
MICROSCOPIO BINOCULAR CON PLAN AL INFINITO T-29036-230



Este microscopio de investigación con todas las funciones ofrece duradera, una construcción robusta y adaptabilidad con comodidad ergonómica a un precio asequible. Numerosas características de alta calidad, incluyendo la humedad y oculares protegido del clima y de las lentes del objetivo, hacen de este microscopio, una elección ideal para todos los niveles de educación (secundaria avanzada, la universidad, y universidades), además de entornos de investigación y de laboratorio clínico.

CARACTERISTICAS:

- ❖ *T-29036 requiere 110-120 Volt*
- ❖ *T-29036-230 requiere 220 - 240 voltios*
- ❖ *cabeza ajustable binocular Siedentopf*
- ❖ *los objetivos del Plan Infinito*
- ❖ *-Posición baja coaxial, etapa mecánica de doble capa de 180 mm x 150 mm*
- ❖ *ajuste de la tensión de fácil acceso para el control de la deriva de fase*
- ❖ *Gimbale del NA 1,25 Abbé condensador para brillante 20W (12V) halógeno luz Kohler de alta calidad*
- ❖ *La humedad y la protección del clima recubrimiento sobre óptica*
- ❖ *Dimensiones: longitud x anchura x altura (L x W x H) dado en pulgadas y centímetros*

CALIDAD QUE TÚ ESPERABAS!*ESPECIFICACIONES*

<i>Cabeza</i>	<i>cabeza Siedentopf binocular ajustable, 30° de inclinación, 360° giratorio, 2 oculares</i>
<i>ocular</i>	<i>10 ×</i>
<i>Muserola</i>	<i>Invertir 4 hoyos</i>
<i>objetivos</i>	<i>4 ×, 10 ×, 40 × S, 100 × S DIN lentes del objetivo del plan infinito</i>
<i>Iluminación</i>	<i>20W (12V) halógeno luz Kohler</i>
<i>Escenario</i>	<i>capa doble etapa mecánica de 180 mm × 150 mm</i>
<i>Tamaño L × W × H</i>	<i>11.5" × 9" × 15" / 29.2cm × 22,9 cm × 38,1 cm</i>
<i>Peso</i>	<i>15 libras / 6.8kgs</i>