# MICROSCOPIOS...

### **Especificaciones**

- ♦ Resolución: 800x600 pixeles ♦ Magnificación: 10x hasta 90x aumentos
- ♦ Interface VGA para conexión directa a pantalla LED HD. Versión con conector USB para conexión a PC
- ♦ Corona de iluminación LED de luz blanca ♦ Interruptor ON/OFF de la corona de iluminación color LED (8 LEDs)
- ♦ Velocidad de fotogramas de vídeo de hasta 60 fps ♦ Filtro / Difusor, mediante polarizador incorporado

# Soporte tipo D1:

Base metálica 100x75 mm con barra de aluminio para distancias focales hasta 20 cm verticales, mecanismo de rotula para ajuste fino del enfoque y abrazadera.

### Soporte tipo D2:

Flexo de base redonda con abrazadera

#### Soporte tipo D3:

Deslizante para superficies planas con 2 adaptadores

### Información para pedidos

Código	Artículos
1.0019.00	Microscopio digital portátil VGA con pantalla
1.0019.01	Microscopio digital portátil USB para PC, sin PC
1.9810.03	Soporte tipo D1
1.0019.03	Soporte tipo D2
1.0019.04	Soporte tipo D3



# NEFELÓMETROS ver TURBIDÍMETRO

# MICROSCOPIO DIGITAL PARA TRIQUINAS

El Microscopio Digital DINKO es un novedoso dispositivo diseñado para un preciso examen de tejidos animales especialmente concebido para la detección de triquinas

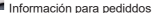
Inspirado en las indicaciones esenciales del Diario Oficial de la Unión Europea, de 11 de Agosto de 2015 Reglamento de Ejecución (UE) 2015/1375 de la Comisión de 10 de Agosto 2015

# Características:

- Pantalla visor de alta resolución HD panorámica de gran contraste que permite ver toda la retícula de la cubeta de recogida de muestra con ampliación 40 X
- Sistema de enfoque preciso y rápido con anillo helicoidal
- Corona de iluminación LED blanca distribuida uniformemente con potencia equivalente a 100 Vatios
- Filtro difusor por polarizador de luz ajustable que evita reflejos molestos para la visión o pérdida de contraste



- Escala de magnificación continua de 35X hasta 160X
- Porta-cubetas de reflexión reticulado.
- Base soporte, con barra y pinzas de sujeción.
- Conforme con las exigencias esenciales de seguridad de la Directiva Europea aplicables (CE)



Co	ódigo	Artículos
1.98	309.00	Microscopio digital para triquinas con monitor, soporte base, porta-cubeta y cubeta
1.98	309.01	Microscopio digital para triquinas con, soporte base, porta-cubeta y cubeta acrílica
1.9	810.23	Pantalla, monitor 24" LED HD
1.9	810.22	Cubeta acrílica de recogida de muestras 180x40 mm

Funcionamiento: 100...240 V 50/60 Hz. 1,5 Amp



Portabilidad





D-2