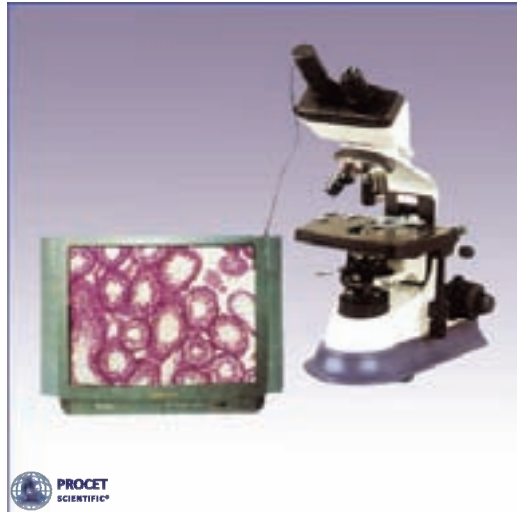




EQUIPOS "PROCET SCIENTIFIC"

CAMARA OCULAR DIGITAL PROCET SCIENTIFIC PARA TV Y MONITOR 0.30 MP



CAMARA DIGITAL 0.35MPX

Cámara ocular usada en los campos de imagen de demostración y análisis/aplicaciones.

- 0.3 Mega pixeles CMOS Chip.
- Salida de imagen para televisor y monitor con sistema PAL o NTSC.
- Estuche de lujo en aluminio.

CAMARA OCULAR DIGITAL PROCET SCIENTIFIC CON SOFTWARE USB 2.0 CMOS CHIP



CAMARA DIGITAL OCULAR

| Código | Resolución | Tamaño Imagen |
|---------|------------------|---------------------|
| 4110045 | 1.3 Mega Pixeles | 1280 x 1024 Pixeles |
| 4110048 | 3.0 Mega Pixeles | 2048 x 1543 Pixeles |
| 4110049 | 5.0 Mega Pixeles | 2592 x 1944 Pixeles |

- Interfaz 2.0.
- Exposición automática.
- Guarda archivos de imágenes en formato BMP, JPG.
- Requerimientos del sistema: Windows 2000 o XP.
- Software: Foto de alcance superior, micro-software de análisis de imágenes.
- Estuche de lujo en aluminio.
- Conexión mediante tubo ocular del microscopio.
- Captura y guarda archivos de imagen y video.
- Realiza medición de células como tamaño y diámetro.
- Coordina el resultado de la medición.