

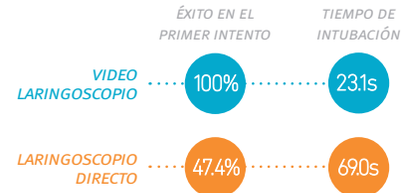
Videolaringoscopios

Intubación segura

Los videolaringoscopios v13 poseen la técnica más avanzada en el campo de la vía aérea dificultosa. Cuentan con la ventaja de una cámara de visión completa de 2.0MP, monitor de alta resolución, capacidad anti-niebla única, diseño ergonómico y portátil. Todo esto permite a los médicos mejorar sus posibilidades de éxito en el primer intento de intubación.

INSANEX

Atención y Compromiso



CÁMARA DE 2.0MP



MEMORIA INTERNA 4G



BATERÍA RECARGABLE DE ION-LITIO



LENTE ANTI-NIEBLA



Display

- Tamaño: 3.5"
- Pantalla: LCD
- Aspecto: 4:3
- Res.: 640x480

PANTALLA CON GIRO DE 360°



BOTÓN DE DISPARO RÁPIDO PARA GRABAR

MANGO ANTI-MICROBIANO



LENTE DE ACERO INOXIDABLE GRADO MÉDICO 316.

Seguridad

- Palas desechables al vacío.
- Pantalla reforzada con protección anti rotura.
- Sin infección cruzada con palas desechables.

Rapidez

- Portátil y liviano.
- Instalación e intubación más rápidas.

Económico

- Palas desechables de bajo costo.
- Palas reutilizables hasta 1000 veces.



VL3R

Videolaringoscopio para palas reutilizables.

Uso repetitivo de eficacia y seguridad. Reusable hasta 1000 veces.



VL3D

Videolaringoscopio para palas desechables

Eficacia y seguridad garantizada en un solo uso. Portátil, económico, durable, de alta definición.

Palas desechables

• Diseñadas para un único uso, una opción económica, con las ventajas, las características, alta definición y portabilidad de las ramas reusables.



Palas reutilizables

• Su ergonomía y diversidad de medidas les confieren especial utilidad tanto para la intubación traqueal de rutina como para los casos de vía aérea dificultosa, en anestesia y en emergencias.



Facilidad de intubación

*Un factor que contribuye a la intubación dificultosa es la visualización deficiente de la apertura glótica. El video laringoscopio **VL3** proporciona una mejora en la visualización gracias al diseño de sus **palas**.*

Se han mejorado las tasas de éxito de intubación.

Con la capacitación adecuada.

La curva de aprendizaje es corta.



Especificaciones técnicas

Display	Tamaño : 3,5 "
	Monitor : LCD
	Resolución : 640 x 480 RGB
	Formato : 4:3
	Tasa : 30 fps
	Iluminación : LED
Extracción de datos	Fácil de extraer y almacenar archivos
Extracción de imágenes	Con conectividad a monitor externo (ideal para training)
Palas de laringoscopio Incluye Camara	Resolución : 2,0 M Pixels
	Ángulo de campo : 66°
	Iluminancia : ≥ 800 Lux.
Bateria	Batería de Litio Recargable
	Con gran autonomía ≥ 200 minutos
	Voltaje 3,7 V
	Capacidad 3200 mAh
	Vida útil : Más de 300 recargas
	Tiempo de carga: < 8 horas
Condiciones de transporte / almacenaje	Temperatura : -10 + 45 ° C
	Humedad : ≤ 93 %
	Presión atmosférica : de 500 hPa a 1060 hPa
Condiciones de funcionamiento	Temperatura : -10 + 45 ° C
	Humedad : 30 % - 85%
	Presión atmosférica : de 700 hPa a 1060 hPa
Mango	Ergonómico, corto y cómodo