



CR31

Diseño avanzado con imagen de alta resolución y capacidad de grabación, este dispositivo representa lo último en tecnología para solucionar procedimientos de difícil intubación.

DESCRIPCION

Video laringoscopia de intubación endotraqueal.

Uso: Para intubación endotraqueal en pacientes con vía aérea difícil o sometidos a anestesia general

CARACTERÍSTICAS:

- Hojas reusables con mango incorporado aleación magnesio-aluminio.
- Información en pantalla de foto, video, fecha y hora
- Rotación de monitor de 270° y ángulo de visión de 60°.
- Capacidad de memoria de 16GB.
- Resolución de la cámara de 1280*270px y con función de foto y video.
- Puerto USB.
- Batería recargable de litio.
- Indicador de batería baja y memoria llena.
- Tiempo de uso de batería 3 horas.
- Registro Invima: 2022DM-0026071.
- Vida Útil: 3 años.
- Clasificación: IIA.
- Accesorios: Manual de usuario, cable de datos, adaptador de corriente, maletín.
- Sistemas de calidad: ISO 13485.
- Condiciones de almacenamiento: Lugar seco y lejos de olores fuertes.

DETALLES DEL PRODUCTO

- Accesorios: Manual de usuario, cable de datos, adaptador de corriente, maletín.
- Alarma: Indicador de batería baja y memoria llena.
- Almacenamiento: Lugar seco y lejos de olores fuertes.
- Baterías: Batería de litio.
- Calidad: Sistemas de calidad: ISO 13485.
- Capacidad: Capacidad de memoria de 16GB.
- Característica: Hojas reusables con mango incorporado aleación magnesio-aluminio.
- Características: Selección de menú táctil LCD full vision.
- Marca: Core Ray.
- Memoria: Memoria de 16 GB.
- Presentación: Unidad.
- Puerto: Puerto USB.
- Referencia De Marca: CR-31-ral.
- Resolución: Resolución de la cámara de 1280*270px y con función de foto y video.
- Rotación: Rotación de monitor de 270° y ángulo de visión de 60°.
- Rango De Tiempo: Tiempo de uso de batería 3 horas.
- Tipo De Alarma: Indicador de batería baja y memoria llena.
- Vida Útil: años.
- Numero De Registro INVIMA: 2022DM-0026071.
- Pantalla: Monitor touch screen a color de 4'5".

