

ESTEREOMICROSCOPIOS CON ZOOM SERIE Z

Los nuevos estereomicroscopios ZUZ1 permiten obtener imágenes de gran resolución gracias a sus características

Zoom óptico de gran rango (0.7x a 4.5x) y sus oculares WF10x/20 con ajuste de dioptrías en ambos oculares, junto con la distancia de trabajo regulable en dos alturas, permiten una óptima visión en profundidad de objetos de gran diversidad de forma y tamaño.

La iluminación LED (3W) mediante luz incidente y transmitida regulable de forma independiente y la posibilidad de poder intercambiar la plataformas de trabajo (traslúcida, blanca o negra) posibilitan observar imágenes de diferentes colores con gran contraste

Equipados con mando de zoom y mandos de enfoque en ambos laterales



Objetivo 1x

Oculares 10x WF/20 mm

Distancia Inter pupilar 55-75 mm

Con zoom 0.7x a 4.5x

Distancia de trabajo de dos posiciones: 100 y 35 mm

Oculares de gran campo con ajuste de dioptrías en ambos oculares

Binocular inclinado y giratorio 360°

Iluminación incidente y transmitida, LED 3W

Platina de 60 mm con pinzas

Salida USB para videocámara

Incluye 2 platinas de trabajo, 2 anteojeras de goma y tapas oculares

Modelo	Referencia
Binocular	680.23411
Triocular	680.23512