



Videolaringoscopia

Videointubación de Alta Definición

Monitor de alta definición para el manejo de la vía aérea

Videolaringoscopio con Palas Desechables (S-VL-01)

Diseñado para entornos de alta carga asistencial donde la prevención de infecciones cruzadas es prioritaria.



- **Aplicaciones:** Anestesia, UCI, Urgencias, Otorrinolaringología y Respiratorio.
- **Seguridad:** Palas de policarbonato (PC) de grado médico con biocompatibilidad certificada ISO 10993.
- **Versatilidad de Palas:** MAC 1 a MAC 4 para pacientes desde infantiles hasta adultos grandes y D-Blade: Especial para vía aérea difícil.
- **Higiene:** El mango y la pantalla se limpian con alcohol al 75% y la pala se desecha tras su uso.



Especificaciones por modelo S-VL-01

Referencia	Especificación	Aplicación	ID intubación	Longitud (mm)
VLB01	MAC 1	Infantil	2.5-4.5	102
VLB02	MAC 2	Niños	4.5-6.0	110
VLB03	MAC 3	Adulto	6.0-9.0	122
VLB04	MAC 4	Adulto grande	7.5-10.0	133
VLB05	D-Blade	Vía aérea difícil	6.0-10.0	122

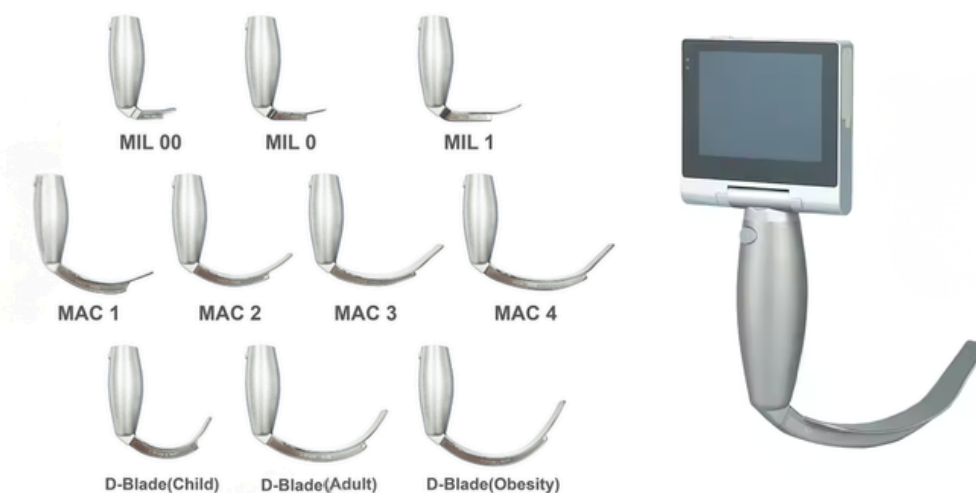
Esterilización: Limpiar la pantalla y el mango con alcohol 75% y desechar la pala de un solo uso después de usarla.

Videolaringoscopio con Palas Reutilizables (S-VL-R)

Una solución robusta y sostenible para el manejo avanzado de la vía aérea.



- **Seguridad:** Bastidor metálico ergonómico y palas con diseño estanco IPX7.
- **Versatilidad de palas:** Incluye opciones desde MIL 0 (neonatos) hasta D-Blade (L) para pacientes con obesidad o vía aérea difícil.
- **Esterilización:** Las palas deben sumergirse en solución CIDEX™ OPA durante 10 minutos.



Especificaciones por modelo S-VL-R

Referencia	Especificación	Aplicación	ID intubación	Longitud (mm)
RH00	MIL 00	Prematuro		
RH0	MIL 0	Neonatos	2.5-3.0	65
RH01	MIL 1	Infantil	2.5-4.0	77
RH02	MAC 1	Infantil	2.5-4.0	100
RH03	MAC 2	Niños	4.0-5.0	108
RH04	MAC 3	Adultos	5.0-7.0	122
RH05	MAC 4	Adulto grande	6.0-10.0	135
RH06	D-Blade	Vía aérea difícil (Adultos)	5.0-7.0	128
RH07	D-Blade (S)	Vía aérea difícil (Niños)	2.5-4.5	90
RH08	D-Blade (L)	Vía aérea difícil (Obesidad)	6.0-10.0	136

Esterilización: Sumergir en solución CIDEX™ OPA (10 minutos).

