

**Microscopio digital con cámara integrada para colegios / laboratorios, DM-1802**

- Tubo monocular , ángulo de visión 30° con cámara integrada, 1/2" CMOS Chip
- Resolución de la cámara de 3MP - 2048x1536 pixels con conexión USB 2.0
- Ocular Widefield WF 10x18 mm
- Revólver cuádruple reversible
- Objetivo acromático EA 4X, 10X, 40X S
- Sistema de enfoque grueso y fino con ajuste de tensión
- Construido en la posición baja de la etapa mecánica coaxial
- Condensador Abbe 1,25 de enfoque N.A. con diafragma iris y soporte para filtro
- Iluminación halógena regulable 12V/20W
- Fuente de alimentación de 100V-240V (CE)
- Filtro azul y cubierta antipolvo
- Incluye el software Motic Images Plus 3.0 para Windows y Mac
- Escala de calibración



| Code | Description | Packaging |
|-------------|---|-----------|
| LLG09727000 | Digital microscope DM-1802-Aeductaion/l | 1 pz. |
| LLG09727001 | Digital microscope DM-1802-Aeductaion/l | 1 pz. |



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

