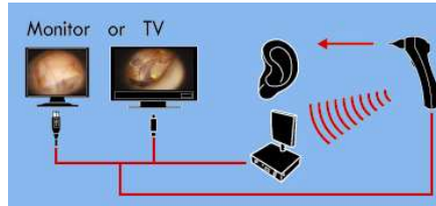
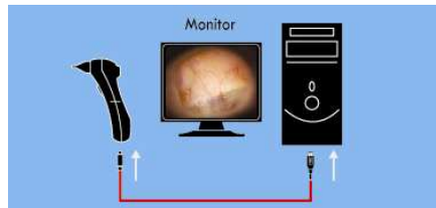


## TELE-VIEW® EV-300 Videoscopio inalámbrico

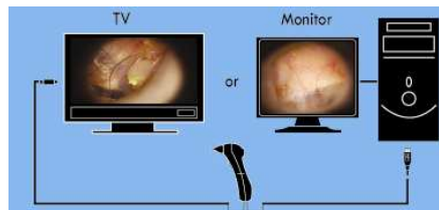


Transmisión inalámbrica a cualquier TV u ordenador

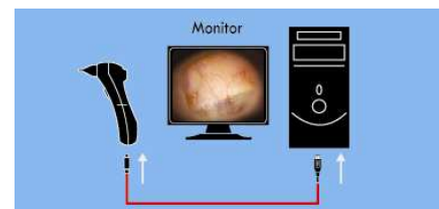


Permite capturar imágenes y almacenarlas en el historial del paciente

## TELE-VIEW® EV-400 Videoscopio con cables



Puede conectarse directamente a cualquier TV u ordenador.



Permite capturar imágenes y almacenarlas en el historial del paciente.

### Funciones:

- Imágenes detalladas de gran resolución.
- Bombillas LED de color blanco y gran luminosidad.
- Regulación del enfoque, del zoom y del brillo.
- Visualización en cualquier televisor u ordenador.
- Permite almacenar hasta 3.000 imágenes en formato JPG dentro del propio dispositivo.
- Conectado al ordenador, graba secuencias de vídeo.
- Diseño ergonómico.

### Ventajas:

- Hace que el paciente comprenda mejor el procedimiento, haciéndole sentir más cómodo.
- Permite reproducir y ampliar las imágenes para una mejor visualización.
- Cuenta con un sencillo sistema de captura y visualización de imágenes.
- Permite guardar rápidamente las imágenes obtenidas en el historial médico electrónico del paciente en formato JPG.
- Con el modelo inalámbrico, podrá utilizar el mismo dispositivo en distintas salas de consulta

El videoscopio inalámbrico Tele-View EV-300 y el videoscopio con cables Tele-View EV-400 permiten visualizar y ampliar fácilmente la patología del paciente en cualquier televisor u ordenador. Esto hará que el paciente comprenda mejor el procedimiento y se sienta más cómodo al poder visualizar los resultados en tiempo real y de forma detallada. Tanto si lo conecta a un televisor como a un ordenador, podrá guardar cómodamente las imágenes de alta resolución obtenidas (en formato JPG) en el historial médico electrónico del paciente o bien enviarlas por correo electrónico para realizar un diagnóstico a distancia.

## TELE-VIEW® EV-300 / EV-400

### Otoscopio inalámbrico/con cables

#### Características comunes del otoscopio inalámbrico/con cables:

<b>Salida de TV:</b>	NTSC/PAL
<b>Salida de PC:</b>	USB
<b>Memoria:</b>	tarjeta micro SD de 1 GB (aproximadamente 3.000 imágenes en formato JPG)
<b>Dimensiones del otoscopio:</b>	170 mm de largo x 40 mm de ancho x 70 mm de alto
<b>Peso del otoscopio (con la batería):</b>	170 g
<b>Alimentación:</b>	1 batería recargable de Li-Ion sustituable (3,6V/800 mAh)
<b>Dimensiones de los espéculos:</b>	2,5 mm x 36 mm 2,5 mm x 36 mm 4 mm x 34 mm 4 mm x 34 mm
<b>Capacidad de ampliación:</b>	20 ~ 200x (el rango puede variar dependiendo del tamaño del monitor)
<b>Rango de enfoque:</b>	30 mm ~ 6 m
<b>Resolución:</b>	720 x 480 píxeles
<b>Tipo de enfoque:</b>	manual
<b>Fuente de iluminación:</b>	5 bombillas LED de color blanco
<b>Regulación del brillo:</b>	7 niveles
<b>Requisitos del sistema:</b>	TV- entrada de vídeo compuesto. Ordenador- Windows XP, Vista, 7 o Server 2000 (Server 2000 sólo es compatible con el modelo inalámbrico). Ordenador- Mac con tarjeta de captura de vídeo.
<b>Garantía:</b>	1 año

#### Características exclusivas del modelo inalámbrico:

<b>Potencia de transmisión:</b>	10 dBm
<b>Frecuencia de transmisión:</b>	2,4 Ghz
<b>Distancia de transmisión:</b>	10 m
<b>Canales inalámbricos:</b>	4 (1, 2, 3 y 4)
<b>Alimentación del receptor:</b>	CC de 5V/1000 mA con 110/220V, 50Hz Adaptador de CA
<b>Dimensiones del receptor:</b>	118 mm de largo x 103 mm de ancho x 33 mm de alto
<b>Peso del receptor:</b>	255 g

#### Incluye:



Otoscopio de aumento (inalámbrico o con cables)



Receptor inalámbrico  
\*Sólo para el modelo EV-300



Controladores, software y cables



4 espéculos reutilizables



Transmisión por cable



Transmisión inalámbrica

\*\*Simulación