Estilete de Videointubación

Una solución robusta y sostenible para el manejo avanzado de la vía aérea.

- **Seguridad:** Bastidor metálico ergonómico y diseño estanco con protección IPX7.
- **Versatilidad:** Amplia gama de opciones, desde MIL 0 (neonatos) hasta D-Blade (L) para obesidad o vía aérea difícil.
- **Sostenibilidad:** Sistema reutilizable de alta durabilidad que optimiza los costes operativos.

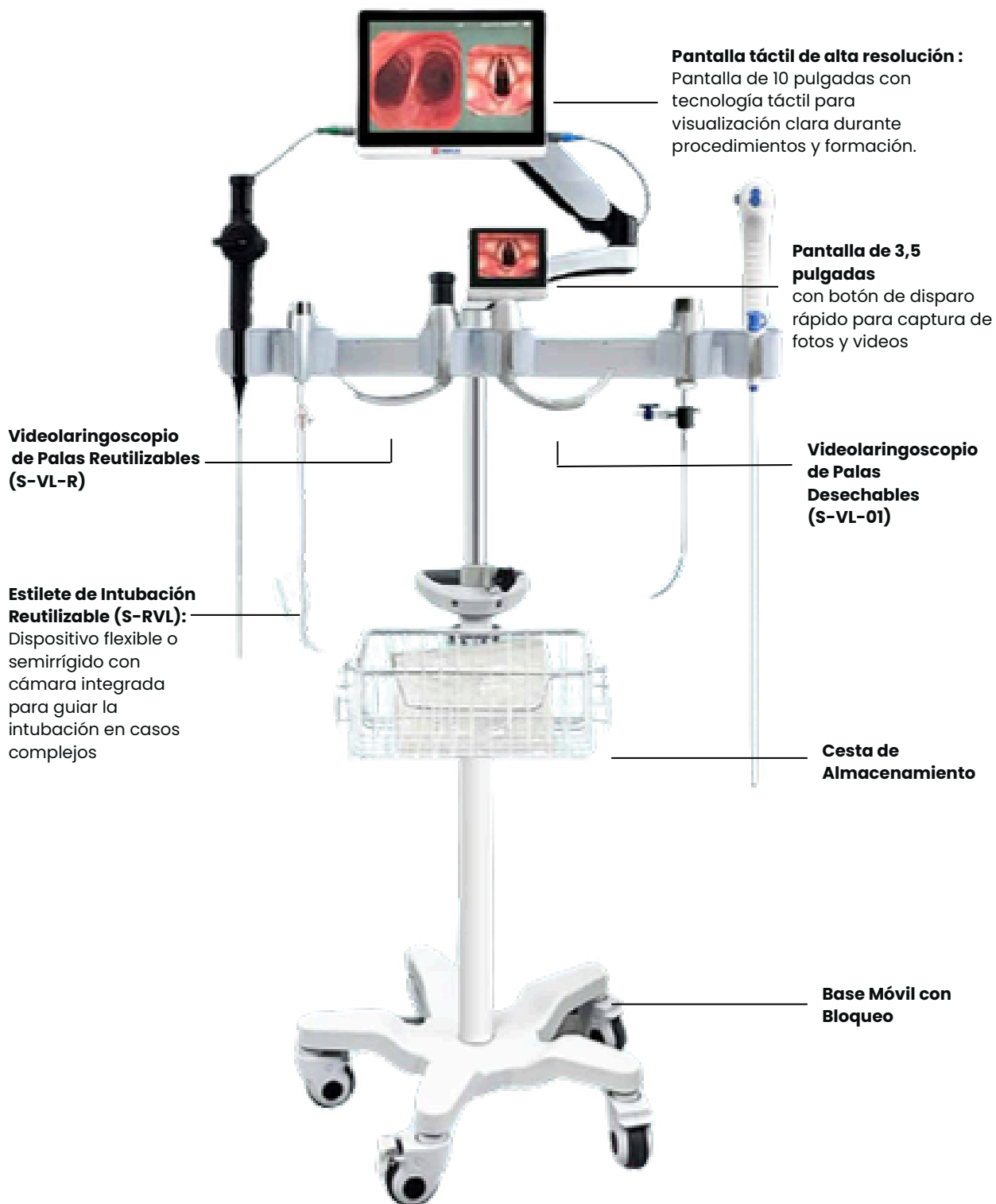


Especificaciones por modelo S-RVL

Referencia	Aplicación	Especificación	ID Intubación	Longitud	Resolución
VSH01	Adultos	Maleable	≥ 5.0	4.5 mm	1280 × 720
VSH02	Adultos	Semi-rígido	≥ 5.0	4.5 mm	1280 × 720
VSH03	Niños / Adultos	Maleable	≥ 4.0	3.7 mm	1280 × 720
VSH04	Niños / Adultos	Semi-rígido	≥ 4.0	3.7 mm	1280 × 720
VSH05	Neonatos	Maleable	≥ 2.5	2.0 mm	400 × 400
VSH06	Neonatos	Semi-rígido	≥ 2.5	2.0 mm	400 × 400

Esterilización: Sumergir en solución CIDEX™ OPA (10 minutos).

Solución Integral Móvil para el Manejo de la Vía Aérea



Pantalla médica de Alta Definición

Compatible con la gama de palas desechables, palas reutilizables y el estilete de video.

- **Seguridad:** Pantalla con tecnología antirreflejo y bastidor ergonómico de alta resistencia. Su diseño permite una limpieza rápida y segura con alcohol al 75%.
- **Versatilidad:** Interfaz intuitiva con salida de vídeo para monitores externos.
