



### ► Características

- Ajuste de dioptría en un ocular.
- Cabeza Binocular tipo Siedentopf.
- Cabeza inclinada a 30° y giratoria 360°.
- Distancia Interpupilar de 48 ~ 75 mm.
- Objetivos con anillos de color.
- Condensadores intercambiables para contrastes de fases y campo oscuro.
- Cámara digital integrada.
- Estativo, robusto, reforzado y fácil de transportar.
- Iluminación con ajuste de intensidad y diafragma de campo en la lámpara.
- Platina con vernier, escala milimétrica, pinza y tope con ajuste de altura.
- Interfaz AV, mini USB y HDMI.
- Ranura para tarjeta SD

### ► Aplicaciones

- Educación Superior
- Uso Clínico
- Investigación

### ► Accesorios incluidos

- Adaptador CA/CD
- Funda de plástico.
- Adaptador USB para tarjeta SD.
- Aceite de inmersión.
- Tarjeta de memoria SD.
- Filtro amarillo, azul y verde.

## DATOS TÉCNICOS

<b>Modelo</b>	<b>VE-653</b>
<b>Oculares</b>	WF 10X/20 mm, con gomas protectoras.
<b>Pantalla</b>	LCD de 9" (1280 x 800 pixeles de resolución)
<b>Cámara</b>	5.0 MP, integrada.
<b>Revólver</b>	Cuádruple, con tope.
<b>Objetivos</b>	4X, 10X, 40X e inmersión 100X (retráctiles).
<b>Sistema Óptico</b>	Acromático.
<b>Platina</b>	Doble placa con movimientos coaxiales X-Y 150 x 132 mm / 5.9" x 5.1".
<b>Condensador</b>	Abbe A.N. 1.25 con tornillo elevador.
<b>Diafragma</b>	Iris.
<b>Enfoque</b>	Coaxial macrométrico y micrométrico.
<b>Iluminación</b>	LED.
<b>Dimensiones</b>	265 x 563 x 380 mm / 10.4" x 22.1" x 14.9"
<b>Fuente de Alimentación</b>	3 baterías AA recargables de 1.2V (incluidas). CA 110/240, 50/60 Hz.
<b>Garantía</b>	10 años