

Video Colposcopio VC-1000



Ginecologia

Obstetricia y Ginecología

VC-1000

El video colposcopio Advanced® VC-1000 con cronometro para prueba de reacción de yodo acético y ácido, fuente de luz de apertura única, filtro verde electrónico mejora la visualización de imágenes vasculares, gestión integral de captura, edición, almacenamiento e impresión de imágenes, reproducción dinámica, análisis de comparación, Informe de estadística y colposcopia.

Especificaciones

Píxeles de la Cámara: 440.000 (PAL), 380.000 (NTSC)
Magnificación: 1 ~ 28 x (VC-1000); 1 ~ 36 x ()
Enfoque: Manual, automático
Señal de salida: S-Video
Modo de video: PAL/NTSC
Distancia de funcionamiento: 200 mm-300 mm
Resolución del sistema: ≥ 500 TVL
Resolución del espacio: ≥ 10 lpm;
Iluminación de la cámara: Grupo de LED blancos en forma circular
Iluminación: ≥ 1600 lux
Balance de blancos Automático, manual
Modo Luz verde, luz blanca
SNR: ≥ 50 dB
Alcance de la vision: 3X: $\geq \phi 60$ mm; 18X: $\geq \phi 6$ mm
Profundidad de visión: 3X: ≥ 120 mm 18X: ≥ 5 mm
Cumple con el estándar de calidad ISO13485
Dos años de garantía



2 AÑOS
Garantía

Especificaciones técnicas

Especificaciones físicas	Dimensiones Soporte vertical Soporte de brazo Soporte del balanceo	≤∅ 480mm ≤∅ 550 mm 500 mm x 500 mm
Peso	Cámara Soporte vertical Soporte de brazo Soporte del balanceo	≤2 kg, ≤5,5 kg, ≤33 kg, ≤30 kg
Cámara	Píxel Aumento Enfoque Señal de salida Modo de vídeo Distancia de funcionamiento Resolución del sistema Resolución del espacio Iluminación de la cámara Iluminación Balance de blancos SNR: Alcance de la vision Profundidad de vision	440.000 (PAL), 380.000 (NTSC) 1 ~ 28 x (VC-1000); 1 ~ 36 Manual, automático S-Video PAL / NTSC 200 mm-300 mm ≥500 TVL ≥10 lpm Grupo de leds blancos en forma circular ≥1600 lux Automático, modo manual / luz verde, luz blanca ≥ 50 dB 3X: ≥∅60 mm; 18X: ≥6 mm 3X: ≥120 mm 18X: ≥5 mm
Fuente de alimentación	Voltaje Frecuencia Corriente de entrada Sistema operativo Protección contra descargas eléctricas Código de protección	100 V-240 V 50 Hz / 60 Hz 400 mA-200 mA Trabajo continuo Equipo de clase II Interruptor de pie IPX8
Ambiente	Temperatura de trabajo Humedad de trabajo Presión atmosférica	+5 °C ~ +40 °C (+41 °F ~ +104 °F) 25% a 80% (sin condensación) 860 hPa ~ 1.060 hPa
Transporte y almacenamiento	Temperatura Humedad Presión atmosférica	-20 °C ~ +55 °C (-4 °F ~ +131 °F) 25% a 93% (sin condensación) 700 hPa ~ 1060 hPa
Configuración	Estándar	Cámara Video Colposcope Trolley CD de software
Configuración	Opcional	Computadora portátil

2018 Advanced Instrumentations Inc., es una compañía registrada en U.S.A. - Con todos los derechos reservados .

Toda la funcionalidad, características, descripción y especificaciones del producto proporcionado en este documento, incluyendo, pero no limitado a; los beneficios, diseño, precios, componentes, rendimiento, disponibilidad y capacidades del producto están sujetos a cambios sin previo aviso u obligación por parte de Advanced Instrumentations Inc. Descripción y las especificaciones del producto en este documento pueden ser diferentes. Imágenes que aparecen en este documento son para fines únicamente de representación, las imágenes reales pueden variar.

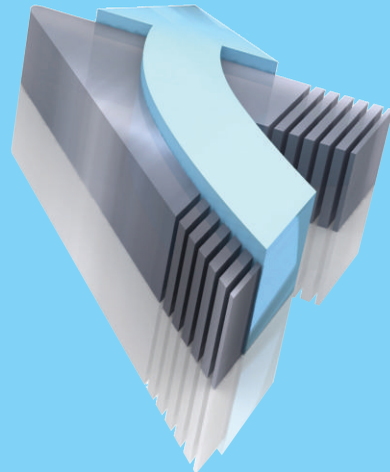
Las marcas y logotipos que se muestran en este documento son propiedad de Advanced Instrumentations Inc.

Éxito a través de la calidad / desde 1988

Advanced Instrumentations Inc.
Éxito a través de la calidad una compañía
en la que puede confiar.

Advanced Instrumentations fabrica equipos de tecnología médica en las áreas de anestesia , cardiología, sala de cirugía, ginecología y obstetricia, terapia intravenosa, monitores de pacientes, mobiliario hospitalario, neonatología y ultrasonido. Propocionamos a la industria de la salud los estándares de más alta calidad, fiabilidad y seguridad en todos nuestros productos a través de eficaces y rigurosos procedimientos de prueba por nuestro propio departamento de ingeniería biomédica en los Estados Unidos. Todos nuestros equipos disponen de 2 años de garantía y excelentes servicios de apoyo post-venta.

Advanced Instrumentations Inc. cumple con los requisitos de las normas ISO 13585-2016 bajo auditoría realizada por una de las más prestigiosas empresas de certificación a nivel mundial SGS. Cumplimos con los requisitos verificados por la Administración de Alimentos y Fármacos (FDA) una entidad de la Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos de América. Estas certificaciones son el resultado de la dedicación y el compromiso con la excelencia en nuestros productos y servicios.



6800 N.W. 77 Court,
Miami, FL 33166
U.S.A.
Phone: 305-477-6331
Fax: 305-477-5351

Para obtener información adicional visítenos a:
www.advanced-inst.com