

Microscopio estereoscópico "NIKON" mod. SMZ-U



Características:

- Iluminación episcópica: también conocida como iluminación reflejada. Se usa predominantemente para iluminar especímenes opacos desde arriba. Hay varias formas de iluminar a un espécimen de forma episcópica, incluyendo iluminación a través de un iluminador de tungsteno, un anillo de luz montado sobre el cuerpo del objetivo y un iluminador coaxial.
- Objetivos de apertura numérica alta, con alta resolución incluso en la periferia de la imagen
- Zoom SMZ-U con una relación de 10:1, cubriendo un rango de 0.75x a 7.5x, y reduciendo la necesidad de cambios frecuentes en la lente.
- Rango de ampliación de 0,5x a 2x
- Largas distancias de trabajo
- Sus prestaciones se completan con la utilización de una [fuente de luz fría](#) para la iluminación lateral

Más información: <https://cutt.ly/0xejdZw>