

Diseñado para el control de las vías respiratorias en una situación de emergencia, sin peligros.

El videolaringoscopio GlideScope® Ranger de un solo uso proporciona, de manera continuada, 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, paramédicos y carros de urgencias.

El sistema Ranger de un solo uso 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.¹

El GlideScope® Ranger de un solo uso fue diseñado para satisfacer las exigencias militares. La utilización de una pala Ranger GVL® Stat estéril de un solo uso implica un tiempo de respuesta rápido.



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Portátil, resistente y operativo en cuestión de segundos.
- ▶ Bastón de vídeo reutilizable con cámara de alta resolución.
- ▶ Mecanismo antiempañamiento que resiste la contaminación de la lente.
- ▶ Monitor de color sin brillo.
- ▶ Angulación de la hoja exclusiva.
- ▶ Fácil de utilizar y enseñar.



Una visualización nítida en tiempo real de forma continuada.

Visualización real de las vías respiratorias lograda con el videolaringoscopio GlideScope® Ranger de un solo uso.



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 convencionales, para sustitución de laringoscopia directa (LD).
- Enseñanza de anatomía de las vías respiratorias.

Componentes del sistema

- Monitor de vídeo de color de 8,9 cm. en un estuche suave y flexible.
- Base protectora y estuche de transporte del bastón de vídeo.
- Pala GVL® Stat: un solo uso, elección entre 4 tamaños (caja de 10).
- Batería recargable de litio integrada.
- Estilete rígido GlideRite®.
- Cargador para uso médico.
- Manual de usuario y guías 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

STATS DE UN SOLO USO					
Tamaño de palas GVL® Stat		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
Ranger de un solo uso	Bastón de vídeo 1-2				
	Bastón de vídeo 3-4				
Estilete rígido GlideRite®*					

<p>Sistema Ranger de un solo uso</p>	<p>Bastones de vídeo Ranger</p> <p>Bastón de vídeo 3-4 Longitud de la punta de la cámara al anillo SS: 104,1 mm. Altura de la cámara: 10,7 mm. Ancho de la cámara: 10,9 mm. Longitud del cable: 86,4 cm. Peso: 141 g.</p> <p>Bastón de vídeo 1-2 Longitud de la punta de la cámara al mango: 40 mm. Altura de la cámara: 6 mm. Ancho de la cámara: 7 mm. Longitud del cable: 86,4 cm. Peso: 95 g.</p>	<p>Ranger Stat</p> <p>Stats 3 y 4 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> <p>Stats 1 y 2 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>Ranger con un estuche suave y flexible, base y estuche del bastón de vídeo</p>
--------------------------------------	---	---	---

Nota: las configuraciones del sistema varían. El bastón de vídeo de un solo uso Ranger es reutilizable.
 *Para tubos endotraqueales de 6,0mm. o mayores.



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

Los sistemas de videolaringoscopia 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.
 EUSM-0055-00-86

Verathon Medical España
 Sant Paulí de Nola 6 / 08004 Barcelona España
 +34.934.261.162 / +34.934.246.937 Fax
 www.verathon.eu