Video Laringoscopio IES Medical







UCI



Urgencias



Otorrinolaringología



Respiratorio







S-VL-01

Video laringoscopio de palas desechables IES Medical Solución para manejo de vía aérea

— S-VL-01 —







Video laringoscopio de palas desechables IES Medical Solución para manejo de vía aérea

S-VL-01

Compacto y ergonómico

Robusto bastidor metálico de manejo Rápido montaje y desmontaje de las palas Botón de cámara de disparo rápido para hacer fotos y vídeos Diferentes tamaños de palas adecuados para todo tipo de pacientes

Diseño seguro

Palas de PC de grado médico COMPATIBILIDAD BIOLÓGICA APROBADA POR ISO 10933

Alta definición

Pantalla de alta resolución de 3,5-10 pulgadas Lente megapíxel

Tratamiento antivaho en la lente y en las palas desechables

Salida de señal HDMI, disponible para conectar con una pantalla más grande para fines de formación





D-blade

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DP3502/DP10
3,5 / 10 pulgadas
Pantalla táctil
640 x 480 / 1280 x 800
30 fps / 60 fps
4:3
LED
U/D 150°
I/D 270°
Foto/Vídeo/Revisión/Audio Repetición/Ajuste de tiemp

BATERÍA DP3502/DP10

TipoBatería de litio recargableLarga duración200 minutosTensión3,7V / 12VCapacidad2000mAh / 4000mAhCiclo de vida de la batería ≥ 500 cargasTiempo de carga ≤ 3 horas

SALIDA HDMI

Transmita vídeo en tiempo real a una pantalla médica independiente Ideal para formación y presentaciones

SALIDA DE DATOS

Salida Tipo-C Formato JPG/MOV para imagen/vídeo

CÁMARA

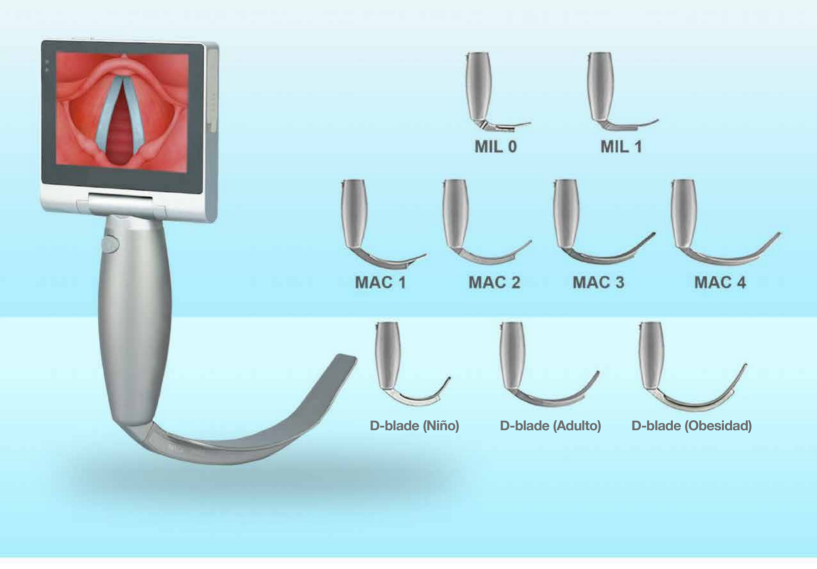
 Resolución
 1280 x 720 p

 FOV
 70°

 Iluminancia
 ≥800LUX

S-VL-01 Pala desechable								
Número de pieza	VLB01	VLB02	VLB03	VLB04	VLB05			
Especificación	MAC 1	MAC 2	MAC 3	MAC 4	D-Blade			
Aplicación	Infantil	Niños	Adulto	Adulto grande	Vía aérea difícil			
ID de intubación	2.5-4.5	4.5-6.0	6.0-9.0	7.5-10.0	6.0-10.0			
Longitud (mm)	102	110	122	133	122			
Esterilización	Limpie la pantalla y el ma	ngo con 75% de alcohol, de	seche la pala de un solo u	so después de usarla.				





