVLAB3C	Pala aBlade adulto con canal talla 3	20/Caja
KVLAB1	Pala aBlade pediátrica estándar talla 1	5/Caja	KVLABKIT3	1 adaptador reutilizable talla 3/4, 1 estuche con pantalla reutilizable, 4 palas aBlade adulto con canal talla 3, 2 palas aBlade estándar talla 3	
KVLAB2	Pala aBlade pediátrica estándar talla 2	5/Caja			



Videolaringoscopio King Vision® aBlade

A la vanguardia en visualización

Portátil. Asequible. Duradero.

Empresa Distribuidora
Firma Ambu S.L.
Alcalá, 261-265,
Edf. 2-3º dcha.
28027 Madrid
T: (+34) 91 411 68 30
ayuda@ambu.com
www.ambu.es

Fabricante
King Systems
15011 Herriman Boulevard
Noblesville, IN 46060
T: 317 776 6823
T: 800 642 5464
F: 317 776 6827
www.kingsystems.com



Videolaringoscopio King Vision® aBlade

- Tecnología de imagen avanzada y un diseño ergonómico inigualable. Rendimiento visionario al alcance de su mano.
- Flexibilidad única de la elección de dos tipos de palas - estándar y con canal - dependiendo de la técnica del usuario y la complejidad de la vía aérea. Elija lo que mejor se adapte a usted.
- King Vision® se ha diseñado para visualizar las cuerdas vocales indirectamente, lo cual ayuda a reducir al mínimo la necesidad de manipulación de tejidos y mejora la capacidad de visualización de la vía aérea anterior.
- El sistema King Vision® aBlade™ ofrece una gama completa de adaptadores de video y palas desechables para todo tipo de pacientes.



PORTÁTIL

- La pantalla de King Vision® es ligera, independiente, resistente al agua y funciona con pilas.
- King Vision® se puede utilizar de manera continua durante más de 90 minutos, lo que le confiere portabilidad.
- Las palas aBlade están envasadas de manera individual. Cada una de ellas es desechable, por lo que se eliminan las preocupaciones por contaminación cruzada.
- King Vision® tiene una pantalla TFT LCD de alta intensidad que ofrece una visualización de imagen clara en un campo de visión panorámico de 160° lo cual también resulta beneficioso para la formación.

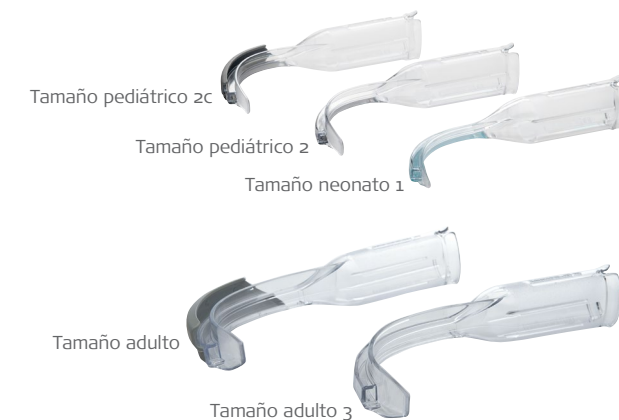
ASEQUIBLE

- Las palas desechables de King Vision® ofrecen un ahorro económico en la mayoría de las intubaciones. Con la incorporación de la gama aBlade tendrá una solución perfecta al problema actualmente presente de la falta de disponibilidad de los dispositivos avanzados de visualización en Quirófano.
- Con King Vision® podrá mejorar la atención al paciente gracias a su capacidad de visualización de gran rendimiento en cualquier tipo de intubación y a un precio asequible.

DURADERO

- King Vision® y las palas aBlade se han diseñado para ser la herramienta fundamental en todas las intubaciones.
- La salida de video es compatible con un monitor externo y con dispositivos de grabación.
- La resistente pantalla a color antirreflectante puede soportar una limpieza continua. El adaptador de vídeo aBlade es reutilizable y se ha diseñado con materiales que resisten un uso continuo y un desgaste normal.

Tamaños aBlade



Recomendaciones sobre el tamaño:

Para bebés y niños se recomienda el adaptador de video pequeño talla 1/2 y sus palas correspondientes:

- aBlade talla 1 (Bebés <4 años)*
- aBlade tallas 2+2C (Niños 1-10 años)*

Para niños y adultos se recomienda el adaptador de video grande talla 3/4 y sus palas correspondientes:

- aBlade tallas 3+3C (Niños >5 años y Adultos)*

* El rango de tallas está basado en datos de los dientes a la vallécula para las edades dadas, recomendaciones de los tamaños de los TET y experiencia actual. Un profesional médico deberá evaluar paciente por paciente.

Edad	Tamaño 1	Tamaño 2	Tamaño 3
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11+			