

VIDEO LARINGOSCOPIO VS-10H



Modo



Cámara



Agarre



CAPTAIN



DESIGN
AWARD
2021

reddot winner 2021



CE

Accesible

Los Laringoscopios de la serie VS - 10 proporcionan una solución integral y versátil para las intubaciones, manteniendo su presupuesto.

Confiable

Los Laringoscopios de la serie VS - 10 son portátiles, Impermeables, funcionan con batería y están diseñados para uso clínico en cualquier situación, incluso en caso de emergencia. La fuente LED y la luminosidad de la pantalla son ajustables, la visualización de las imágenes de alta definición y tecnología anti-empañamiento garantizan una capacidad visual óptima.

Seguro

Mejoran la atención al paciente por tener hojas estériles monouso, eliminando el riesgo de contaminación cruzada.

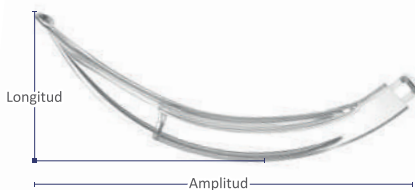
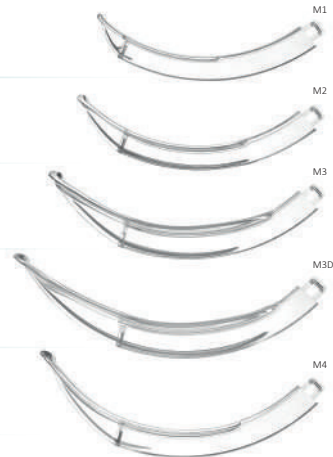
Facilidad de Uso

Pantalla táctil con operación intuitiva. La función de Videograbación en tiempo real y/o la captura de imágenes (Fotos) es conveniente y simple. Puerto HDMI y conexión Wifi, que permiten la visualización externa del video y la transmisión de archivos con fines educativos.



Hojas Macintosh (Estéril y Monouso)

Modelo Nº	Descripción.	Longitud total mm	Altitud mm
M1:	1 #, Infante	106	30
M2:	2 #, Niño	115	33
M3:	3 #, Adulto	126	38
M3D:	4 #, Vía respiratoria difícil	140	41
M4:	5 #, Obesidad	126	42



• La tolerancia de longitud es +/- 5mm; tolerancia de altitud es +/- 3mm.



Wi-Fi: Transferencia inalámbrica de datos.



HDMI: Pantalla mas grande.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre:	Video Laringoscopio
Modelo:	VS - 10 H
Dimension:	191 (Altura) x 92 (ancho) x 112 (profundidad) mm
Peso:	0.25 Kg Aproximadamente. (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 3400m Ah
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 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.
Pantalla:	Pantalla táctil de 3,5" con resolución de 640 x960 pixeles.
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:	75mm; desviación: ± 5%
Nivel de prueba de agua:	IP66



Grabación de foto:	Las fotos se pueden grabar en formato JPEG, 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.
Funcion d e enseñanza:	Cuando el dispositivo esta 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 la hoja del laringoscopio.
Wi-Fi:	2.4Hz

CERTIFICADOS

ISO 13485

FDA



CE

