

MICROSCOPIO DE MICROCIRCULACIÓN - MARCA BELLTRONIC






El microscopio de microcirculación se utiliza para el diagnóstico inicial, el tratamiento de guía y la observación de varias enfermedades incluyendo cardiovasculares, diabetes, hipertensión, accidente cerebrovascular, artritis reumatoidea, etc. Se utiliza ampliamente en medicina, productos para el cuidado de la salud, consultoría de salud humana, cuidados de belleza y otros campos. utilizado para el monitoreo de la microcirculación individual.

Modelo	BellMicCir-8	BellMicCir-10	BellMicCir-12
Aumento	400X	480X	550X
Tamaño de pantalla (mm)	161 * 121	204 * 153	185 * 240
Objetivo	10X		
Sistema de enfoque	Coaxial grueso / ligeramente ajustado, movimiento del eje Z, límites superiores e inferiores mecánicos		
Escenario	Giro de 360 °, X, movimiento del eje Y, rango móvil 30 * 80 mm		
Iluminación	Iluminación LED con alto brillo y bajo consumo, nueva luminaria con temperatura más baja y vida útil de 10,000-200,000 h, giro de 90 ° a izquierda y derecha		
Fuente de alimentación	12V		
Cámara	Sistema de cámara a color, pantalla LCD de alta definición		
Accesorio estándar	Caja de aluminio, Pantalla, Cable de alimentación, Asfalto, Manual, Rotafolio, Adulación de la microcirculación, CD de enseñanza		
Opcional	Software impulsado, tarjeta de adquisición, Dongle, cable AV, etc.		
Tamaño del embalaje (mm)	270 * 340 * 380	300 * 380 * 380	
Peso bruto (kg)	5.5	7	

COTECNO

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	BellMicCir-10	Tamaño de la pantalla (mm): 204 * 153	Any SKU / Modelo
	BellMicCir-12	Tamaño de la pantalla (mm): 185 * 240	Any SKU / Modelo
	BellMicCir-8	Tamaño de la pantalla (mm): 161 * 121	Any SKU / Modelo

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO