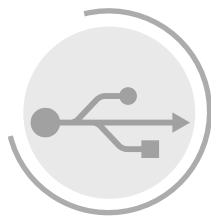
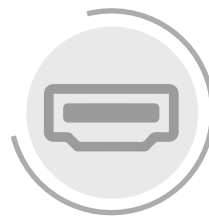


VIDEOCOLPOSCOPIO C6A



USB



HDMI

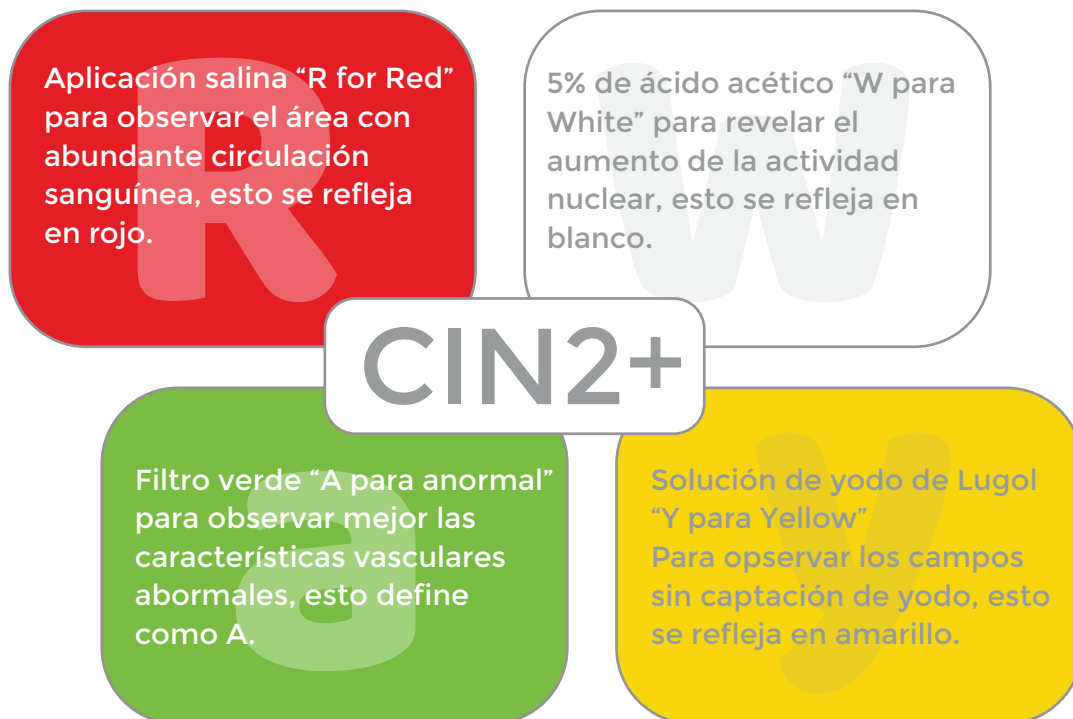
Características funcionales **Videocolposcopio** C6A

- ▶ El sistema de iluminación LED que reproduce una vista original del tejido.
- ▶ El sistema de enfoque automático rápido y avanzado garantiza una imagen clara.
- ▶ Control remoto de captura y diseño de teclado fácil de usar para una fácil operación.
- ▶ El filtro verde electrónico mejora la visualización de imágenes vasculares sin comprometer la iluminación.
- ▶ Potente software de visualización de imágenes y gestión de datos.
- ▶ Configuración Estándar; cámara, soporte, bandeja, NO incluye pantalla .

Con su sistema de iluminación LED brillante, cámara HD y filtro electrónico verde, el colposcopio de video C6A realiza una visualización en pantalla completa del examen cervical preciso, ofreciendo información crucial y precisa para la toma de decisiones clínicas al ginecólogo.

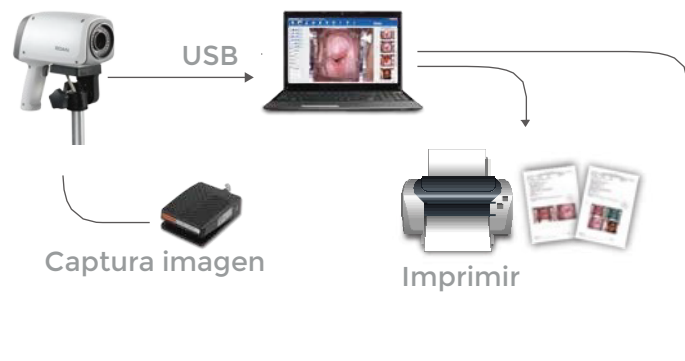
Análisis CTG

El sistema de evaluación R-way™ revela la variación del "color" en el cuello uterino para interpretar el desempeño de las enfermedades del cuello uterino.



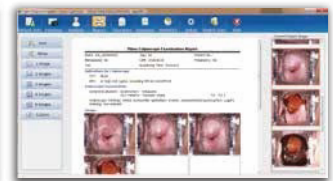
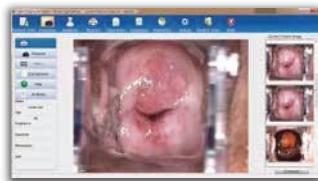
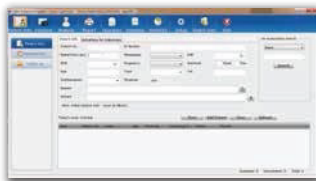
EDAN C6A

Características funcionales Videocolposcopio C6A



Información del paciente

Analizar hallazgos colposcópicos



Captura Precisa de la imagen

Exportar informes en formato PDF

► Rendimiento esencial

Ampliación: 1 ~ 50X

Distancia de operación: 200 mm-300 mm

Iluminación: ≥ 2.500 lx

Campo de visualización:

3X: $\geq \varnothing 100$ mm (275 mm) $\circ \geq 20,5^\circ$

18X: $\geq \varnothing 15$ mm (275 mm) $\circ \geq 3^\circ$

► Otras especificaciones de rendimiento

Resolución: 2.000.000 píxeles

Modo de enfoque: Manual, Auto

Señal de salida: HDMI

Resolución del sistema: ≥ 1000 TVL

Resolución del espacio: ≥ 14 lp/mm

Distorsión de imagen geométrica: $\leq 3\%$

Fuente de luz de la cámara: Luz LED blanca de grupo de bucle

Balance de blancos: Automático, manual

Modo de adquisición de imagen: Luz blanca (3 niveles) Filtro electrónico verde (3 niveles)

SNR: ≥ 50 dB

Profundidad del campo:

6X: ≥ 120 mm

18X: ≥ 5 mm