



Microscopi Biologici:
ORMASTUDENT



Microscopio biologico monocolare e mono-dual dal design classico con struttura e meccanica solida. Ideale per un uso scolastico intensivo giornaliero. Alta affidabilità.

MODELLO: OL135ML400/OL135ML

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Oculare WF10x/18mm
- Testata monocolare Inclinata a 45° ruotabile a 360°
- Revolver portaobiettivi 4 posti (click stop)
- Revolver inclinato verso lo stativo per agevolare l'inserimento dei vetrini
- Obiettivi DIN 160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65(S.) - 100x/1.25(S.) Oil solo per modelli OL135M e OL135ML
- Tavolo traslatore double-layer 125x116mm, comando a sinistra, range 70x30mm
- Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza mediante manopola con meccanismo a pignone e cremagliera
- Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica coassiale, divisione micro 0,002m con frizione e fine corsa
- Frizione: regolazione dell'intensità della messa a fuoco (su manopola destra)
Fine corsa: regolazione dell'altezza del tavolo per evitare rotture accidentali del vetrino
- Illuminazione alogena 12V/20W regolabile (OL135M)
- Illuminazione LED 1W regolabile con batterie ricaricabili in dotazione(OL135ML400/OL135ML)
- Dimensione 150x210x370(h)mm
- Peso 3.50kg



MODELLO: OL135MDL

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Oculare WF10x/18mm
- Testata monocolare inclinata a 45° ruotabile a 360° con uscita per applicazioni foto/video
- Revolver portaobiettivi 4 posti (click stop)
- Revolver inclinato verso lo stativo per agevolare l'inserimento dei vetrini
- Obiettivi DIN 160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65(S.) - 100x/1.25(S.) Oil
- Tavolo traslatore double-layer 125x116mm, comando a sinistra, range 70x30mm
- Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza mediante manopola con meccanismo a pignone e cremagliera
- Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica coassiale, divisione micro 0,002m con frizione e fine corsa
- Frizione: regolazione dell'intensità della messa a fuoco (su manopola destra)
Fine corsa: regolazione dell'altezza del tavolo per evitare rotture accidentali del vetrino
- Illuminazione alogena 12V/20W regolabile (OL135MD)
- Illuminazione LED 1W regolabile con batterie ricaricabili in dotazione (OL135MDL)
- Dimensione 150x210x400(h)mm
- Peso 3.50kg



Microscopio biologico binoculare e trinoculare dal design classico con struttura e meccanica solida.
 Ideale per un uso scolastico intensivo giornaliero. Alta affidabilità.
 Per il modello OL135TLUSB camera da 2 Megapixel in dotazione già applicata sulla testa.

MODELLO: OL135BL400/OL135BL

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Coppia di oculari WF10x/18mm
- Regolazione diottrica dx ± 5 (diottrie) e distanza interpupillare 55-75mm
- Testata Siedentopf binoculare inclinata a 30° ruotabile a 360°
- Revolver portaobiettivi 4 posti (click stop)
- Revolver inclinato verso lo stativo per agevolare l'inserimento dei vetrini
- Obiettivi DIN 160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65(S.)
100x/1.25(S.) Oil solo per modelli OL135B e OL135BL
- Tavolo traslatore double-layer 125x116mm, comando a sinistra, range 70x30mm
- Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza mediante manopola con meccanismo a pignone e cremagliera
- Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica coassiale, divisione micro 0,002m con frizione e fine corsa
- Frizione: regolazione dell'intensità della messa a fuoco (su manopola destra)
Fine corsa: regolazione dell'altezza del tavolo per evitare rotture accidentali del vetrino
- Illuminazione alogena 12W/20W regolabile (OL135B)
- Illuminazione LED 1W regolabile con batterie ricaricabili in dotazione(OL135BL400/OL135BL)
- Dimensione 150x210x365(h)mm
- Peso 3.60kg



