

## Vetina CS3

Sistema de endoscopia rígida veterinaria HD

Calidad médica  
Veterinaria específica



Q | Buscar en Mindray Animal Medical

[www.mindrayanimal.com](http://www.mindrayanimal.com)  
[service@mindrayanimal.com](mailto:service@mindrayanimal.com)

P/N: ES-LA-Vetina CS3-210285X8P-20210903  
©2021 Shenzhen Mindray Animal Medical Technology Co., LTD. Todos los derechos reservados.

# Vetina CS3

Mindray Animal Medical se compromete a ofrecer equipos de norma médica estándar y proporciona un sistema de endoscopio específico para animales con imágenes Full HD de 1080P para satisfacer las demandas de los veterinarios.



## Calidad médica

### Cabezal de cámara Vetina

#### adecuada para la práctica veterinaria

- Diseño exclusivo para mejor equilibrio  
Ligero, reduce la fatiga del cirujano durante procedimientos prolongados
- Clasificación de impermeabilidad IPX7  
Sumergible para limpieza y desinfección



#### El zoom óptico garantiza menos anomalías en la imagen

- Longitud focal: 14-30 mm, zoom óptico 2X sin perder calidad



#### Potente dispositivo de procesamiento de imágenes CMOS de 3 chips

Comparado con CCD, CMOS tiene mejor sensibilidad a la luz y menos ruido. Los sensores procesan los tres colores primarios por separado, presentando colores más realistas y detalles anatómicos más claros, mientras realizan zoom y enfoque simultáneamente.



Desempeño de CMOS



Desempeño de CCD

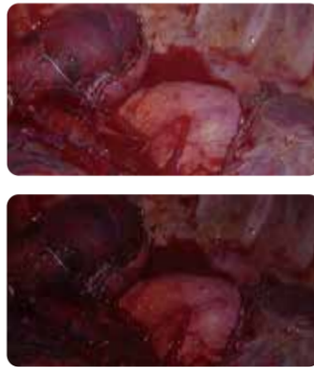


## Calidad médica

### Potente tecnología de posprocesamiento de imágenes

- El nivel de brillo se ajusta automáticamente para la identificación inmediata de hemorragia
- Reduce eficazmente la borrosidad por movimiento
- Ajustes preestablecidos de imagen para cuatro procedimientos diferentes

Nivel de brillo de ajuste automático



### Monitor médico con adhesivo óptico transparente de 27"



- Estándar médico
- Sellado completo: permite la desinfección con un paño, evita que la humedad entre en la pantalla
- Adhesivo AOLT: Mejor transparencia, antideslumbrante, ángulo de visión de 178 grados



## Específico para veterinaria

### Insuflador veterinario Vetina GS3

- El algoritmo exclusivo de Mindray proporciona una presión estable
- Valores preestablecidos específicos para medicina veterinaria
- Cuatro modos de insuflación disponibles



Pantalla táctil de 7 pulgadas

### Servicio posventa de bajo costo

### Fuente de luz LED sin mantenimiento Vetina LS3

- Equivalente a una luz de xenón de 300 W
- Compatible con cable de luz de terceros
- Libre de mantenimiento
- Vida útil de 10 000 operaciones quirúrgicas



