

ANEXO CONVOCATORIA

24/2018

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Aumento máximo 50x Ajustes de zoom y foco con mandos bilaterales. Distancia de trabajo: 110 mm Objetivo zoom 0,75 a 5x. Optica Greenough. Cabezal trinocular inclinado, rotación 360 grados WF10x23mm c/dioptrías ajustables independientemente en +/-5. Distancia interpupilar variable entre 48 y 75 mm. Iluminación incidente y transmitida LED 3 W. Dispositivo selector para iluminación transmitida LED o externa. Espejo metálico abatible, inclinado en 45 grados. Salida trinocular estándar ISO	
2	Dispositivo mecánico-óptico de diámetro y modo de fijación con rosca C y cuello con prisionero. Salida trinocular con una magnificación de 0,5 X Acople lado cámara con rosca C estándar y acople lado microscopio, cilíndrico c/entalladura p/prisionero c/diámetro ISO. Diámetro Máximo; 38 mm Diámetro min: 35,8 mm	
3	Dispositivo de captura digital de imágenes videomicroscópicas 5MPíxel c/salida USB2 MC5B Sensor CMOS 1/2,5 pulgada Resolución:2592x1944píxel (5 mega) Salida directa USB 3.0 Barrido progresivo iluminación mínima sobre sensor: 3 Lux Máxima relación señal/ruido: 40,5 dB Rango dinámico: 60 dB . Conjunto relay óptico-mecánico para videomicroscopía MC5AC Objetivo c/distancia focal: 12mm 2 adaptadores para acoplar a oculares (30 y 38mm) Adaptador de rosca C Muestra para calibración de mediciones Soporte fijo para observación directa de especímenes.	