

## Sun-200Y Video colposcopio Sony



introduccion  
es de  
productos

### Standard Configuración

- • Colposcopio
- • Pantalla de control de cámara
-

### Aplicación

- • Ofrezca una atención más completa con un verdadero videocolposcopio que combina luz, potencia y video para obtener imágenes de alta resolución, diagnóstico superior y gestión de la información.
- • Capture y almacene imágenes de alta calidad del cuello uterino, la vagina y la vulva para todas las aplicaciones de salud femenina y detección del cáncer de cuello uterino.
- • **Características**
- • El colposcopio directo a la pantalla le brinda imágenes de alta resolución en pantalla completa sin acopladores ni divisores de haz que degraden la calidad de la imagen o el campo de visión.
- • Conéctese directamente con el monitor, como un monitor de TV o un monitor de PC.
- • No es necesario estar conectado a una computadora portátil o de escritorio, ni necesidad de software.
- • Control de cámara fácil de capturar imágenes.
- • La iluminación genera una luz un 50% más blanca y brillante para lograr el verdadero color del tejido.
- • Pulsador de índice de ampliación en pantalla.
- • El exclusivo filtro de polarización elimina el brillo para una evaluación precisa del tejido.
- • El filtro verde electrónico elimina el rojo de la imagen sin pérdida de luz.
- • **Especificaciones**
- • Resolución de la lente: CCD en color súper HAD de 1/4", 80.0000 píxeles;
- • Resolución axial de la lente: 480 líneas;
- • Lente S/N: 50dB;
- • Distancia de enfoque de la lente: estándar 100~400 mm; soporte: 10~1000 mm;
- • Campo de visión: 2,5 mm—20 mm—320 mm
- • Profundidad de campo: 15 mm—40 mm 15 mm-480 mm
- • Iluminación mínima de la lente: 0,15 Lux
- • Zoom de lente: 1~128
- • Interfaz de salida de imagen de lente: Vídeo, S-video, PAL;
- • Foco de lente: AF/MF;
- • Balance de blancos de la lente: AWB;
- • Tipo de encendedor de lente: anillo LED, arseniuro de galio y fósforo de alto brillo, grupo de fuente de luz de larga duración (vida promedio de 100.000 horas)
- • Salida de vídeo de lente: PAL, estándar VBS 1,0 Vp-p;
- • Requisitos de energía: CA 220 V  $\pm$ 10 %
- • Potencia nominal: 500W
- • Ajuste de brillo: obturador electrónico automático

- Temperatura ambiente: -40°C a +50°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C a +60°C
- Humedad relativa: 30~80%RH