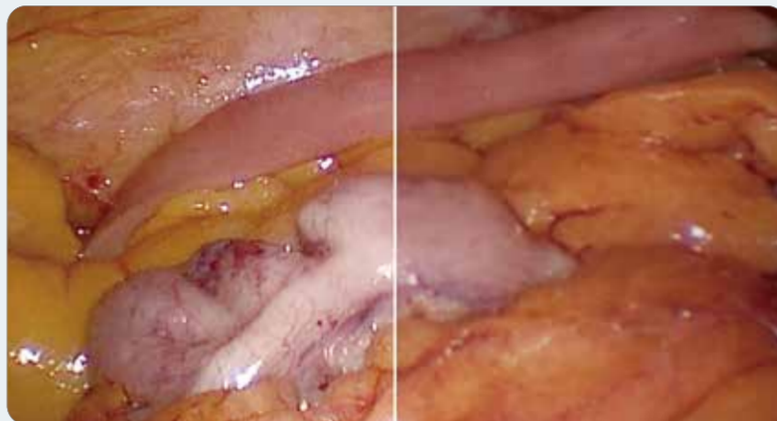
20000 h  
10000 operaciones quirúrgicas



6000 K  
Fuente de luz LED

### Pantalla con tecnología de adhesivo óptico

Suprime la reflexión y la retracción de la luz



Pantalla con tecnología AOLT

Panel normal

## Específico para veterinaria

### Grabación sobre USB incorporada

- Toma de fotos FHD y grabación de video
- Uso compartido conveniente y visualización de proyección clara en eventos académicos
- Grabación fácil con un solo clic
- Cumple con las demandas publicitarias de los hospitales privados de animales



### Endoscopio HD antivaho



\*Autoclavado

\* 25-150mm

profundidad de campo extendida

Antivaho especial

técnica

Efectivamente

evita la distorsión óptica

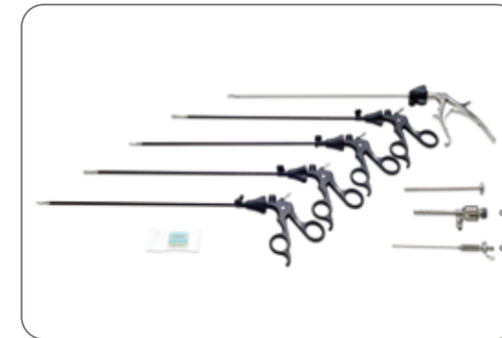
5 mm, 3 mm

Adecuado para aplicaciones veterinarias

\*Marcado como LP5430M Parámetros del endoscopio La profundidad de campo del endoscopio LP530 es de 10-100 mm

## Específico para veterinaria

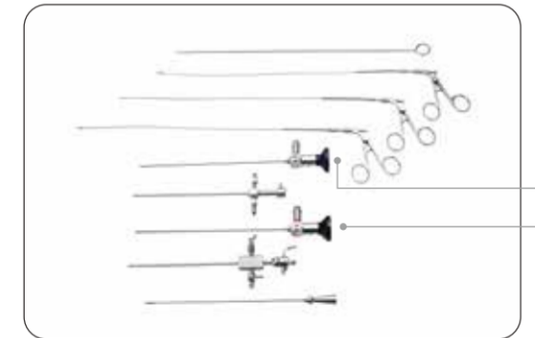
### Endoscopios y consumibles para diferentes procedimientos



5,5 mm Trocar  
Aguja de insuflación



Laparoscopia



2,7 mm 0° Cistoscopia  
2,7 mm 30° Cistoscopia



Cistoscopia



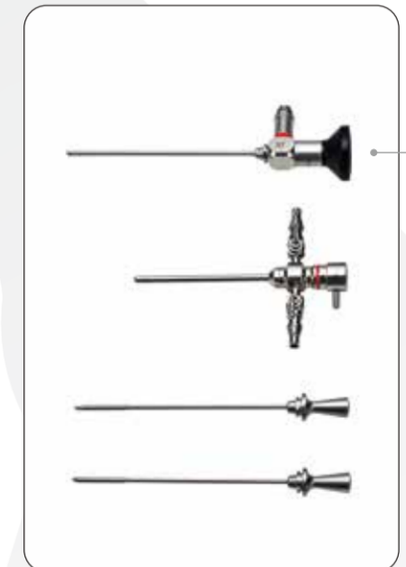
5,5 mm 0° Otoscopio

2,7 mm 0° Rinoscopio

2,7 mm 30° Rinoscopio



Otoscopio y rinolaringoscopia



2,7 mm 30° Artroscopia



Artroscopia