





**A15.2601-RT** ❤ Como favoritos

Microscopio polarizador, reflectante de luz, trinocular

- Reflect 5W Iluminación LED + Condensador abatible NA 0.9 / 0.13 Ajustable al centro
- Cabeza y ocular con diseño de movimiento conjunto para mantener la dirección transversal del ocular del lado derecho
- Objetivo de plan infinito LWD sin estrés polarizador profesional (reflectante)
- Lente polarizadora profesional, analizador con lente Bertrand, deslizamiento  $\lambda$ ,  $\lambda / 4$ , cuña de cuarzo.
- Diámetro de escenario redondo grande  $\Phi 148$  mm para reflectar el centro de luz ajustable

Descripción	Especificación	Accesorios Opcionales	Descargar	Mas imagenes	
-------------	----------------	-----------------------	-----------	--------------	--

<p><b>Fotos</b></p> <p><input type="checkbox"/> Ocular Igual</p> <p><input type="checkbox"/> Mostrar diferencia</p>	 <p><a href="https://www.optoedu.com/A15.2601-RT">https://www.optoedu.com/A15.2601-RT</a></p>	 <p><a href="https://www.optoedu.com/A15.2601-RB">https://www.optoedu.com/A15.2601-RB</a></p>			
<b>N ° de Modelo.</b>	<b>A15.2601-RT</b> ( <a href="https://www.optoedu.com/A15.2601-RT">https://www.optoedu.com/A15.2601-RT</a> )	<b>A15.2601-RB</b> ( <a href="https://www.optoedu.com/A15.2601-RB">https://www.optoedu.com/A15.2601-RB</a> )			
<b>Función</b>	BF + DF + PL	BF + DF + PL			
<b>Características</b>	infinito	infinito			
<b>Sistema óptico</b>	Plan Infinito	Plan Infinito			
<b>Ampliación estándar</b>	50x-500x	50x-500x			
<b>Ampliación opcional</b>	50x-1000x	50x-1000x			

<b>Tipo de cabeza</b>	Seidentopf Binocular	
<b>Inclinación de la cabeza</b>	30 ° + 90 °	
<b>Rotación de la cabeza</b>	Eyete girar 360 °	
<b>Características del ocular</b>	Dioptría de alto punto ocular retical de campo amplio ajustable	
<b>Diámetro del ocular</b>	30,0 mm	
<b>Distancia de trabajo</b>	0,000000	
<b>Ocular</b>	WF10x / 20mm, 1 ud. WF10x / 20mm, con micrómetro X -0.1mm * 180 Div / Y-Single Line, 1 ud.	
<b>Agujeros de la boquilla</b>	5 agujeros	
<b>Características de la boquilla</b>	Centro ajustable	
<b>Tipo de objetivo</b>	Plan Infinito	
<b>Características objetivas</b>	Campo brillante y oscuro	
<b>Objetivo</b>	Plan infinito LWD sin estrés: LPL 5x / 0,13, WD = 16,04 mm LPL 10x / 0,25 WD = 18,48 mm LPL 20x / 0,40, WD = 8,35 mm LPL 50x / 0,70 (S), WD = 1,95 m	
<b>Tipo de etapa de trabajo</b>	Etapa redonda	
<b>Tamaño de la etapa de trabajo</b>	Diámetro 148 mm	
<b>Movimiento de la etapa de trabajo</b>	Giratorio 360 °, División 1', Vernier División 6',	
<b>Funciones de enfoque</b>	Tensión del tornillo de tope de seguridad ajustable	
<b>Rango de enfoque</b>	22 mm	
<b>Escala de enfoque</b>	0,002 mm	
<b>Tipo de condensador</b>	Balaceo hacia fuera	
<b>Características del condensador</b>	Cremallera y piñón arriba / abajo	
<b>Característica de fuente de luz</b>	Iluminación Kohler ajustable de brillo	
<b>Tipo de fuente de luz</b>	LED	
<b>Reflejar la luz</b>	LED de 5W	
<b>Tipo de fuente de alimentación</b>	Voltaje amplio de CA 100V-240V	
<b>Polarizador</b>	Unidad de medios del analizador, ajustable de 0-360 °, corredera compensadora, con corredera λ (rojo de primera clase), corredera compensadora, corredera λ / 4, corredera de cuña de cuarzo (clase I-IV), lente polarizadora, parte inferior e imputrada de Condensador	
<b>Características de polarización</b>		