



# Microscopios profesionales

## Ref. HBC025 - HBC026

Los microscopios profesionales de la Serie 222 ofrecen una óptica de alta calidad con objetivos plano acromáticos corregidos al infinito, que garantizan una imagen nítida y precisa en todo el campo visual. La amplia platina mecánica de doble lecho permite un manejo cómodo y un posicionamiento exacto de las muestras.

Su diseño robusto y ergonómico junto con el sistema óptico de alto rendimiento los hace ideales para un uso intensivo, proporcionando observaciones precisas y de máxima calidad.

- Cabezal tipo Siedentopf, con corrección dióptrica en el ocular izquierdo y ajuste interpupilar de 48 a 75 mm
- Amplia platina mecánica, con un rango de desplazamiento de 75 mm en el eje X y 50 mm en el eje Y
- Condensador Abbe regulable en altura y equipado con diafragma iris
- Filtros de 32 mm con adaptador de plástico y alojamiento en el precondensador Köhler
- Para el modelo 222T; el 3º tubo de co-observación tiene un diámetro de 23 mm. Adicionalmente, incluye un adaptador Rosca-C (x1).

### Objetivos acromáticos

Planos acromáticos, corregidos al infinito  
4x, 10x, 40x(R), 100x(R)(I)



### Cabezal

HBC025: Binocular

HBC026: Triocular

## Características principales



Facilidad de uso



Óptica de calidad

## Accesorios incluidos

- Funda de plástico
- Cable de alimentación
- Fusible de protección 1 A
- Aceite de inmersión
- Filtros: azul, verde y amarillo
- Adaptador Rosca-C (1x) -Solo para el modelo 222T-



## Microscopios profesionales

Ref. HBC025 - HBC026

### Especificaciones

Referencia	HBC025	HBC026
Modelo	222B	222T
Cabezal	Binocular	Triocular
Inclinación cabezal	30°	
Ocular	WF10x/22 (campo amplio)	
Revólver	Cuádruple	
Objetivos	Planos acromáticos , corregidos al infinito 4x, 10x, 40x(R), 100x(R)(I)	
Platina	Doble lecho graduada, 185 x 142 mm	
Condensador	Abbe N.A.1.25	
Enfoque	Mando macro/micro coaxiales	
Iluminación	Köhler; LED 5W	
Alimentación	100-240VAC, 50/60Hz	
Dimensiones	Longitud: 380 mm Ancho: 275 mm Alto: 430 mm	
Peso	8 kg	