- **Gestión de datos:** Capacidad para captura de foto y vídeo en tiempo real, facilitando la documentación clínica y la docencia.
- **Autonomía:** Batería de litio de larga duración para uso continuo en entornos de urgencias y quirófano.



Pantalla con el Videolaringoscopio de Palas Reutilizables (S-VL-R)



Pantalla con el Videolaringoscopio de Palas Desechables (S-VL-01)



Pantalla médica de Alta Definición



Especificaciones Pantalla Médica

Categoría	Parámetro	Detalle / Modelo DP3502 / DP10
HOST	Tamaño	3,5 / 10 pulgadas
	Pantalla	Táctil
	Resolución	640 x 480 / 1280 x 800
	Refresco de vídeo	30 fps / 60 fps
	Relación aspecto	4:3
	Iluminación	LED
	Rotación	U/D 150° e L/D 270°
	Función	Foto, Vídeo, Revisión, Audio, Repetición, Ajuste de tiempo
	CÁMARA	Resolución
FOV (Campo visión)		70°
Iluminancia		≥ 800 LUX
BATERÍA	Tipo	Litio recargable
	Duración	200 minutos
	Tensión	3,7V / 12V
	Capacidad	2000mAh / 4000mAh
	Ciclo de vida	≥ 500 cargas
	Tiempo de carga	≤ 3 horas
SALIDAS	Datos	Salida Tipo-C (Formatos JPG/MOV)
	HDMI	Transmisión en tiempo real para pantallas externas
SALIDA DE DATOS	Salida	Tipo -C
	Formato	JPG/MOV para imagen/vídeo



CAT_VIDEOLARINGOSCOPIO IES MEDICAL_ES_03

Contacto:



IES MEDICAL® - International Emergency Services
Bizkaia Science and Technology Park, Ibaizabal bidea, 500
48160 Derio, Bizkaia, España
T. +34 944 008 847
comercial@iesmedical.es
www.iesmedical.es

IES MEDICAL
Innovation for better care