

# VELAB™



## VE-SCOPEPAD-B

Tablet con cámara integrada para microscopio

El dispositivo SCOPEPAD-B consta de una cámara digital de 2.0MP acoplada a una pantalla LCD de 9". Cuenta con Software de microscopía incorporado para edición de capturas. Ofrece una innovadora solución digital con posibilidad de grabación de video y captura de imagen. Compatible con el Software S-eye que permite transmitir las imágenes y video directamente en un ordenador para almacenar y realizar ediciones.



### Velab, Co.

USA

VELAB MICROSCOPE is the registered trade mark of Velab, Co. Velab follows a policy of continuous innovation. Design and specifications are subject to change without prior notice

[www.velab.net](http://www.velab.net).

### Velab México

Velab Microscopios S.A. de C.V.

Velab mantiene el compromiso de continua innovación para satisfacer todas las necesidades de microscopía. Diseño y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

[www.velab.com.mx](http://www.velab.com.mx)

# VE-SCOPEPAD-B

## Tablet con Cámara Integrada para Microscopio

El dispositivo SCOPEPAD-B consta de una cámara digital de 2.0MP acoplada a una pantalla LCD de 9". Cuenta con Software de microscopía incorporado para edición de capturas. Ofrece una innovadora solución digital con posibilidad de grabación de video y captura de imagen. Compatible con el Software S-eye que permite transmitir las imágenes y video directamente en un ordenador para almacenar y realizar ediciones.

### DATOS TÉCNICOS

#### PAD

##### PANTALLA

LCD 9" con resolución de 1024 x 600 pixeles.

##### ALMACENAMIENTO

Soporte externo para tarjeta de memoria micro SD.

##### INTERFAZ

USB y entrada para tarjeta de memoria micro SD.

##### APLICACIONES

Software de microscopia incorporado para edición de capturas.

##### ALIMENTACIÓN

CA120V, 50/60Hz.

##### MEDIDAS

225 X 150 X 12 mm.

#### CÁMARA

##### PIXELES TOTALES

2.0MP

##### SENSOR DE IMAGEN

1/2.86" CMOS.

##### RESOLUCIÓN

1920 x 1080 pixeles.

##### SISTEMA DE GRABACIÓN

Imagen y video.

##### ACCESORIOS INCLUIDOS

Adaptador CA/CD.

Tarjeta de memoria SD.

Anillos adaptadores  $\Phi$  30 mm y  $\Phi$  30.5 mm.

Lente de montura 0.5X.

