

# MICROSCOPIO TRIOCULAR BIOLÓGICO. MODELO NE910 MARCA NEXCOPE

Diseñado para las ciencias de la vida, el NE910 satisface las necesidades de varias imágenes microscópicas en el laboratorio. La estructura mecánica es estable, compacta, ergonómica, de diseño razonable, cómoda de usar y puede operarse con microscopio en una posición natural. Con años de investigación y mejoras continuas, el sistema óptico NIS infinito tiene una excelente calidad óptica, como una larga distancia de trabajo y una fuerte corrección de la aberración cromática. Es una herramienta ideal para la enseñanza experimental, la investigación científica y la inspección médica.

## CARACTERÍSTICAS:

Sistema óptico: NIS60 Sistema óptico infinito

Revolver: Séxtuple

Objetivos: N-PLN Objetivos plan-acromáticos con corrección al infinito 4X, 10X, 20X, 40X y 100X

Oculares: SW10X/25

Cabeza: Tipo Siedentopf triocular inclinada a 30°, distancia interpupilar 47 – 78 mm

Platina: Doble capa mecánica 190 x 152 / 78x32 mm (manija derecha o izquierda) con inserto de cristal Zafiro.

Condensador: Un condensador basculante NA 0.9 / 0.25

Enfoque: Coaxial, ajuste grueso y fino, división fina 1  $\mu$ m, rango de movilidad 35 mm

Iluminación: Lámpara LED de 3W

Accesorios:

- Cable de alimentación
- Aceite de inmersión



[www.heeding.com](http://www.heeding.com)