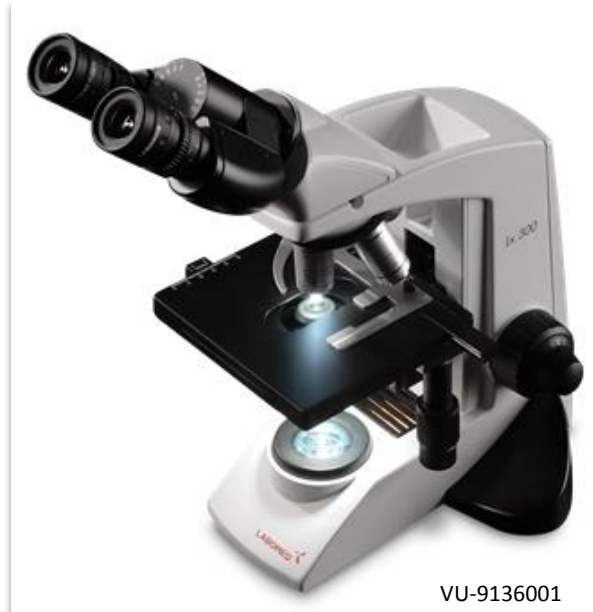


Microscopio Binocular de campo claro



Descripción:

El microscopio compuesto serie Lx 300, es ideal para cubrir mayores exigencias y necesidades en la enseñanza, laboratorios industriales y ambientales. Tiene un diseño ergonómico mejorado para dar un mayor desempeño; equipado para cubrir la mayoría de las tareas de rutina de forma económica.

El cabezal tipo Siedentopf con función de articulación tipo mariposa permite dos posiciones de visualización distinta, haciéndolo cómodo y versátil. Cuenta con objetivos serie EP2 Plan acromáticos DIN con corrección al infinito que proporcionan una imagen nítida y precisa en todas las potencias. Platina de doble plato con movimiento XY de fácil operación, superficie recubierta resistente a rayones y soporte de doble laminilla. Iluminación LED con batería recargable LiON que proporciona luz brillante cercana al espectro de la luz del día.

Especificaciones:	
Catálogo	VU-9136001
Inclinación	Siedentopf 45°
Rotación	360 grados
Distancia Inter pupilar	48-75 mm
Oculares	WF 10x/18 mm
Revólver	Cuádruple
Objetivos	EP2 Plan acromático DIN con corrección al infinito 4x, 10x, 40x(retráctil), 100x (retráctil de inmersión en aceite)
Platina	150x135 mm con movimiento mecánico en XY
Condensador	ABBE 1.25 con lente asferica
Diafragma	Iris con filtro azul y movimiento por piñón y cremallera
Enfoque	Macrométrico y micrométrico coaxiales 0.2 mm
Soporte	Base amplia de una sola pieza de material anti corrosión
Iluminación	LED, 50,000 horas aprox.
Batería recargable	Sí, batería de LiON
Dimensiones	227x436x255 mm
Voltaje	100 a 240V, 50/60 Hz con estabilizador de voltaje interno