Aplicaciones

Número de procedimientos por mes

Tarifa

Renta Mensual

Artroscopia

Endoscopia de aves y mascotas exóticas

Broncoscopia

Examen de endourologia

Intervención de endourología

Endoscopia GI - Inferior

Endoscopia GI - Superior

Lap Spay

Exploratorio laparoscópico

Long lap surgery

Examen otoscópico

Limpieza profunda por otoscopia

Rinoscopia

Toracoscopia

Vaginoscopia

Otros

Renta Total









**DESEGO**®

ISO 9001/ISO 13485 Certified V5.0\_2304

México

Autopista Morelia-Pátzcuaro km 8.5 #8668 Col. Monterrubio

Col. Monterrubio CP 58341 Morelia, Michoacán.

Pagina Web: desego.com

Tel: +52 443 233 0303

### Correos

Ventas: ventas@desego.com Servicio: servicio@desego.com



**TODO EN UNO** 







# DESEGO® OR-100

Sistema de endoscopia veterinaria **TODO EN UNO** 































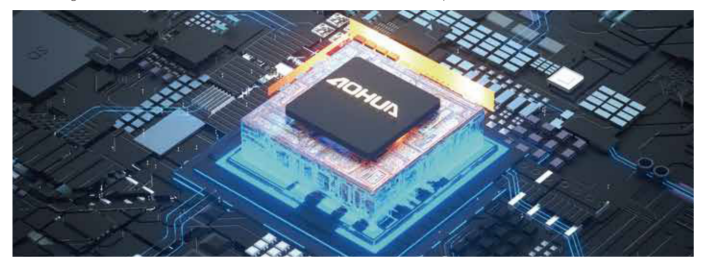


# Mejor plataforma

### Motus 4.0

- Mayor capacidad de procesamiento de datos
- Procesamiento de imágenes digitales Full HD
- Alta integración

- Variedad de interfaces
- Potente algoritmo
- Actualización por aire

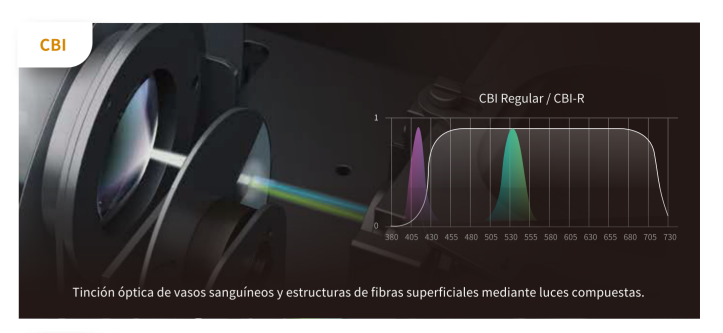


# P.I.M.S integrado

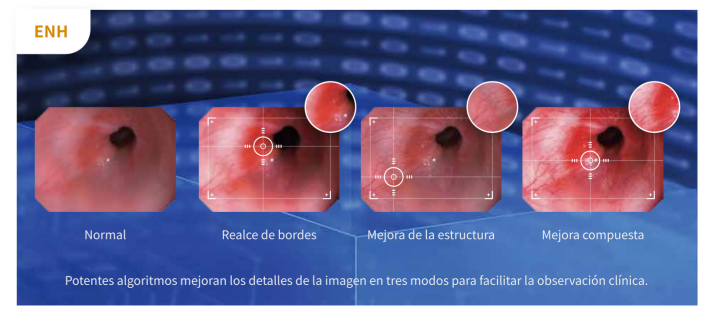
- Entrada de información del paciente: como teclado externo, teclas de navegación y red interna del hospital.
- Carpetas de pacientes individuales: los datos de diagnóstico y tratamiento, incluidas fotos de diagnóstico, videos e informes de pacientes, se almacenan en carpetas de pacientes individuales.
- Transmisión de información del paciente: la información del paciente se puede transmitir a través de múltiples canales, como tarjetas SD, unidades flash USB y HIS/Dicom.
- Sistema de gestión de información del paciente: este sistema optimiza el flujo de trabajo veterinario y mejora la eficiencia de las cirugías endoscópicas.



