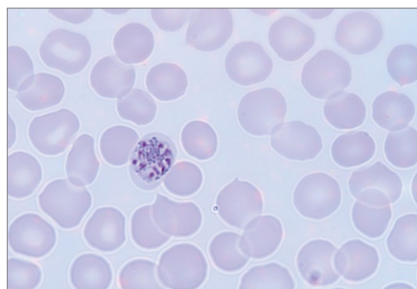
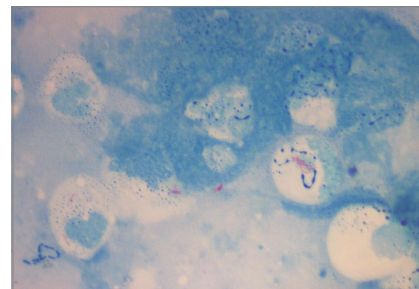




Microscopio ZEISS Primo Star



Plasmodium malariae, etapa de la margarita



Mycobacterium tuberculosis.

El microscopio Primostar es robusto e intuitivo ideal para enseñanza, diseñado para un uso continuo y duradero.

Capacidad de implementar las técnicas de campo claro, campo oscuro, contraste de fases y fluorescencia. Además de la posibilidad de añadir una cámara para documentación o incluso integrarla en el estativo.

Propuesta configuración estándar

- Microscopio PrimoStar Köhler fijo y luz halógena 30W
- Mando platina XY a la derecha
- Pointer o puntero en uno de los oculares
- Revólver de objetivos 4x incluyendo: Plan Achromat 4x, 10x, 40x y 100x oil; incluye bote de aceite de inmersión de 5 mL
- Platina mecánica 75x30, con sujeta muestras tipo pinzas
- Tubo binocular 30/20
- Oculares 10x/18, BR, con corrección de dioptrías
- Condensador 0.9/1.25
- Funda anti polvo
- Set de filtros de color azul, verde y amarillo

Precio (IVA excluido)

1.000 euros

* para cualquier variación en la configuración, se ruega consultar.