

## Microscopio Biologico Digitale LED con Microvideocamera

### NV 20x -1280x



I **microscopi** della serie **Biolux**, con la loro vasta gamma di accessori, sono perfetti per i primi passi nel mondo della **microscopia**, per la scuola e per l'università. La caratteristica unica di questi modelli è lo **zoom con lente di Barlow** inserita nel tubo oculare: Grazie a una lente aggiuntiva estraibile, nell'osservazione visuale l'ingrandimento può essere regolato in modo continuo fino a 2x. In questo modo, insieme ai **3 obiettivi** e ai 2 oculari a campo largo, è possibile ottenere ingrandimenti da 20x a 1280x. Per garantire un'illuminazione ottimale dei campioni sono inclusi una **luce LED regolabile su 6 livelli**, un **disco filtro 5x** con filtro selettivo e colorato, un **filtro opaco** e una **lente condensatrice**. L'alimentazione è a batteria (tre pile AA). Oltre alla **copertura antipolvere**, gli accessori includono **5 preparati permanenti** più **5 porta campioni vuoti** e **vetrini coprioggetto** per creare nuovi preparati. Con la **Microvideocamera** inclusa è possibile osservare i preparati sullo schermo del proprio PC. Grazie al software incluso è facile registrare e riprodurre sul computer le proprie osservazioni al microscopio

#### CARATTERISTICHE

- Set microscopio biologico monocolare con pacchetto accessori
- Robusto alloggiamento in metallo
- Microvideocamera USB per collegamento a computer
- Luce LED trasmessa ed incidente
- CD con software di elaborazione immagini

#### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Microscopio
- 2 oculari: 5x e 16x
- 3 obiettivi: 4x, 10x e 40x
- Lente di Barlow con ingrandimento 2x
- 5 vetrini preparati
- Tavolino meccanico
- Kit per dissezione
- 5 portacampioni
- Microvideocamera USB HD
- 3x AA pile
- Copertura antipolvere e valigetta per il trasporto

Cod. Art. 5116200