

Control de mano - Estación de emisión - Sondas (FICHA INFO RESUMEN Gimateg)



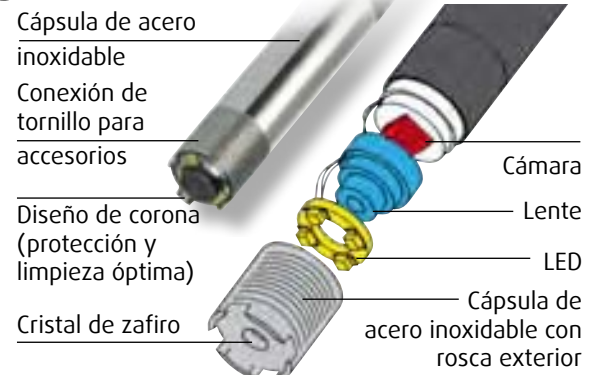
Datos técnicos de la estación base:

Batería: Batería de polímero de litio 3,7 V
(CA 100-240 V/50-60 Hz/
admisión de corriente CC 5,5 1,8 A)
Tiempo de carga/tiempo de trabajo: 2h/4h
Formato de compresión: MPEG4
Formato de almacenamiento de imágenes: JPEG (640x480)
Estabilidad: impermeable /
resistente al aceite y a la gasolina
Profundidad de campo: 1-6 cm

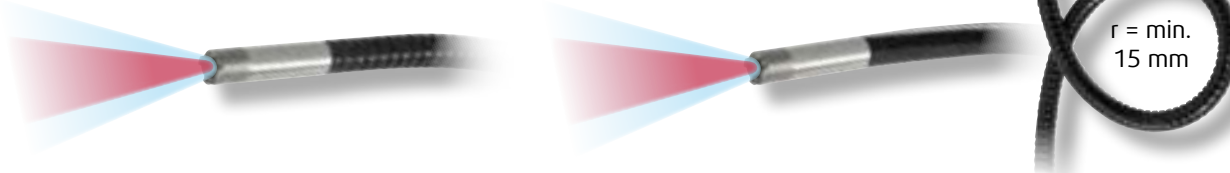
Ventajas del mini LED con función de regulación de intensidad:

- Requisito previo para una buena calidad de foto o vídeo es una iluminación adecuada.
- Trabajo agradable y cómodo para la vista.
- Efecto deslumbrador mínimo en superficies cromadas o metálicas gracias a la función reguladora de intensidad.
- La técnica LED ofrece:
 - Consumo de energía mínimo
 - Longevidad (vida útil hasta 100.000 h)
 - Dimensiones mínimas
 - Aprovechamiento estable de la luz (rendimiento de luz)
 - Calentamiento mínimo (luz fría)
 - Gran resistencia a golpes y a vibración

Conexión estándar para alojar todo tipo de sondas

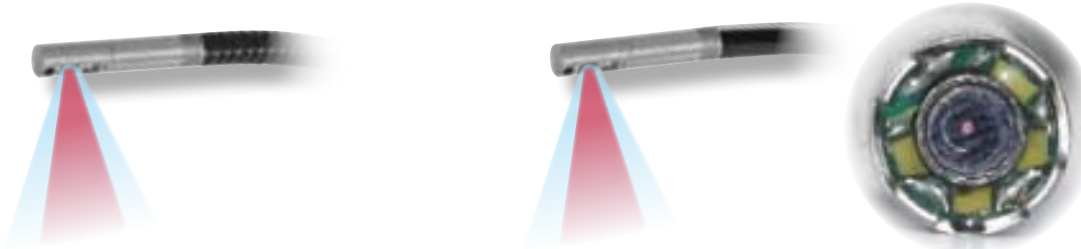


Sondas de vídeo-endoscopia



Sondas semirrígidas de Ø 5,5mm / cámara frontal de 0°	
550.5020	Funda espiral de 1 metros
550.5021	Funda espiral de 2 metros
550.5022	Funda espiral de 3 metros

Sondas totalmente flexibles de Ø 5,5mm / cámara frontal de 0°	
550.5040	Funda de PVC de 1 metros
550.5041	Funda de PVC de 2 metros
550.5042	Funda de PVC de 3 metros



Sondas semirrígidas de Ø 5,5mm / cámara lateral de 90°	
550.5030	Funda espiral de 1 metros
550.5031	Funda espiral de 2 metros
550.5032	Funda espiral de 3 metros

Sondas totalmente flexibles de Ø 5,5mm / cámara frontal de 0°	
550.5050	Funda de PVC de 1 metros
550.5051	Funda de PVC de 2 metros
550.5052	Funda de PVC de 3 metros



550.5015 Software para la documentación técnica

El potencial del vídeo-endoscopio ULTIMATE Vision "PREMIUM wireless" puede explotarse al máximo con un software especialmente diseñado para ello. Por ello, al desarrollar el nuevo vídeo-endoscopio ULTIMATE Vision "PREMIUM wireless", el desarrollo paralelo de un software adecuado tuvo un papel muy importante. Únicamente gracias al uso de este software es posible realizar una evaluación, medición e interpretación exactas de los daños.



Requisitos del sistema:

Sistema operativo: Windows 2000, Windows XP (SP2)
CPU: > Intel Pentium III 800MHZ o similar
Memoria: 256 MB
Capacidad del disco duro: 50 MB (libres)
Puerto USB: al menos 1 puerto USB (libre)
Codificación del software: mediante Keypro Dongle



Están disponibles las siguientes funciones:

Función de ángulos:	Medición de ángulos
Función de líneas:	Mediciones de distancia
Función de compás:	Medición de radios
Función de superficies:	Cálculo de superficies
Función de almacenamiento:	Almacenamiento de las imágenes procesadas
Función de impresión:	Imagen con elementos de cálculo incluidos
Formato de datos:	JPEG (G4)