

MICROSCOPIO TRINOCULAR INVERTIDO NIB-100 EUROTECH



CARACTERISTICAS

- Estativo del microscopio, Con Tubo de Observación Binocular.
- Revólver de 4 posiciones, para campo claro, contraste de fases.
- Revólver de 5 objetivos: Cuádruple enfocable.
- Capacidad de ampliar a Fluorescencia.
- Con transportador para luz transmitida para Lámpara LED.
- Iluminador de luz reflejada con obturador y montaje de campo luminoso del diafragma de apertura y deslizador de filtros.
- 4 reflectores de posición en la torreta para módulos P&C.
- Mando de enfoque grueso y fino.
- Enfoque 13mm con freno de ajuste.
- Tubo Binocular 45°/23.
- Iluminador de luz Halógena transmitida no menor de 40,000 horas de duración.
- Platina con guía objeto para barrido de láminas con movimiento.
- Extrema precisión X-Y, con superficie anodizada, de revestimiento duro o superior, con inserto de vernier con escala numérica o sistema superior, y que aloja otros tipos de soporte y/o porta muestras (microplacas de 24 pozos para MODS, placas petri etc.)
- EQUIPO OPTICO de corrección infinita para campo claro y contraste de fases I-PLAN, PLAN-ACROMATICO de alta calidad con garantía anti hongos / anti moho
- Objetivo Plan AI Infinito 4X/0.22
- Objetivo Plan AI Infinito 10x/0.30
- Objetivo Plan AI Infinito 20x/0.30
- Objetivo Plan AI Infinito 40x/0.30
- Oculares PL 10x/20 o superior enfocable (con regulación de dioptrías en ambos oculares)
- MANDO DE ENFOQUE METALICO MACRO DE 37.7 MM (REV) Y MICROMÉTRICO 0.2 MM. (REV).
- 01 CONDENSADOR T1-CELWD ELWD A.N. 0.3, DISTANCIA DE TRABAJO DE 75MM., CON DIAFRAGMA DE APERTURA, ASIENTO DE FILTRO, PARA CAMPO CLARO.
- 01 PLATINA X-Y CON LIBERTAD DE MOVIMIENTO DE 126 MM. X 80 MM,
- 01 PLATINA DESMONTABLE DE 75mm x 50mm.