# Fuente de luz LED inteligente







# Diagnóstico más fácil

### Monitor de pantalla Full HD

- Tamaño de pantalla grande de 15,6", capaz de mostrar información del paciente, información del estado del dispositivo e imágenes en tiempo real simultáneamente.
- Brinda una experiencia de visualización mejorada con Full HD y alta fidelidad de color, lo que permite una fácil visualización de pequeños detalles y estructuras.



# Operación fácil de usar

- Función de selección de imágenes: capture y vea fácilmente detalles importantes congelando imágenes.
- Menú en pantalla: Acceda fácilmente a las funciones, la información del paciente, la configuración del usuario y la configuración del sistema a través del menú.
- Botones personalizables: permite a los usuarios asignar funciones a los botones según sus preferencias.







# Atajos personalizados

- Ajustes preestablecidos de usuario: los usuarios pueden guardar y aplicar configuraciones personalizadas con un solo clic.
- Grabación de video/audio: permite la grabación de video y audio, incluida la voz del médico, para un mejor uso en la enseñanza y fines educativos.





# Compatible con endoscopios rígidos y flexibles

- Compatibilidad: diseñado para ser compatible con endoscopios rígidos y flexibles, lo que lo hace adecuado para diversas aplicaciones veterinarias. También compatible con todos los endoscopios flexibles y rígidos de la serie <AOHUA VET>.
- Intercambiable en caliente: permite el intercambio fácil y conveniente de endoscopios rígidos y flexibles mientras se comparte el mismo puerto.

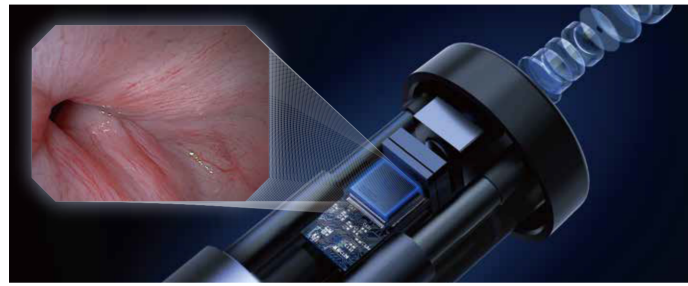






# Sistema de videoendoscopia flexible Full HD

Utilizamos un sensor de alta definición Full HD que proporciona una calidad de imagen excelente, una profundidad de campo y un ángulo de visión optimizados, lo que ayuda a los veterinarios a ver con mayor claridad y diagnosticar con mayor precisión durante las cirugías endoscópicas.



