



VE-F300



► Características Generales

- Ajuste de dioptría en ambos oculares
- Cabeza Binocular tipo Gemel
- Platinas con vernier, escala milimétrica y pinzas
- Objetivos con anillos de color
- Condensador equipado con adaptador para configuraciones opcionales (no incluidas)
- Distancia interpupilar de 50 - 75 mm.
- Cabeza inclinada a 30°
- Estativo, robusto y reforzado. Fácil de transportar
- Iluminación con ajuste de intensidad y diafragma de campo en la lámpara
- Iluminador de epifluorescencia LED B: 470 nm (predeterminado)
- UV: 365 nm, B2: 455 nm, G: 560 nm (opcionales, no incluidos)
- Oculares con corrección PL, para favorecer la observación
- Tubos oculares con tornillo de mariposa, giratorios 180° y 360°

► Aplicaciones

- Educación Superior
- Uso Clínico
- Investigación

► Accesorios incluidos

- Funda de plástico
- Cable trifásico
- Aceite de inmersión
- Adaptador CD/AC

DATOS TÉCNICOS

Modelo	VE-F300
Oculares	PL 10X/20 mm.
Revólver	Cuádruple.
Objetivos	10X, 20X, 40X e inmersión 100X (retráctiles)
Sistema Óptico	Plan Acromático corregido al infinito.
Platina	De doble placa con movimientos coaxiales X-Y, 150 x 140 mm / 5.9" x 5.5"
Condensador	Abbe, A.N 1.25 con soporte para accesorios opcionales.
Diafragma	De Iris.
Enfoque	Coaxial macrométrico y micrométrico de precisión 0.001 mm.
Iluminación	Kohler LED 3W y Epi-Fluorescencia LED a 470 nm, (opcional para 365 nm, 455 nm, 560 nm) 6V/3W.
Dimensiones	185 x 457 x 290 mm / 7.2" x 17.8" x 11.4"
Fuente de Alimentación	CA 110/240V, 50/60 Hz.
Garantía	10 años