



VL3R

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

Especificaciones Técnicas

PANTALLA

Apariencia	Videolaringoscopio portátil con LED integrada y cámara
Función	Vista en tiempo real de la vía aérea y la colocación de guía
Pantalla	tamaño 3.5" LCD Vista completa
Relación de aspecto	4:3
Resolución	640*480 (RGB)
Frecuencia de actualización de video	30FPS

CÁMARA

Tipo de cámara	CMOS
Anti-niebla	Obtenga la función antiniebla al encender sin precalentar
Resolución	Alta resolución de 2M píxeles
Ángulo de campo	66°
Iluminancia	≥800LUX

SALIDA

Salida de datos	Sube imágenes y videos por puerto USB a la computadora
Salida de imagen	HDMI(opcional)-Conéctese a un monitor externo, más conveniente para enseñanza y presentación

BATERIA

Tipo de Batería	Litio recargable
Voltaje	3.7V
Capacidad	3200mAh
Ciclo de vida	≥300 veces
Tiempos de carga	4-6 horas
Tiempo de trabajo	150 minutos continuos
Entrada	100-250V,50Hz
Salida	5V,2000mA

MANGO

Mango	diseño cómodo ergonómico; antimicrobiano
-------	--

HOJA

Esterilización	La hoja reusable se puede esterilizar con líquido y reutilizar 1000 veces
Material	VL3R - Acero inoxidable médico 316 VL3D - Alemania PC médico
Tamaño	VL3R: Estándar - Mac 2/3/4 para pediátrico, adulto y obeso. Tamaño opcional Miller 00/0/1, Mac 1/5. VL3D: Estándar: Mac 2/3/4 para pediátrico, adulto y obeso. Tamaño

INCLUYE

1 estuche
3 Valvas rectas 00,0,1
3 Valvas curvas 2,3,4

