

PROJECTINA

ULTRA.

PAG 1000

MICROSCOPIO ESTEREOCÓPICO

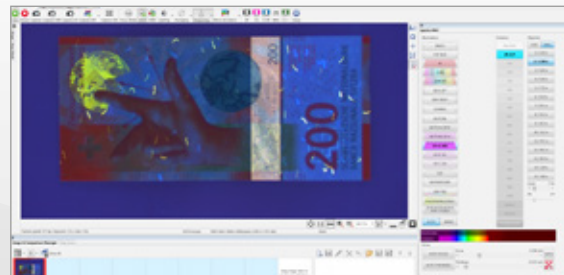
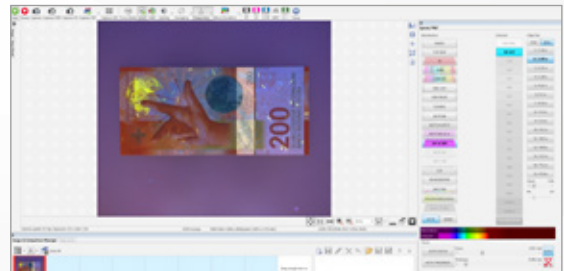
MICROSCOPIO ESTEREOCÓPICO, COMPLETO CON ANILLO DE LUZ LED Y LUZ FOCAL.



SISTEMA DE CÁMARAS CON SOFTWARE DE CONTROL DE IMAGEN

Para conectarse a
PROJECTINA Spectra PRO

• USB-CMOS de 5 o 10 MP
Cámara a color (USB 3.0)



Software de imágenes Spectra PRO / PIA-7000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema óptico	Tipo de óptica paralela (tipo de aumento)
Índice de zoom	8:1
Rango de zoom	1 - 8x (1/2/3/4/6/8x de paradas)
Rango de aumento	7.5x – 60x
Tubos	Tubo de inclinación trinocular ergonómico de 0° a 30°, binocular 100 % o foto 50 %/50 % y binocular
Oculares	10x / 22 mm, con copas oculares
Objetivo	Plan Apo 0.75x, alta resolución con allanado de imagen superior y corrección de aberración cromática
Distancia de trabajo	107 mm
Iluminación	Anillo de iluminación de segmentos de luces LED 66/40 (L=1000 mm), 100-240 V/50-60 Hz con adaptador para diámetro de 60 mm 2 luces focales LED de alta potencia, incluye la base y sujetador, 100-240 V/50-60 Hz
Base	Base plana, con columna de altura extendida de 400 mm
Peso	Aprox. 6.8 kg (microscopio básico)

ESPECIFICACIÓN ÓPTICA

Objetivo	Distancia de trabajo (mm)	Ocular 10x / 22	
		Aumento	Campo (mm)
0.75X	107	7.5x – 60x	46.6 – 3.7
OPCIONES			
0.5x	82	5x – 40x	69.8 – 5.5
1x	70	10x – 80x	34.9 – 2.8

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones como resultado de desarrollos técnicos. Por lo tanto, las ilustraciones, las descripciones y el alcance de las prestaciones no son vinculantes.