



Endoscopio inalámbrico PCE-VE 180

PCE-VE 180

El endoscopio inalámbrico con función para imágenes y videos dispone de una sonda semi rígida de 1 m de longitud. La pantalla del endoscopio inalámbrico se puede extraer del mango, y se conecta por radio en una frecuencia de 2,4 GHz. La pantalla y el mango del endoscopio inalámbrico integran un acumulador con un tiempo operativo de unas 3 horas. La función memoria integrada permite almacenar las imágenes y los videos en una tarjeta micro SD.

Puede ampliar la tarjeta hasta un máximo de 32 GB. La sonda del endoscopio inalámbrico tiene un diámetro de 3,9 mm, lo que permite introducirla en cavidades muy pequeñas. Gracias a su alto índice de protección IP67 puede usar el endoscopio inalámbrico en condiciones adversas. El envío incluye tres diferentes apliques. Un espejo permite la observación en un ángulo de 90°. Un gancho y un imán ayudan a poder extraer piezas de una cavidad.

*****No apto para uso médico*****

- ▶ Longitud de la sonda 1 m
- ▶ Diámetro de la sonda 3,9 mm
- ▶ Función de imagen y video
- ▶ Distancia focal: 30 ... 80 mm
- ▶ Transmisión inalámbrica: 2,4 GHz
- ▶ Integra acumulador
- ▶ Resolución interpolada de 1280 x 980 píxeles
- ▶ Incluye adaptador de red y batería

Especificaciones técnicas

Longitud sonda	1 m
Tipo sonda	Semi rígida
Diámetro sonda	3,9 mm
Iluminación	2 LED
Resolución	1280 x 980 píxeles (interpolados)
Tipo de protección de la sonda	IP67
Rango focal	30 ... 80 mm
Campo / ángulo de visión	60 °
Tamaño pantalla	3,5 ", 320 x 240 píxeles
Formatos de imagen y video	Imagen: JPG / BMP Video: AVI
Memoria	Tarjeta micro-SD (máx. 32 GB)
Transmisión inalámbrica	2,4 GHz
Alimentación	Pantalla: Li-Ion 3,7 V 1200 mAh Mango: Li-Ion 3,7 V 1600 mAh Fuente de alimentación 5 V / 2 A
Tiempo operativo del acumulador	Aprox. 1 ... 3 h

Contenido del envío

1 x Endoscopio inalámbrico PCE-VE 180
1 x Espejo
1 x Gancho
1 x Imán
1 x Manual de instrucciones

Nota importante: El endoscopio no es apto para usos médicos.

Nos reservamos el derecho a modificaciones