
MICROSCOPIO DIGITAL BINOCULAR C/CAMARA T-19641C-230

Este microscopio versátil tiene una cámara digital de 3,2 megapíxeles integrada con funciones avanzadas que añaden a la experiencia en el aula y la educación. Tomar fotografías digitales, anotar imágenes, grabación de vídeo, y proyectar imágenes en una pantalla de ordenador o pantalla interactiva con una solución fácil de usar y rentable.

CARACTERISTICAS:

- *T-19641C requiere 110 - 120 voltios*
- *T-19641C-230 requiere 220 - 240 voltios*
- *Cámara integrada de 3,2 megapíxeles*
- *100 × S de inmersión en aceite lente objetivo*
- *atenuador de luz ajustable*
- *Incorporado, etapa mecánica de bajo posicionado*
- *condensador Abbé para control de la cantidad de luz que brilla en la diapositiva*
- *La humedad y la protección del clima recubrimiento sobre óptica*
- *solo cuerpo de aluminio fundido*
- *La cámara se alimenta mediante la conexión USB y el microscopio está alimentado por 3 baterías recargables de NiMH*
- *Dimensiones: longitud x anchura x altura (L x W x H) dado en pulgadas y centímetros*

CALIDAD QUE TÚ ESPERABAS!**ESPECIFICACIONES:**

<i>Resolución de salida</i>	<i>1080P HD</i>
<i>Cabeza</i>	<i>Seidentopf Binocular, 30° de inclinación, 360° giratorio, 2 oculares, cámara de 3,2 megapíxeles</i>
<i>ocular</i>	<i>10 x</i>
<i>Muserola</i>	<i>Invertir 4 hoyos</i>
<i>objetivos</i>	<i>4 x, 10 x, 40 x S, 100 x S, DIN achromat lentes de objetivo</i>
<i>Iluminación</i>	<i>luz blanca brillante y fresco LED; control del atenuador</i>
<i>Escenario</i>	<i>Mecánico; recubierto 130 x 120 mm, posición inferior perillas separadas coaxiales para X y el movimiento Y con piñón y cremallera; Abbe 1.25NA y el iris</i>
<i>Tamaño L x W x H</i>	<i>10" x 7" x 14" / 25,4 cm x 18 cm x 35,6 cm</i>
<i>Peso</i>	<i>11.6lbs / 5.27kgs</i>