

Video Laringoscopio

Tamaño más pequeño, visión más grande

Visión con facilidad

Pantalla táctil de 3.5", sensible y fácil de usar.

Visión con inteligencia

Conocimiento situacional en tiempo real, con un sistema inteligente de administración de energía.

Visión para todos

Hojas adecuadas para infantes, niños, adultos, pacientes obesos y pacientes difíciles de intubar.



Función docente



Cámara de alta definición



Multimedia



Agarre ergonómico

Especificación

Nombre	Video Laringoscopio
Modelo	VS-10H/VS-10M/VS-10S
Dimensión	191 (altura) x 92 (ancho) x 112 (profundidad) mm
Peso	0.25 kg Aproximadamente(la batería incluida)
Adaptador de Corriente	Voltaje de entrada: CA 100-240 V 50 / 60Hz Potencia de entrada: 25VA Voltaje de salida CD: 5V 2A
Batería	Batería integrada: 3.6V 3400mAh Duración de funcionamiento continuo de la batería de litio: el dispositivo puede funcionar por lo menos 4 horas si se utiliza una nueva batería completamente cargada Tiempo de carga de la batería de litio: no más de 4 horas Modo de carga de la batería de litio: la batería de litio se carga a través del cable USB
Ángulo de rotación de la pantalla	Ángulo máximo de rotación vertical: 140 ° ± 10 ° Ángulo máximo de rotación horizontal: 270 ° ± 10 °
Resolución espacial	No menor de 6.5 lp / mm
Capacidad de restauración de color	No menor del nivel 4

Capacidad

Pantalla	Pantalla táctil de 3.5 pulgadas con resolución de 640x960 píxeles
Brillo de la Pantalla	Con ajuste automático del balance de blancos, alta resolución, imagen clara, brillo de pantalla ajustable
Fuente de Luz	El brillo de la fuente de luz LED se puede ajustar para adaptarse a diferentes entornos de uso
Profundidad de Campo	10-80mm
Ángulo de campo	No menor de 60 °
Ángulo de visión	0 ° ± 10 °
Intensidad de iluminación	No menor de 600lx
Temperatura de color de la fuente de luz	No menor de 5000K
Radio de arco circular de la pieza de inserción del mango	Radio de arco circular: 75 mm; desviación: ± 5%
Nivel de Prueba de Agua	IP66
Grabación de Foto	La foto se puede grabar en formato JPEG, se pueden guardar hasta 10,000 fotos
Grabación de Video	El video se puede grabar en formato MPEG-4, se pueden guardar hasta 2 horas de video
Almacenamiento de Medios	No menos de 5 GB
Puerto de Datos	HDMI**, USB Type C y Wi-Fi* están disponibles
Transmisión de Datos	Se admite la transmisión de archivos por cable e inalámbrica, lo que proporciona una mejor experiencia de enseñanza
Función de Enseñanza	Cuando el dispositivo está conectado al cable HDMI, el video se puede mostrar en una pantalla de salida en tiempo real
Antiempañado	Antiempañado inmediato sin necesidad de calentar el recubrimiento en la hoja del laringoscopio
Hojas	Hoja desechable
	Macintosh hoja M1,M2,M3 y M4 disponible, con canal de guía
	M1:106(longitud)×18(ancho)×30(altura)mm; M2:115(longitud)×22(ancho)×33(altura)mm; M3:126(longitud)×27(ancho)×38(altura)mm; M4:140(longitud)×29(ancho)×41(altura)mm; M3D:126(longitud)×24(anchura)×42(Altura)mm (Longitud: ±5mm, Ancho: ±3mm, Altura: ±3mm)
	La longitud focal para el laringoscopio adulto es 10-80 mm
	La longitud focal para el laringoscopio pediátrico es 10-80 mm
Hoja Especial	Hoja especial adulto M3D intubación difícil
Frecuencia para WIFI **	2.4GHz
Certificado	ISO 13485, FDA, CE

Nota: * Para VS-10H & VS-10M, ** Solo VS-10H Solo