

VIDEO BRONCOSCOPIO FLEXIBLE DESCARTABLE

MONITOR CON RESOLUCIÓN 1280X800 PIXELES





MONITOR VIDEO DIGITAL

ESPECIFICACIÓN

ENERGÍA ELÉCTRICA

Adaptador medico	100V -240VAC 50/60Hz 1.4-0.7 A
Requisito de energía	Entrada de 15 V, 4.0 A DC 60W
Tipo de batería	10.8 V 10.05Ah Li-ion
Tiempo de duración de batería	Más de 8 horas

PANTALLA

Resolución máxima	1280 x 800 Pixeles
Orientación	Gyro 12.8"
Tipo de pantalla	Color TFT LCD
Ajuste de imagen	Contraste, nitidez y brillo

FUNCIÓN

Captura de pantalla	1089x800p/ PNG
Grabación de video	720x576p/MP4
AWB	Si
Reproducción	Imagen y video

CONECTIVIDAD

Conexión USB	1089x800p/ PNG
Salida de video digital	HDMI (1280 x 800p, 60 fps)
WiFi	Soporte IEEE 802.11 ac/a/b/g/n
LAN	Conector Ethernet RJ45, 10/100/1000Mb

DIMENSIONES

Ancho x Altura x Grosor	308mm x 230mm x 43m
Peso	2.3 kg

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

NO CONTAMINACIÓN CRUZADA

Ya que el H-SteriScope™ I series es nuestro broncoscopio de un solo uso, elimina el riesgo de contaminación cruzada y garantiza la seguridad de los pacientes.

ANGULACIÓN MÁS AMPLIA

Los rangos de angulación hacia arriba y hacia debajo de 210° soporan una inserción más suave en el lóbulo del bronquio. Además, tiene una función de autobloqueo para una manipulación más estable.

ROTACIÓN

El tubo de inserción se puede girar hacia la izquierda o hacia la derecha hasta 90 ° simplemente girando un anillo en la sección de control del endoscopio. Esto mejora la facilidad de control del operador.

FUNCION DE DOBLADO PASIVO

Cuando el endoscopio se encuentra con resistencia, la presión se redistribuye para que el tubo de inserción se doble automáticamente para ajustarse a los contornos del colon, disminuyendo potencialmente la incomodidad del paciente y acelerando la inserción en el pulmón.

RENTABLE CON COSTOS

H-SteriScope™ I no tienen costos de reparación y reprocesamiento, lo que reduce en gran medida el costo de uso de los endoscopios.

- Esterilización



- 210° Bending



- 90° Rotación



- Inserción fácil



- Sin mantenimiento



MODELOS ESTÁNDARES

Vathin® H-SteriScope™ I Un Solo Uso Broncoscopio

Zero



Slim



Normal



Large



Extra



ID:0mm
OD:2.2mm

ID:1.2mm
OD:3.2mm

ID:2.2mm
OD:4.9mm

ID:2.8mm
OD:5.8mm

ID:3.2mm
OD:6.2mm

Especificaciones

Nombre	Zero	Slim	Normal	Large	Extra
Modelo	BCV1-01/02	BCV1-C1/C2	BCV1-M1/M2	BCV1-S1/S2	BCV1-W1/W2
Sección de doblaje	U210°/D210°	U210°/D210°	U210°/D210°	U210°/D210°	U210°/D210°
OD Máximo	2.5mm (0.098")	3.2mm (0.13")	4.9mm(0.19")	5.8mm(0.23")	6.2mm(0.24")
Diámetro final distal	2.2mm (0.09")	3.2mm (0.13")	4.9mm(0.19")	5.8mm(0.23")	6.2mm(0.24")
Ø ID Mínimo	0mm	1.2mm(0.047")	2.2m(0.087")	2.8mm(0.110")	3.2mm(0.126")
Longitud de trabajo	700mm (27.6") / 600mm (23.6")				
 Campo de visión	110°±5%				
Vista en profundidad	3~100mm				
Método de iluminación	LED				
Connector de succión	Ø 7±1				
Método de esterilización	ETO				

***Los productos pueden ser personalizados

¿QUÉ HACEMOS CONTRA EL COVID-19?

En respuesta al brote de Covid-19 causado por el coronavirus, Vathin Medical se ha movilizado rápidamente para proporcionar donaciones cruciales y apoyo material para el personal médico de primera línea. Nuestros broncoscopios de un solo uso están todos esterilizados y pueden eliminar el riesgo de contaminación cruzada.

¿POR QUÉ VATHIN?

Vathin Medical se dedicó a la guía de "Seguro Simple Inteligente" y ha llevado adelante el espíritu corporativo de "Humanismo, innovación y precisión". En el momento difícil en el país, en medio de la emergencia de la pandemia de covid-19, vemos un rayo de esperanza en la ciudad de hubei de que uno de los equipos médicos de primera línea está utilizando nuestros endoscopias para tratar a los pacientes de Covid-19.



CAPÍTULO 1

Las muestras más originales del tracto respiratorio del paciente se pueden recolectar con el endoscopio de un solo uso si se sospecha que el paciente está infectado con enfermedades respiratorias. Sobre todo, nuestro endoscopio de un solo uso es estéril y se puede desechar después de la operación, evitando así sustancialmente la infección cruzada de Covid-19.

CAPÍTULO 2

Las pruebas de etiología y suero mencionaron que los métodos de RT-PCR y / y NGS pueden usarse para detectar ácidos nucleicos del coronavirus en hisopos nasofaringeos, espuma y otras secreciones respiratorias, sangre, heces y otras muestras.

CAPÍTULO 3

Con las imágenes de alta claridad, se completa el diagnóstico del personal médico y se minimiza el riesgo de pacientes causados por problemas de calidad con la ayuda del material actualizado de manera integral.

ENDOMED

Technologies s.a.c.

E-mail: ventas@endomed.com.pe / endomedsac@gmail.com

Celular: 998801352 / **Teléfono:** 01 - 466 4544

Dirección: Avenida Los Álamos Mz. L2, Lote 1, Urb. Jose Olaya, San Juan de Miraflores.

Web: www.endomed.com.pe