



VE-300 PAD

### Características Generales



- Ajuste de dioptría en ambos oculares.
- Cabeza Triocular tipo Gemel.
- Platinas con vernier, escala milimétrica y pinzas.
- Objetivos con anillos de color.
- Condensador equipado con adaptador para configuraciones opcionales (no incluidas).
- Transmisión de imagen a varios dispositivos WiFi.
- 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.
- Tablet equipada con software de medición y edición básica. Captura de foto y video de forma independiente mediante transmisión WiFi.

### Aplicaciones

- Educación Superior
- Uso Clínico
- Investigación

### Accesorios incluidos

- Cable HDMI
- Memoria SD de 16 GB
- Cable USB
- Adaptador
- Software

## DATOS TÉCNICOS MICROSCOPIO

<b>Modelo</b>	<b>VE-300 PAD</b>
<b>Oculares</b>	PL 10X/20 mm.
<b>Revólver</b>	Cuádruple.
<b>Objetivos</b>	4X, 10X, 40X e inmersión 100X (retráctiles)
<b>Sistema Óptico</b>	Plan Acromático corregido al infinito.
<b>Platina</b>	De doble placa con movimientos coaxiales X-Y, 150 x 140 mm / 5.9" x 5.5".
<b>Condensador</b>	Abbe, A.N 1.25 con ranura para deslizadores de configuraciones opcionales, no incluidas.
<b>Diafragma</b>	De Iris con portafiltro.
<b>Enfoque</b>	Coaxial macrométrico y micrométrico de precisión 0.001 mm.
<b>Iluminación</b>	Kohler LED 3W.
<b>Dimensiones</b>	<b>Microscopio:</b> 185 x 396 x 290 mm / 7.2" x 15.5" x 11.4" - <b>Tablet:</b> 248 x 210 x 116 mm / 9.7" x 8.2" x 4.5".
<b>Fuente de Alimentación</b>	CA 110/240V, 50/60 Hz.
<b>Garantía</b>	10 años
	<i>Para más información técnica de la VE-SCOPEPAD300 vaya a la siguiente página</i>