S-VL-R

Video Laringoscopio con palas reutilizable IES Medical Solución para manejo de vía aérea

— S-VL-R —







Video laringoscopio de pala reutilizable IES Medical

Solución para manejo de vía aérea

S-VL-R

Compacto y ergonómico

Robusto bastidor metálico de manejo Rápido montaje y desmontaje de las palas Botón de cámara de disparo rápido para hacer fotos y vídeos Diferentes tamaños de palas adecuados para todo tipo de pacientes

Diseño seguro

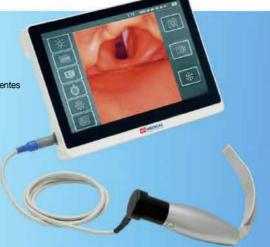
COMPATIBILIDAD BIOLÓGICA APROBADA POR ISO 10933 IPX7 diseño a prueba de agua para manejo de palas reusables

Alta definición

Pantalla de alta resolución de 3,5-10 pulgadas Lente megapíxel

Tratamiento antivaho en la lente y en las palas desechables

Salida de señal HDMI, disponible para conectar con una pantalla más grande para fines de formación





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HOST	DP3502/DP10
Tamaño	3,5 / 10 pulgadas
Pantalla	Pantalla táctil
Resolución	640 x 480 / 1280 x 800
Frecuencia de refresco vídeo	30 fps / 60 fps
Relación de aspecto	4:3
Iluminación	LED
Rotación	U/D 150°
	I/D 270°
Función	Foto/Vídeo/Revisión/Audio
	Repetición/Aiuste de tiempo

BATERÍA DP3502/DP10

Tipo	Batería de litio recargable
Larga duración	200 minutos
Tensión	3,7V / 12V
Capacidad	2000mAh / 4000mAh
Ciclo de vida de la batería	≥ 500 cargas
Tiempo de carga	≤ 3 horas

SALIDA DE DATOS

Salida Tipo-C

Formato JPG/MOV para imagen/vídeo

SALIDA HDMI

Transmita vídeo en tiempo real a una pantalla médica independiente Ideal para formación y presentaciones

CÁMARA

Resolución 1280 x 720 p FOV Iluminancia ≥800LUX

S-VL-R Pala reutilizable									
Número de pieza	RH0	RH01	RH02	RH03	RH04	RH05	RH06	RH07	RH08
Especificación	MIL 0	MIL 1	MAC 1	MAC 2	MAC 3	MAC 4	D-Blade	D-Blade(S)	D-Blade(L)
Aplicación	Neonatos	Infantil	Infantil	Niños	Adultos	Adulto grande	Vía aérea difícil (Adulto)	Vía aérea difícil (Niños)	Vía aérea difícil (Obesidad)
ID de intubación	2.5-3.0	2.5-4.0	2.5-4.0	4.0-5.0	5.0-7.0	6.0-10.0	5.0-7.0	2.5-4.5	6.0-10.0
Longitud (mm)	65	77	100	108	122	135	128	90	136
Esterilización	Sumergir en	solución CIDE	X™ OPA durant	e 10 minutos		SAT -			



Estilete de Video intubación IES Medical Solución para manejo de vía aérea

— S-RVL —









Estilete de video intubación IES Medical

Solución para manejo de vía aérea

S-RVL

Compacto y ergonómico

Diseño seguro

Compatibilidad biológica aprobada por ISO 10933 IPX7 impermeable, cumple los requisitos de higiene de quirófano

Alta definición

Pantalla de alta resolución de 3,5-10 pulgadas Lente megapíxel Tratamiento antivaho en la lente Salida de señal HDMI, disponible para conectar con una pantalla más grande para fines de formación



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HOST	DP3502/DP10	BATERÍA	DP3502/DP10
Tomoño	2.5./10 pulgodos	Tipo	Potorío do litio roo

Tamaño 3,5 / 10 pulgadas Pantalla táctil Pantalla Resolución 640 x 480 / 1280 x 800 Frecuencia de refresco vídeo 30 fps / 60 fps Relación de aspecto 4:3 Iluminación **LED** Rotación U/D 150° I/D 270° Función Foto/Vídeo/Revisión/Audio

