

SOPRO 617

Obra Maestra

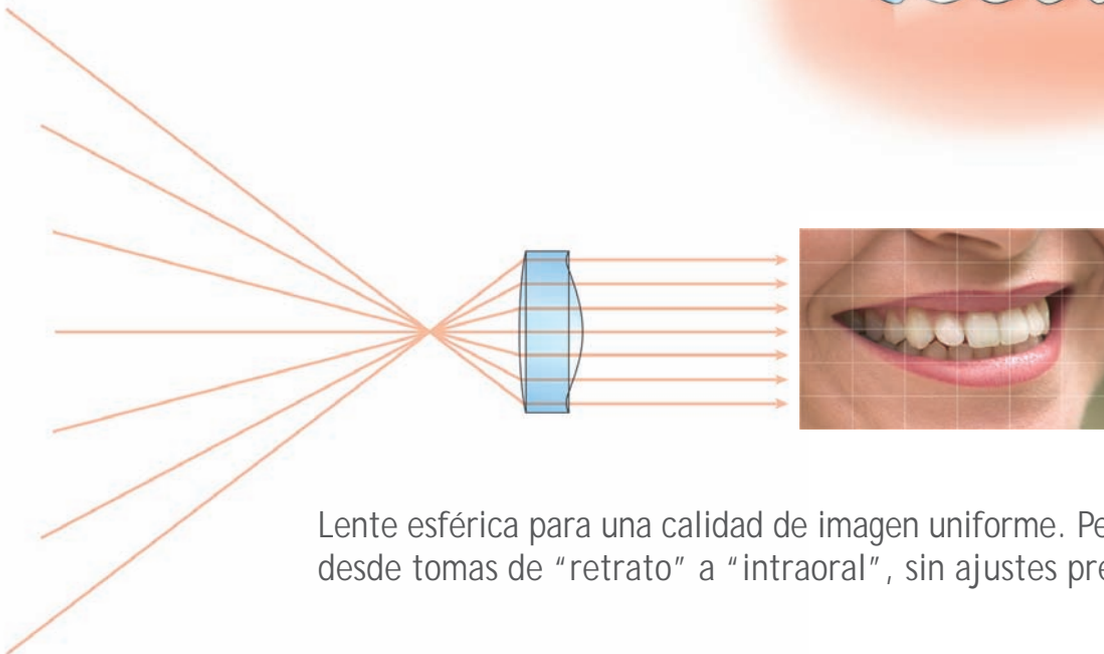
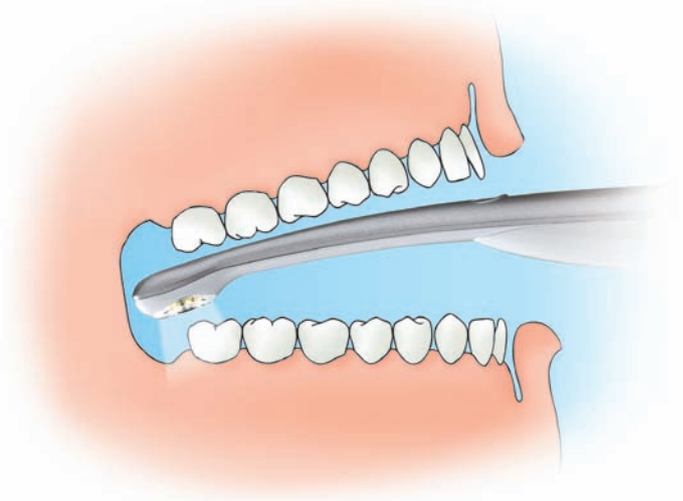


Catacterísticas exclusivas, imagen única



Ángulo de visión de 105°, superior a cualquier cámara del mercado, que minimiza la distorsión de la imagen.

Diseño innovador: gracias a su forma curvada y a su cabeza pequeña, la S617 proporciona un mejor confort en boca para el paciente y el usuario, incluso en zonas posteriores.



Lente esférica para una calidad de imagen uniforme. Permite obtener imágenes desde tomas de "retrato" a "intraoral", sin ajustes previos.

