

## Videolaringoscopio VL4R

Máxima seguridad para pacientes y médicos



## Videolaringoscopios HugeMed

VL4R, VL4D

### Seguridad

- Pantalla reforzada ante roturas.
- Lente antiniebla.
- Mango antimicrobiano.
- Ramas desechables selladas al vacío.
- Ramas desechables diseñadas con materiales para resistir la rotura. La conexión entre la rama y la consola resiste presiones de hasta 300kg.
- Ramas reutilizables de acero inoxidable 316. Tienen la ventaja de una alta resistencia a la flexión, sin riesgo de rotura. Al pasar por pruebas de grado de impermeabilidad IPX8, pueden utilizar la desinfección por inmersión.

### Más Rápido

- Ligeros, portátiles.
- Instalación e intubación más rápida.
- Más rápido retiro de las ramas.

### Más Fácil

- Batería de ion litio recargable.
- Botón de un disparo para la grabación.

### Costo Efectivo

- Ramas desechables de bajo costo.
- Ramas reutilizables de acero inoxidable 316 de 1000 usos.

### Alta Definición

- La pantalla antirreflectante de 4 pulgadas con vista completa provee la mejor visualización para cada intubación.
- Mejor visión - Cámara de 2 megapíxeles.

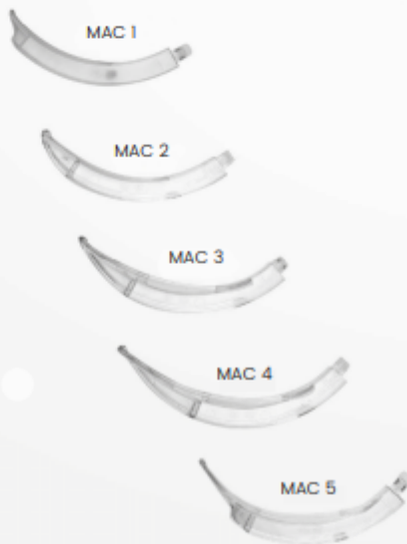
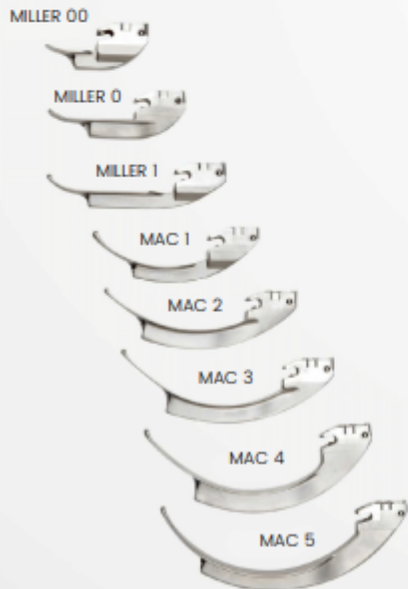




**Videolaringoscopio Reusable  
VL4R**



**Videolaringoscopio Desechable  
VL4D**



**Todos los Tamaños de Ramas en una Unidad**

### **Intubación facilitada en vía aérea difícil**

La mala visualización de la apertura glótica es un factor que aumenta la dificultad de una intubación. Con su pantalla de 4", el videolaringoscopio HugeMed proporciona una excelente visualización para intubaciones difíciles.

### **Rápida curva de aprendizaje**

Su diseño altamente ergonómico y eficiente hace al VL HugeMed un instrumento intuitivo con una fácil curva de aprendizaje.

### **Aumento apreciable de las tasas de éxito de intubación**

Una vez familiarizado con el sistema, el VL HugeMed aumenta la rapidez y disminuye los riesgos de la intubación.



## Especificaciones Técnicas

<b>Display</b>	Tamaño de 4"
	Pantalla: LED Antirreflejo
	Resolución: 800 x 480 RGB
	Radio: 4:3
	Tasa de Refresco de Video: 30 FPS
<b>Data Output</b>	Iluminación: LED
<b>Image Output</b>	Fácil almacenamiento de archivos
<b>Cámara</b>	Conexión a pantalla externa para entrenamiento o presentación
	Resolución: 2 Mpx
	Ángulo de campo > 66°
<b>Batería</b>	Iluminación > 800 LUX
	Tipo: Batería recargable de Ion Litio
	Autonomía > 300 minutos
	Voltaje: 3.7V
	Capacidad: 3200mAh
	Vida Útil > 300 ciclos
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	Tiempo de Carga < 8 horas
	Temperatura: -10°C - 45°C
	Humedad < 93%
	Presión: 500hPa - 1060hPa
<b>Condiciones de Trabajo</b>	Temperatura: -10°C - 45°C
	Humedad: 30%-85%
	Presión: 700hPa - 1060hPa
<b>Mango</b>	Diseño de mango corto cómodo y ergonómico



### ¿Dudas o consultas?

Para más información contáctenos a través de los siguientes medios:

- Santiago del Estero 756, Buenos Aires
- (011) 2153-2826 / (011) 4567-2626
- www.conmil.com.ar
- ✉ info@conmil.com.ar
- ☎ (011) 4159-9616
- 📧 conmilarg

**+ conmil**



## Videolaringoscopio VL4R

Máxima seguridad para pacientes y médicos



**+ conmil**