

ESPECTROSCOPIOS ÓPTICOS DE MANO PARA MICROSCOPIOS



SKU: N / A | Categorías: Espectroscópios |



GALERÍA DE IMÁGENES







DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los espectrómetros o espectroscopios ópticos se utilizan para mirar el espectro de una fuente de luz directa o cuando la luz atraviesa sustancias transparentes ya sean sólidos, líquidos o gases

Los espectroscopios portátiles Euromex se utilizan para experimentos ópticos en la enseñanza de ciencias naturales, para la determinación de una gema o la determinación de sustancias transparentes

l espectroscopio Euromex se fabrica con prismas de alta calidad, ranuras de difracción y una óptica de tipo telescopio con el fin de aumentar la resolución espectral y permitiendo un análisis reproducible en laboratorios

A DESTACAR

- Para la determinación de sustancias en Ciencias de la vida, industria y educación
- Tipo de visión directa
- Ocular enfocable
- Con hendidura fija o ajustable

MODELOS

Espectroscopios ópticos de mano

MODELOS	Dimensiones	Peso (gramos)		Prisma de comparación	_	•	Escala de longitud de onda	Indicación de 589 nm.	Con 5 cubetas de vidrio
SP.5200	50 x 115 x 23 mm	250	0-1 mm	•	C-F 7°	60 mm	•	•	•
SP.5155	45 x 105 x 23 mm	125	0-1 mm	•	C-F 7°	60 mm			•
SP.5150	90 x Ø 18 mm	92	0-1 mm		C-F 7°	60 mm			
SP.5100	90 x Ø 18 mm	72			C-F 6°	40 mm			

ESPECIFICACIONES

MODELO SP.5200

Espectroscopio de mano con ranura ajustable, prisma de comparación, espejo, cinco mini-cubetas de vidrio y escala de longitud de onda 400 - 700 nm con indicación de 589 nm. Divisiones 10 nm



ESPECIFICACIONES

- •Tipo de visión directa
- Ocular enfocable
- •Ranura ajustable de 0 a 1 mm
- •Dispersión angular C F 7 °
- •Dispersión lineal 60 mm
- Prisma de comparación para comparación entre productos
- Espejo
- •5 cubetas de vidrio
- •Escala de longitud de onda 400 700 nm

MODELO SP.5155

Espectroscopio de mano con ranura ajustable y prisma de comparación, espejo y cinco cubetas de vidrio

ESPECIFICACIONES

- •Tipo de visión directa
- Ocular enfocable
- •Ranura ajustable de 0 a 1 mm
- •Dispersión angular C F 7 °
- •Dispersión lineal 60 mm
- •Prisma de comparación
- Espejo
- •5 cubetas de vidrio

MODELO SP.5150

Espectroscopio de mano con hendidura ajustable de 0 a 1 mm

ESPECIFICACIONES

- •Tipo de visión directa
- •Ocular enfocable
- •Ranura ajustable de 0 a 1 mm
- •Dispersión angular C F 7 °
- •Dispersión lineal 60 mm

MODELO SP.5100

Espectroscopio portátil con ranura fija

ESPECIFICACIONES

- •Tipo de visión directa
- •Ocular enfocable
- •Hendidura fija
- •Dispersión angular C F 6 $^{\circ}$
- •Dispersión lineal 40 mm

Downloads





Adobe Espectroscopios ficha técnica Españoldownload



INFORMACIÓN ADICIONAL

Modelos