



SU SOCIO ÁGIL Y EXHAUSTIVO PARA LA SALUD ANIMAL

Soluciones de endoscopia integradas de SonoScape para veterinarios



Heredando la experiencia tecnológica de modelos más grandes y exitosos y diseñado para veterinarios de primera línea, el V-2000 es un versátil centro de sistema de video de alta definición (FHD) compatible con endoscopios flexibles, rígidos y de fibra, lo que abarca una amplia gama de necesidades de cuidado animal.



La excelencia óptica que necesitaba



2 LED

La fuente de luz emparejada emplea una fuente de luz de 2 LED con una vida útil de más de 50000 horas. Obtendrá una imagen notablemente más brillante y de alta calidad con una pérdida de luz mínima y detalles máximos de la mucosa. Los vasos pequeños se pueden observar claramente con el modo de luz blanca mejorado.



Más de 50000 horas

El campo visual en el que realmente puede confiar



Chip potente

El potente chip del V-2000 permite un ajuste óptimo de la imagen sin retraso y emite imágenes con colores reales. Este campo visual excepcional y estable crea una excelente experiencia de visualización, lo que permite operaciones más fáciles y precisas



FHD 1080P



La interacción que sientes al alcance de tu mano

Gracias al exclusivo panel de control táctil, interactuar con el V-2000 no puede ser más fácil. El sistema viene con todas las funciones esenciales ajustables directamente desde el panel frontal, con un bloqueo de pantalla con un solo toque.

V-2000, Centro de sistemas de video veterinario

Salida de video	1080p, DVI x 2, SDI x 2
Fuente de luz	2 lámparas LED, ≥50,000 horas
Interfaz de usuario	Pantalla táctil de 8 pulgadas
Almacenamiento	Grabación de imagen/video en memoria USB portátil
Zoom digital	Hasta x4.0
Balance de blancos	Automático y memoria
Ajuste de brillo	Control automático de ganancia (GANANCIA)
IRIS	PICO/AVE/AUTO (Endoscopio flexible) Pantalla completa/ancho/circular (endoscopio rígido)
Brillo	Automático/Manual, 1-19 niveles
Transiluminación	6-8 segundos
Mejora de la hemoglobina CHb	Si
Imagen por imagen (PBP)	Si
Conexión en un solo paso/Conexión en caliente	Si / Si
Voltaje	100-240 V CA
Frecuencia	50/60 Hz
Entrada nominal	350 VA
Dimensiones [Largo x Ancho x Alto / Peso]	492 x 373,5 x 205 mm / 15,5 kg

Presentamos una solución ágil. El V-2000 ofrece una serie de endoscopios flexibles fáciles de configurar y compatibles entre sí que responden a las necesidades de diferentes especies, desde pequeños hasta grandes compañeros peludos, y desde animales de granja hasta exóticos.



Animales pequeños, medianos y grandes



La maniobrabilidad mejorada que lo convierte en una extensión de su mano



Un radio de curvatura más corto, junto con un amplio campo de visión, le permite intubar y alcanzar de manera eficiente, y observar en toda su extensión. Diagnostique y trate con confianza gracias a la función de chorro de agua del endoscopio y al gran canal para instrumentos.



Conexión en un solo paso y realmente impermeables, los endoscopios de la serie V se pueden conectar y desconectar, limpiar y desinfectar fácilmente, con un riesgo mínimo de daños por agua por manipulación incorrecta.



Un tubo de endoscopio mejorado con un mango ligero, los endoscopios de la serie V ofrecen una gran comodidad y facilidad durante las operaciones rutinarias y complejas, lo que ayuda a acortar el tiempo del procedimiento.

Endoscopios flexibles de la serie V

	V-10L	V-10M	V-10S
Campo de visión	145°	145°	145°
Profundidad de campo	2-100 mm	2-100 mm	2-100 mm
Diámetro del extremo distal	12.0 mm	9.0 mm	5.4 mm
Diámetro de inserción	12.5 mm	9.0 mm	5.8 mm
Diámetro del instrumento	3.8 mm	2.8 mm	2.2 mm
Angulación	U/D: 200° /180°	U/D: 210° /90°	U/D: 210° /100°
	I/D: 160° /160°	I/D: 120° /120°	I/D: 120° /120°
Longitud de trabajo	3300 mm	1500 mm	1100 mm

De alto rendimiento, funcionales y ergonómicos, los cabezales de cámara de SonoScape están equipados con un sensor de imagen CMOS. Compatibles con señales digitales FHD de 60 fps, están diseñados para ofrecer una experiencia de usuario brillante.



La configuración y versatilidad que usted disfruta

Ofrecemos diferentes modelos para cubrir todos los escenarios con el uso de telescopios rígidos. Simplemente use los ajustes preestablecidos para cambiar entre los tipos de operaciones y la tecnología de ajuste de luz inteligente del cabezal de cámara hará el resto.

Los acopladores de montura C, estándar internacional, garantizan además una mejor compatibilidad con los telescopios más comunes del mercado. Los cabezales de cámara también son resistentes al agua IPX7.

Cabezales de cámara

Montura de lente	Acoplamiento universal
Sistema de captación	Sensor de imagen CMOS
Tipos de cabezal de cámara	
10.110.201V	Lente focal de 19-38 mm, hasta x2.0
10.111.201V	Lente focal de 18 mm
10.112.201V	Lente focal de 32 mm
Tipo de protección contra descargas eléctricas	Tipo BF
Grados de protección contra líquidos nocivos	IPX7

Presentamos los endoscopios rígidos de diámetro pequeño de SonoScape, perfectos para una variedad de especialidades médicas y que ofrecen infinitas posibilidades terapéuticas mínimamente invasivas.

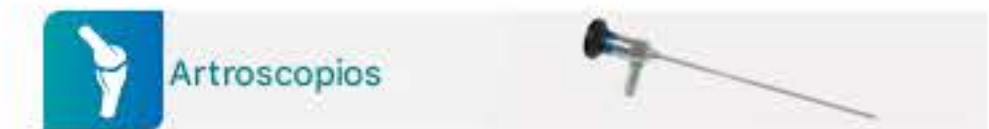
La combinación sublime que pueda imaginar

Diseñados para cumplir con los requisitos clave para cualquier procedimiento exitoso, nuestra gama de endoscopios rígidos es el epitome de un campo visual consistentemente nítido y una excepcional calidad de imagen FHD de primera clase. Combinelos con SonoScape V-2000 para experimentar esta combinación sublime y la eficiencia que aporta a su quirófano.

Endoscopios rígidos



Endoscopio ↓	Longitud de trabajo	Dirección de visión	Campo de visión
HDScope de 10,0 mm	307 mm	0°	gran angular
HDScope de 10,0 mm	307 mm	30°	gran angular
HDScope de 5,0 mm	312 mm	0°	gran angular
HDScope de 5,0 mm	312 mm	30°	gran angular



Endoscopio ↓	Longitud de trabajo	Dirección de visión	Campo de visión
HDScope de 4,0 mm	175 mm	0°	gran angular
HDScope de 4,0 mm	175 mm	30°	gran angular
HDScope de 4,0 mm	175 mm	70°	gran angular



Endoscopio ↓	Longitud de trabajo	Dirección de visión	Campo de visión
HDScope de 2,9 mm	302 mm	0°	gran angular
HDScope de 2,9 mm	302 mm	30°	gran angular



Endoscopio ↓	Longitud de trabajo	Dirección de visión	Campo de visión
HDScope de 4,0 mm	302 mm	0°	estándar
HDScope de 4,0 mm	302 mm	12°	estándar
HDScope de 4,0 mm	302 mm	30°	estándar