

El control de las vías respiratorias en una situación de emergencia, no debería suponer ningún riesgo para el paciente.

El vídeo-laringoscopio GlideScope® Ranger proporciona una visualización nítida y en tiempo real de las vías respiratorias y durante la colocación del tubo, ideal para usos de servicios médicos de urgencia, militares y carros de urgencias.

El sistema Ranger está basado en el GlideScope GVL®, que logró una visualización de grado I o grado II de Cormack-Lehane en el 99% de los casos.<sup>1</sup>

El GlideScope® Ranger fue diseñado para satisfacer las exigencias militares.



Visualización real de las vías respiratorias.

## CARACTERÍSTICAS

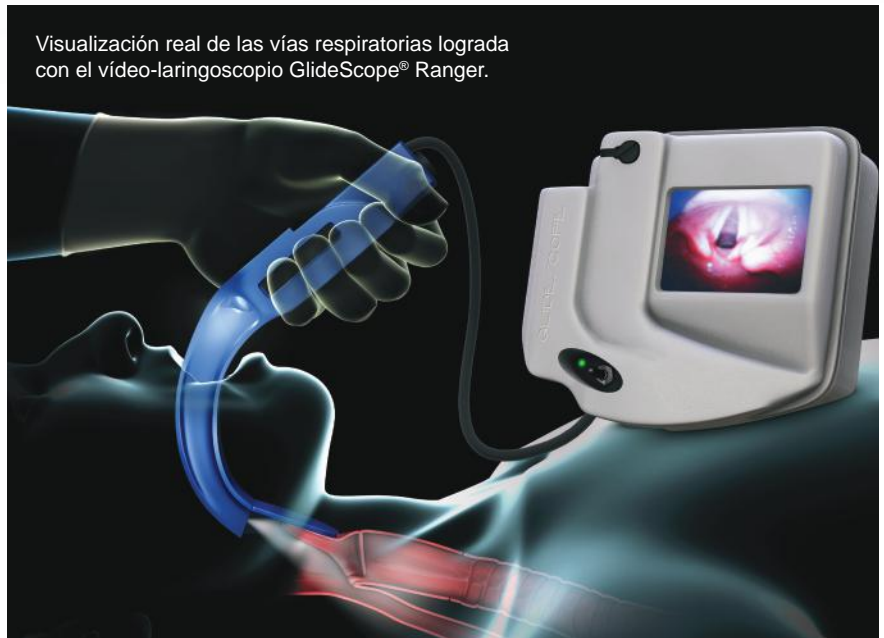
- ▶ Portátil, resistente y operativo en cuestión de segundos.
- ▶ Cámara de alta resolución integrada para disponer de una visualización en tiempo real de las vías respiratorias y durante la colocación del tubo.
- ▶ Mecanismo antiempañamiento que resiste la contaminación de la lente.
- ▶ Monitor de color sin brillo.
- ▶ Angulación de la hoja exclusiva.
- ▶ Configuraciones reutilizables y de un solo uso.
- ▶ Fácil de utilizar y enseñar.



Tamaños disponibles

## Visualización nítida y en tiempo real.

Visualización real de las vías respiratorias lograda con el vídeo-laringoscopio GlideScope® Ranger.



### Aplicaciones

- Tratamiento prehospitalario (campo) de las vías respiratorias.
- Centros médicos para heridos de guerra de nivel 1, 2 y 3.
- Traumatismos de vías respiratorias: excelente para el control de la sangre y las secreciones en las vías respiratorias.
- Vías respiratorias complicadas (LD de grados I-IV).
- Intubación con inmovilización de la columna cervical.
- Intubaciones para sustitución de laringoscopia directa (LD).
- Enseñanza de anatomía de las vías respiratorias.

### Componentes del sistema

- Monitor de vídeo en color de 8,9 cm. en un estuche suave y flexible.
- Posibilidad de elegir entre Ranger GVL® 3 o GVL® 4.
- Batería recargable de litio integrada.
- El cargador para uso médico funciona a 50-60 Hz y 100-250 V.
- Estilete rígido GlideRite®.
- Manual de usuario y tarjetas de referencia rápida.
- Garantía de 1 año.

### Especificaciones de campo

- Tamaño compacto para un transporte y un almacenamiento sencillos (168 x 173 mm.).
- Ligero para una máxima portabilidad (< 0,56 kg.).
- Construcción resistente.
- Batería de 90 minutos de uso continuado.
- Altitud hasta a 6.100 m.
- Temperaturas de -20 °C a 50 °C.
- Humedad hasta el 100%.

## Productos y sistemas GlideScope®: diseñados para el éxito en un solo intento

	REUTILIZABLES	
Tamaño del pala Ranger GVL®	GVL® 3	GVL® 4
Peso del paciente	10 kg. - Adulto	40 kg. - Paciente con obesidad mórbida
Estilete rígido GlideRite®	Para uso con tubos endotraqueales iguales o mayores de 6,0 mm.	

<p>Sistema Ranger</p> 	<p>Pala Ranger GVL® 3</p>  <p>Longitud de la hoja (de la punta al mango): 78 mm. Grosor (altura) en la cámara: 14,5 mm. Ancho en la cámara: 14 mm.</p>	<p>Pala Ranger GVL® 4</p>  <p>Longitud de la hoja (de la punta al mango): 89 mm. Grosor (altura) en la cámara: 14,5 mm. Ancho en la cámara: 19 mm.</p>	<p>Ranger en un estuche suave y flexible</p> 
---	---	--	--

Nota: las configuraciones del sistema varían.



GlideScope, GVL, Verathon y Verathon Medical son marcas comerciales registradas de Verathon Inc. en los Estados Unidos y otros países. © 2009 Verathon Inc.

Los sistemas de vídeo-laringoscopia GlideScope® disponen de la marca CE cumpliendo la Directiva para dispositivos médicos y el sistema de calidad de Verathon Inc. posee el certificado de sistema de calidad ISO 13485:2003. Patente de EE. UU. n.º 6,655,377; 6,543,447; Patentes internacionales pendientes. 0900-2404-00-86

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