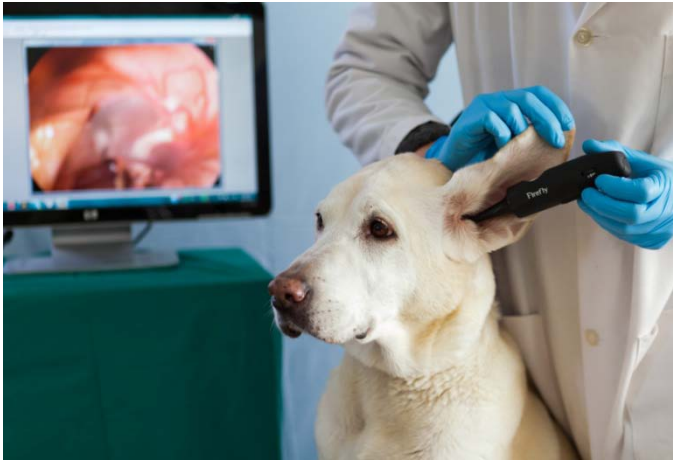


VIDEO OTOSCOPIO DIGITAL Veterinario inalámbrico DE551



Espéculos de 4, 5 y 7 Ømm, Reusables o descartables.

Ventajas:

- Resolución final de 1,3 megapíxeles
- Fácil captura de imágenes microscópicas y videos
- Educación al cliente.
- Ver más pacientes y reducir el tiempo de visita con más documentación de registro eficiente.
- Aumento variable de 10x hasta 50x.
- Botón de instantánea incorporado.
- Lentes de vidrio multicapa.
- Robusta construcción industrializada.

Uso:

- Examen del oído interno
- Perros, gatos, animales pequeños y exóticos.
- Educación del paciente
- Registro Médico Electrónico (EMR)
- Escuelas de medicina veterinaria.

1

Incluye:

- Video Otoscopio Digital por USB
- Espéculos descartables (4, 5 y 7 Ømm: 3 de cada uno)
- Software Firefly Pro en CD
- Manual de uso en CD
- Funda de terciopelo.
- Antena recetora inalámbrica USB 2.0 de 4 canales compatible con todos los productos inalámbricos de Firefly.
- Cargador de 110-240 Va con salida para USB

**ADICIONAL:**

Espéculos descartables (4, 5 y 7 Ømm)

Especificaciones Técnicas	
Video Otoscopio Digital sin cable modelo DE551	
Resolución del Sensor	720 x 480
Magnificación	Óptica: 15x – 50x Digital: 15x – 150x
Ensamble de lentes	Lentes Duales 3-capas de Vidrio, corte 650nm
Video	Formato: YUY2 Velocidad de cuadros: 30 FPS
Propiedades de Video/Imagen	Color: 360 Nivel de tono, Saturación, Balance de Blancos Exposición: Brillo, Contraste Image: Definición, Gamma
Video/Archivo de Imágenes	BMP, JPG, AVI
Iluminación	LEDs de alta intensidad Brillo totalmente ajustable
Espéculos	4, 5, y 7mm de diámetro (5 de cada medida)
Batería	Incorporada - 850mAh
Enlace Inalámbrico	4 Canales Independientes
Dimensiones	13cm x 3.6cm x 4cm
Interface	Interface: USB 1.1/2.0 y superior
Software	Windows escalable, Zoom, Congelación, Resolución, Rotar, Voltar, Rregión de interés (ROI), Mediciones en tiempo real, Automático / Manual Balance de blancos
Sistema Operativo	Windows 8, Windows 7, Vista, XP y Mac OS10.4 o superior
Garantía	1 Año de garantía