

Videolaringscopios

Intubación segura

Los videolaringscopios EMAX 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.



CÁMARA DE 2.0MP



MEMORIA INTERNA 4G



BATERÍA RECARGABLE DE ION-LITIO



LENTE ANTI-NEBLA

Seguridad

- Ramas descartables al vacío.
- Pantalla reforzada con protección anti rotura.
- Sin infección cruzada con ramas descartables.

Rapidez

- Portátil y liviano.
- Instalación e intubación más rápidas.
- Remoción más rápidas de ramas.

Económico

- Ramas descartables de bajo costo.
- Ramas reutilizables hasta 1000 veces.



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.



VL3R

Videolaringscopio para ramas reusable.

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



VL3D

Videolaringscopio para ramas descartables

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

Ramas descartables

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



Ramas reusables

• 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 EMAX proporciona una mejora en la visualización gracias al diseño de sus ramas.

Se han mejorado las tasas de éxito de intubación.

Con la capacitación adecuada.

La curva de aprendizaje es corta.