Repetición/Ajuste de tiempo

Tipo		Batería de litio recargable
Larga durac	ión	200 minutos
Tensión		3,7V / 12V
Capacidad		2000mAh / 4000mAh
Ciclo de vid	a de la batería	≥ 500 cargas
Tiempo de d	carga	≤ 3 horas

SALIDA HDMI

Transmita vídeo en tiempo real a una pantalla médica independiente Ideal para formación y presentaciones

SALIDA DE DATOS

Salida Tipo-C

Formato JPG/MOV para imagen/vídeo

CÁMARA

Resolución 1280 x 720 p FOV 70° Iluminancia ≥800LUX

S-RVL Estilete de intubación reusable								
Número de pieza	VSH01	VSH02	VSH03	VSH04	VSH05	VSH06		
Especificación	Maleable	Semi-rígido	Maleable	Semi-rígido	Maleable	Semi-rígido		
Aplicación	Adultos	Adultos	Niños/Adultos	Niños/Adultos	Neonatos	Neonatos		
ID de intubación	≥5.0	≥5.0	≥4.0	≥4.0	≥2.5	≥2.5		
Longitud (mm)	4.5mm	4.5mm	3.7mm	3.7mm	2.0mm	2.0mm		
Resolución	1280*720	1280*720	1280*720	1280*720	400*400	400*400		
Esterilización	Sumergir en solución	CIDEX™ OPA durante 1	0 minutos		-			

Video Laringoscopio con Palas desechables IES Medical

S-VL-01

Video Laringoscopio con Palas reutilizable IES Medical

S-VL-R

Estilete de intubación reutilizable IES Medical

S-RVL



S-VL-01 Pala desechable									
Número de pieza	VLB01	VLB02	VLB03	VLB04	VLB05				
Especificación	MAC 1	MAC 2	MAC 3	MAC 4	D-Blade				
Aplicación	Infantil	Niños	Adulto	Adulto grande	Vía aérea difícil				
ID de intubación	2.5-4.5	4.5-6.0	6.0-9.0	7.5-10.0	6.0-10.0				
Longitud (mm)	102	110	122	133	122				
Esterilización	Limpie la pantalla y el ma	ngo con 75% de alcohol, de	eseche la pala de un solo us	so después de usarla.					

S-VL-R Pala reutilizable									
Número de pieza	RH0	RH01	RH02	RH03	RH04	RH05	RH06	RH07	RH08
Especificación	MIL 0	MIL 1	MAC 1	MAC 2	MAC 3	MAC 4	D-Blade	D-Blade(S)	D-Blade(L)
Aplicación	Neonatos	Infantil	Infantil	Niños	Adultos	Adulto grande	Vía aérea difícil (Adulto)	Vía aérea difícil (Niños)	Vía aérea difícil (Obesidad)
ID de intubación	2.5-3.0	2.5-4.0	2.5-4.0	4.0-5.0	5.0-7.0	6.0-10.0	5.0-7.0	2.5-4.5	6.0-10.0
Longitud (mm)	65	77	100	108	122	135	128	90	136
Esterilización	Sumergir en	solución CIDE	X™ OPA durant	e 10 minutos					

S-RVL Estilete de intubación reusable								
Número de pieza	VSH01	VSH02	VSH03	VSH04	VSH05	VSH06		
Especificación	Maleable	Semi-rígido	Maleable	Semi-rígido	Maleable	Semi-rígido		
Aplicación	Adultos	Adultos	Niños/Adultos	Niños/Adultos	Neonatos	Neonatos		
ID de intubación	≥5.0	≥5.0	≥4.0	≥4.0	≥2.5	≥2.5		
Longitud (mm)	4.5mm	4.5mm	3.7mm	3.7mm	2.0mm	2.0mm		
Resolución	1280*720	1280*720	1280*720	1280*720	400*400	400*400		
Esterilización	Sumergir en solución	CIDEX™ OPA durante 1	0 minutos		===			

CONTACTO