- *Máxima accesibilidad para un confort en boca inigualable*
- *Un ángulo de visión a 105° para una imagen sin distorsión*
- *Imágenes de gran calidad*
- *Una gran profundidad de campo que no necesita ajustes*
- *Compatible con pantalla video y/o ordenador*
- *Uso sencillo*

Un sistema de luminosidad incomparable

El nuevo sistema de luminosidad de la Sopro 617 está constituido por LED's de última generación muy potentes y de gran rendimiento, asociados a un condensador que focaliza la luz:

- La imagen es luminosa en todas las circunstancias.
- Apenas emite calor.
- La totalidad de la imagen es uniforme y clara (shading* minimizado).



LED's Sopro 617 con condensador.



LED's clásicos sin condensador.

*Zona de sombra

Autofocus y máxima profundidad de campo

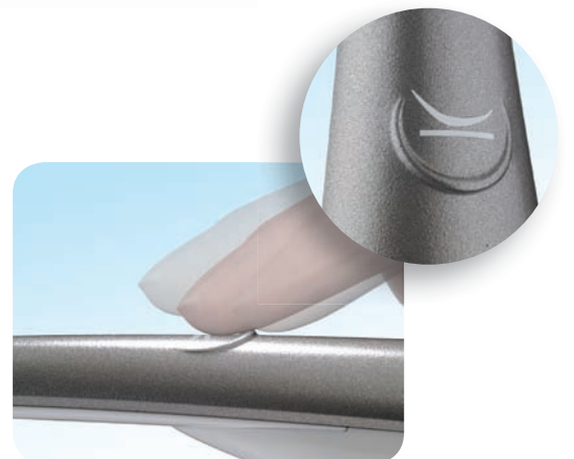


Del retrato ← → al diente.

Sin necesidad de enfocar, la imagen es perfectamente nítida. Esta puesta a punto es totalmente automática: usted gana en tiempo y en eficacia, sin ninguna intervención por su parte.

SoproTouch, el original

Fije la imagen con un toque suave de la tecla sensitiva SoproTouch. La sensibilidad de ésta tecla evita las imágenes borrosas y permite trabajar con total confianza.



SOPRO 617

Características técnicas

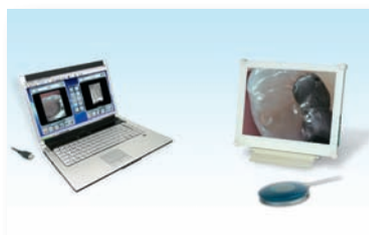
Cámara Sopro 617

- Alta sensibilidad CCD de 1/4".
- Resolución: (752x582) PAL; (768x494) NTSC.
- Definición: 470 líneas.
- Sensibilidad: 2 lux.
- Iluminación: 8 LED's.
- Ajuste: Automático.
- Imagen no-invertida.
- Angulo de visión: 80°.
- Tamaño de la pieza de mano:
L.205 mm. x A.28 mm. x H.24 mm.
- Dim. de la parte distal: A.16,5 mm. x H.10,8 mm.
- Peso: 55 gr.



Dock M-Video

- Congelamiento de 1 o 4 imágenes
- Alimentación: 115V-60Hz o 230V-50Hz
- Consumo: 9VA
- 1 salida video RCA, PAL o NTSC
- 1 salida video S-Video, PAL o NTSC
- Dimensiones: 145 x 30 x 35 mm
- Longitud de cable: 2,5 m.
(5 y 7 m. opcional).
- Peso del dock: 245 gr.



Dock M-Video/USB2

- Congelamiento de 1 o 4 imágenes
- Alimentación: 115V-60Hz o 230V-50Hz
- Consumo: 9VA
- 1 salida video RCA, PAL o NTSC
- 1 salida video S-Video, PAL o NTSC
- 1 salida digital USB 2.0
- Dimensiones: 145 x 30 x 35 mm
- Longitud de cable: 2,5 m.
(5 y 7 m. opcional).
- Peso del dock: 245 gr.



Dock USB2

- 1 salida digital USB 2.0
- Dimensiones: 100 x 46 x 20 mm
- Longitud del cable con dock: 3,70 m
- Peso del dock: 165 gr.

- Además existen configuraciones OEM para su instalación en equipos dentales.

sopro imaging



Las cámaras SOPRO pueden utilizarse con todos los programas de imágenes dentales. Sin embargo, le proponemos una solución intuitiva y sencilla: el software SOPRO IMAGING que puede enlazarse con los programas de gestión y que ofrece muchas herramientas para mejorar el diagnóstico...