

La elección de vídeo-laringoscopia avanzada nunca ha sido tan fácil.

El GlideScope® Cobalt AVL dispone de un nuevo monitor digital en color y cámara digital, lo que proporciona una visión nítida constante, con calidad DVD, para una rápida intubación.

El Cobalt AVL ofrece cuatro opciones de un solo uso para pacientes de todos los pesos y tallas (desde los más pequeños hasta obesos mórbidos), perfectas para los centros de urgencias, los quirófanos y las UCI.

Si le añadimos la grabación en tiempo real y el manejo de vídeo, este versátil producto representa la mejor opción en vídeo-laringoscopia avanzada.

## VISIÓN AVANZADA DE LA VÍA AÉREA

- ▶ Monitor digital en color con resolución de calidad DVD.
- ▶ Bastón de vídeo reutilizable con cámara de resolución digital.
- ▶ Salida de vídeo con resolución avanzada para el visionado en quirófano.
- ▶ Mecanismo antiempañamiento que resiste la contaminación de la lente.

## CARACTERÍSTICAS PARA USUARIO AVANZADO

- ▶ La grabación en tiempo real integrada confirma la correcta colocación del tubo y facilita la docencia.
- ▶ El *tutorial de cuatro pasos* incorporado simplifica el uso, el aprendizaje y la enseñanza del AVL.
- ▶ Diseño ergonómico y estructura sólida para múltiples aplicaciones clínicas.
- ▶ 2 palas desechables estériles, diseñadas para pacientes desde pequeños hasta aquellos con obesidad mórbida.



## Vídeo-laringoscopia avanzada

Grabación en tiempo real. Claridad DVD.



Visualización representativa de la vía aérea.

### Aplicaciones

- Intubaciones convencionales para sustitución de laringoscopia directa.
- Visualizaciones orofaríngeas normales o restringidas.
- Visualizaciones laríngeas de grado I-IV de Cormack-Lehane.
- Traumatismo de vía aérea: excelente para el control de la sangre y las secreciones en la vía aérea.
- Intubación nasotraqueal.
- Sustitución de tubo guiada por vídeo en la UCI.

### Componentes del sistema

- Monitor digital en color con calidad DVD.
- Bastón de vídeo reutilizable con cámara digital.
- Pala desechable, 4 tamaños a elegir (caja de 10 unidades).
- Base protectora del bastón de vídeo.
- Soporte móvil o soporte de portasueros.
- Manual del usuario y tarjetas de referencia rápida.

## Productos y sistemas GlideScope® — Diseñados para el éxito en un solo intento

		PALAS DESECHABLES					
Tamaño de las palas GVL® Stats		GVL® Stat 1	GVL® Stat 2	GVL® Stat 3	GVL® Stat 4		
Peso del paciente		< 3,6 kg.	1,8 - 10 kg.	10 kg. - Adulto	40 kg. - Paciente con obesidad mórbida		
Cobalt AVL	Bastón de vídeo 1-2						
	Bastón de vídeo 3-4						
Estilete rígido GlideRite®*							
<p>Sistema Cobalt AVL</p>		<p>Bastones de vídeo Cobalt AVL</p> <p><b>Bastón de vídeo 1-2</b> Longitud: de la punta de la cámara al anillo SS y al mango: 66 mm. Altura de la cámara: 6 mm. Ancho de la cámara: 7 mm. Longitud del cable: 194,5 cm. Peso: 170 g.</p> <p><b>Bastón de vídeo 3-4</b> Longitud: de la punta de la cámara al anillo SS: 100 mm. Altura de la cámara: 11 mm. Ancho de la cámara: 11 mm. Longitud del cable: 193 cm. Peso: 230 g.</p>		<p>GVL® Stats 1 y 2</p> <p>Longitud del STAT (de la punta al mango): 38 mm./51 mm. Grosor (altura) en la cámara: 8,7 mm./8,7 mm. Ancho en la cámara: 9,9 mm./10,9 mm.</p>		<p>GVL® Stats 3 y 4</p> <p>Longitud del STAT (de la punta al mango): 80 mm./95 mm. Grosor (altura) en la cámara: 16 mm./16 mm. Ancho en la cámara: 16 mm./20 mm.</p>	

Nota: las configuraciones del sistema varían. \*Para uso con tubos endotraqueales de mínimo 6,0 mm.

	<p><b>Sobre el soporte móvil</b></p> <p>Una configuración autónoma para su uso en múltiples entornos hospitalarios</p> <p>Fuente de energía: batería y/o corriente CA</p> <p>Peso del monitor: 1,0 kg.</p> <p>Peso del soporte móvil: 3,2 kg.</p>	<p><b>Sobre soporte de portasueros</b></p> <p>Se integra fácilmente en cualquier entorno hospitalario convencional</p> <p>Peso del monitor: 1,0 kg.</p> <p>Peso del soporte de portasueros: 0,9 kg.</p>
--	---	---

GlideScope y Verathon son marcas comerciales de Verathon Inc. © 2009 Verathon Inc.

Los sistemas de vídeo-laringoscopia GlideScope® tienen la marca CE con arreglo a las directrices para dispositivos médicos, y el sistema de calidad de Verathon Inc. posee el certificado de calidad ISO 13485:2003. © 2009 Verathon Inc.

EUSM-0113-00-86



Verathon Medical España  
 Sant Paulí de Nola 6 / 08004 Barcelona  
 t. +34 934 261162 / f. +34 934 246937  
 sales-es@verathon.com / www.verathon.eu