

VIDEO LARINGOSCOPIO VS-10H



Modo Docente



Camara de Alta Definición



Multimedia



Agarre Ergonomico

MEDCAPTAIN



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** són portatiles Impermeables, funcionan con bateria 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-empañó garantizan una capacidad visual optima.

Seguro

Mejoran la atención al paciente por tener hojas esteriles 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.

LARINGOSCOPIO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo:	Video Laringoscopio
Dimension:	VS - 10 HS
Peso:	191 (Altura) x 92 (ancho) x 112 (profundidad) mm 0.25Kg Aproximadamente.
Adaptador de corriente:	
Voltaje de entrada:	CA 100 - 240 V 50 / 60Hz
Potencia de entrada:	25VA
Voltaje de salida: CD:	5V 2A
Bateria:	
Bateria integrada:	3.6V 3400mAh El dispositivo puede funcionar por lo menos 4 horas si
Duración de funcionamiento continuo de la batería de litio:	se utiliza una nueva batería completamente cargada. No más de 4 horas.
Tiempo de carga de la batería de litio:	
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 640x960 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
Angulo de campo:	No menor de 60°
Angulo 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:	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 de enseñanza:	Cuando el dispositivo esta conectado al cable HDMI, el video se puede mostrar en una pantalla de salida en tiempo real.
Antipañado:	Las fotos se pueden grabar en formato JPEG, Antipañado inmediato sin necesidad de calentar el recubrimiento la hoja del laringoscopio.
Wi-Fi:	2.4Hz

CERTIFICADOS

ISO 13485

FDA



CE