MODELLO: OL135TL

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Coppia di oculari WF10x/18mm
- Regolazione diottrica dx ± 5 (diottrie) e distanza interpupillare 55-75mm
- Testata Siedentopf trinoculare inclinata a 30° ruotabile a 360°
- Terza uscita per applicazioni foto/video
- Revolver portaobiettivi 4 posti (click stop)
- Revolver inclinato verso lo stativo per agevolare l'inserimento dei vetrini
- Obiettivi DIN 160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65(S.) - 100x/1.25(S.) Oil
- Tavolo traslatore double-layer 125x116mm, comando a sinistra, range 70x30mm
- Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma iride/portafiltri e regolabile in altezza mediante manopola con meccanismo a pignone e cremagliera
- Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica coassiale, divisione micro 0,002m con frizione e fine corsa
- Frizione: regolazione dell'intensità della messa a fuoco (su manopola destra)
Fine corsa: regolazione dell'altezza del tavolo per evitare rotture accidentali del vetrino
- Illuminazione alogena 12W/20W regolabile (OL135T)
- Illuminazione LED 1W regolabile con batterie ricaricabili in dotazione(OL135TL/OL135TL)
- Dimensione 150x210x380(h)mm
- Peso 3.80kg



MODELLO: OL135TLUSB

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Coppia di oculari WF10x/18mm
- Regolazione diottrica dx ± 5 (diottrie) e distanza interpupillare 55-75mm
- Testata Siedentopf trinoculare inclinata a 30° ruotabile a 360°
- Camera USB con risoluzione 2 Megapixel, software in dotazione
- Revolver portaobiettivi 4 posti (click stop)
- Revolver inclinato verso lo stativo per agevolare l'inserimento dei vetrini
- Obiettivi DIN 160mm 4x/0.10 - 10x/0.20 - 40x/0.65(S.) - 100x/1.25(S.) Oil
- Tavolo traslatore double-layer 125x116mm, comando a sinistra, range 70x30mm
- Condensatore di Abbe A.N. 1.25 diaframma inide/portafiltri e regolabile in altezza mediante manopola con meccanismo a pignone e cremagliera
- Messa a fuoco Macrometrica/Micrometrica coassiale, divisione micro 0,002m con frizione e fine corsa
- Frizione: regolazione dell'intensità della messa a fuoco (su manopola destra)
- Fine corsa: regolazione dell'altezza del tavolo per evitare rotture accidentali con il vetrino
- Illuminazione LED 1W regolabile con batterie ricaricabili in dotazione
- Dimensione 150x210x430(h)mm
- Peso 4.00kg



ACCESSORI

B1-0005		Oculare H5x
B2-0100	Oculare WF10x/18mm	
B2-0101	Oculare WF10x/18mm con puntatore	
B2-0005	Oculare WF16x/11mm	
B2-0105	Oculare micrometrico WF10x/18mm	
B2-0102	Coppia di paraocchi in gomma (due pezzi)	
B1-0015	Vetrino micrometrico divisione 0,01mm	
B2-0110	Set luce polarizzata filtro analizzatore/polarizzatore (solo per modelli OL135)	
B2-0120	Adattatore CCD 0.4x con attacco passo C per trinoculari (solo per modelli OL135)	
B2-0125	Specchietto piano/concavo con base (solo per modelli OL135)	
B1-0020	Lampada alogena 12V 20W G4 (solo per modelli OL135)	
B2-0130	Obiettivo E-Acromatico 160mm 4x (solo per modelli OL135)	
B2-0131	Obiettivo E-Acromatico 160mm 10x (solo per modelli OL135)	
B2-0132	Obiettivo E-Acromatico 160mm 20x (solo per modelli OL135)	
B2-0133	Obiettivo E-Acromatico 160mm 40x (solo per modelli OL135)	
B2-0134	Obiettivo E-Acromatico 160mm 60x (solo per modelli OL135)	
B2-0135	Obiettivo E-Acromatico 160mm 100x (solo per modelli OL135)	
B1-0140	3 batterie ricaricabili AA	
B2-0136	Valigia in plastica per trasporto microscopio (solo per modelli OL135)	
B2-0150	Pannello solare 2400 mAH (solo per modelli OL135)	
B2-0160	Led di ricambio 1W (solo per modelli OL135)	

Richiedi un preventivo:

commerciale@chimicacentro.it