

KN-2200B LED Sistema de Imagen Digital Colposcopio BINOCULAR



DESCRIPCION:

1. El sistema óptico tiene cinco marchas, zoom y enfoque, fuerte sentido tridimensional, distintas grabaciones, vista amplia.
2. En el ocular óptico tiene una regla, puede medir el tamaño de la región enferma (D reg).
3. La fuente de luz LED del diseño de integración.
4. Con un filtro verde, conveniente para observar el capilar de la región enferma.
5. Alta definición y color CCD
6. Soporte flexible y conveniente del brazo resorte y puede ser bloqueado y ajustado en cualquier ángulo.
7. El diseño único de la rejilla de división de luz y el único dispositivo vernier de imagen CCD, haciendo que la pantalla forme una imagen tridimensional, y todos los diferentes niveles de tejido de la región pueden obtener el mejor efecto de observación.

CONFIGURACION STANDART

Sistema óptico

Cámara CCD de 1/3" con fuente de luz LED de la lampara.

Software con tarjeta de captura interna

PARAMETROS TECNICOS:

Sistema de la cámara:

1. Resolución horizontal: 550 líneas

2. Tiempos de ampliación óptica: 2,8-17 tiempos

Distancia de trabajo: 200mm ~ 400mm **Alimentación:** AC220V ±10%, 50Hz ±2% AC110V ±10%, 60Hz ±2%

(1) Sistema óptico

Profundidad de campo ultra larga , campo de visión grande , superestereoscópico , reducción de color realista , diseño de trayectoria de luz único , para cambios patológicos precancerosos antes del punto de los vasos sanguíneos , epitelio cilíndrico y algunas lesiones pequeñas para proporcionar Efectos visuales 3D.

(2) Oculares binoculares

Punto ocular alto, de campo amplio, ocular de 45° y 0° opcional, adecuado para diferentes alturas de camas de inspección, lo que hace que la operación clínica sea más cómoda.

(3) Zoom de cinco pasos

Hasta 30 veces de ampliación óptica, con efecto de ampliación de alta calidad se puede observar claramente una variedad de pequeñas células patológicas, se puede utilizar para localizar con precisión la biopsia de lesiones vivas, ayudar a mejorar el diagnóstico de varias enfermedades del cuello uterino, precisión de la detección precancerosa, reducir el diagnóstico perdido.

(4) Fuente de luz

Adopta una fuente de luz LED que ahorra energía y protege el medio ambiente, con alto brillo, larga vida útil, iluminación uniforme, alto índice de reproducción cromática, sin producir calor, etc.

(5) Carro integrado ABS

El diseño aerodinámico general del carro, operación flexible, diseño razonable, tamaño pequeño, ergonómico. El monitor se puede ajustar hacia arriba y hacia abajo, ángulos de visión más flexibles.

(6) Brazo oscilante (7) Ordenador (8) Pantalla HD(9) Impresora