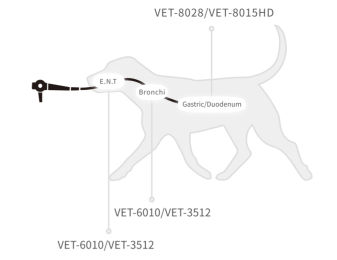




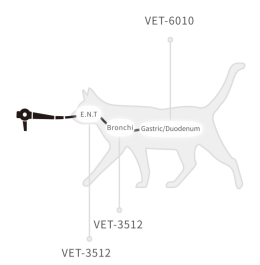




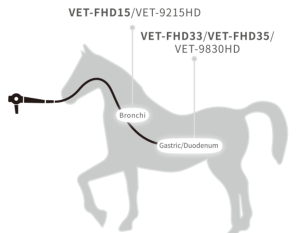
# Canino



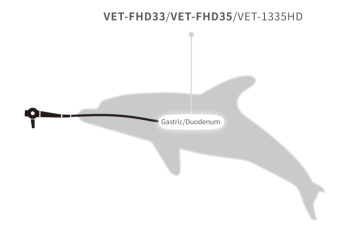
# **Felino**



# Equino



# **Delfines**

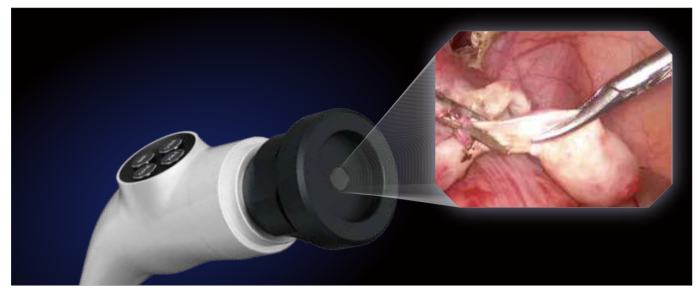


# Especificación

	Modelo	Longitud de trabajo	Diametro Distal	Diámetro del canal de trabajo	Auxiliary Water Jet	Angulación	Resolución	Profun- didad	Visua- lización
new	VET-FHD15	1500	9.8	2.8	Yes	U210°D90°L100°R100°	1920x1080	2-200	145°
new	VET-FHD33	3300	9.8	2.8	Yes	U210°D90°L100°R100°	1920x1080	2-200	145°
new	VET-FHD35	3500	12.8	3.7	Yes	U180°D180°L160°R160°	1920×1080	2-200	145°
	VET-8015HD	1500	8.5	2.0	No	U210°D90°L100°R100°	1280X720	3-100	140°
	VET-9215HD	1500	9.0	2.8	No	U210°D90°L100°R100°	1280X720	3-100	140°
	VET-9833HD	3300	9.6	2.8	No	U210°D90°L100°R100°	1280X720	3-100	140°
	VET-1335HD	3500	12.8	3.7	No	U180°D180°L160°R160°	1280X720	3-100	140°
	VET-3512	600	3.5	1.2	No	U160°D130°	400X400	2-50	120°
	VET-6010	1000	6.0	2.2	No	U210°D90°L100°R100°	400X400	2-50	120°
	VET-8028	1500	8.0	2.8	No	U210°D90°L100°R100°	800X800	2-50	120°

# Sistema de endoscopia rígida Full HD

El sistema de cámara de endoscopio rígido veterinario Full HD es **compatible universal** con diferentes tamaños de endoscopios rígidos, lo que permite el diagnóstico y la cirugía endoscópica en animales, como el diagnóstico endoscópico para perros/gatos/animales exóticos, cirugía artroscópica, cirugía laparoscópica, etc.













# **SET A**



Artículo No.	Nombre	Descripción HECHO EN ALEMANIA	
AH-0190.00.120	Endoscopio rígido	Ø1.9mm x 120mm, 0 deg., autoclavable.	
AH-0190.30.120	Endoscopio rígido	Ø1.9mm x 120mm, 30 deg., autoclavable.	
AH-0630.19.120	Vaina del endoscopio	2 llaves de paso giratorias, para visores de Ø1,9 y 2,0 mm con una longitud de trabajo de 120 mm.	

### **SET B**



Artículo No.	Nombre	Descripción HECHO EN ALEMANIA
AH-0240.00.110	Endoscopio rígido	Ø2.4mm x 110mm, 0 deg., autoclavable.
AH-0240.30.110	Endoscopio rígido	Ø2.4mm x 110mm, 30 deg., autoclavable.
AH-0630.24.110	Vaina del endoscopio	2 llaves de paso giratorias, para visores de Ø2,4 mm con longitud útil de 110 mm.
AH-0674.24.110	Obturador / romo cónico	Para visor Ø 2,4 mm / 110 mm

# SET C



Artículo No.	Nombre	Descrincion	HECHO EN <b>ALEMANIA</b>
AH-0270.00.175	Endoscopio rígido	Ø2.7mm x 175mm, 0 deg., autoclavable.	
AH-0270.30.175	Endoscopio rígido	Ø2.7mm x 175mm, 30 deg., autoclavable.	
	Vaina del endoscopio	2 llaves de paso giratorias, para visores de Ø2,7 mm con longitud de trabajo de 175 mm y canal de operación.	