

MICROSCOPI BIOLOGICI - INGRANDIMENTO 40X - 1'600X

- **31001 MICROSCOPIO BIOLOGICO - da 40X a 1'600X**
Microscopio professionale ad alta risoluzione e trasmissione
Caratteristiche principali:
 - testa binoculare senza compensazione
 - oculare WF 10X, P16X
 - obiettivi acromatici semiplanari 4X, 40X (s), 100X (s, olio)
 - portaobiettivo quadruplo
 - tavolino traslatore meccanico doppio strato 140x140 mm - campo di movimento 75x50mm
 - alimentazione: commutabile 110-220 V, 50 Hz
- **31005 LAMPADINA - ricambio per 31000 e 31001**



Sistema di focalizzazione



Prova di comparazione più semplice con doppia lancetta scorrevole del tavolino meccanico.



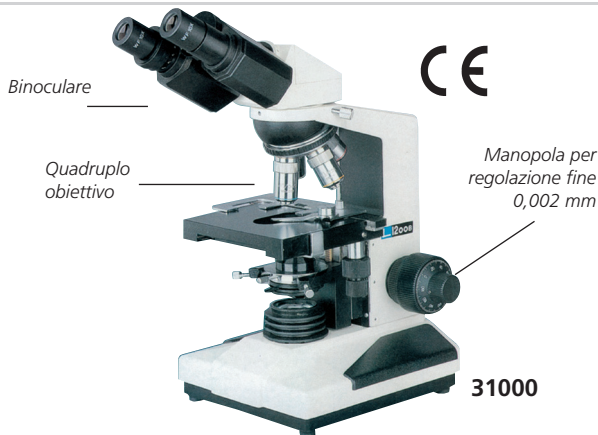
Sistema messa a fuoco di massima precisione



31001

TELECAMERE USB PER MICROSCOPI
codice 72566 a pag 176

Manopola per la messa a fuoco fine



CE

31000

- **31000 MICROSCOPIO BIOLOGICO - da 40x a 1'000X**
Microscopio professionale ad alta risoluzione
Caratteristiche principali:
 - testa binoculare senza compensazione 30°
 - oculare WF 10X, (campo 18 mm)
 - obiettivi acromatici semiplanari 4X, 10X, 40X (s), 100X (s, olio)
 - ingrandimento totale 40X, 100X, 400X, 1000X a seconda dell'obiettivo
 - regolazione distanza interpupillare: da 55 a 75 mm
 - tavolino traslatore meccanico doppio strato 125x135 mm
 - campo di movimento: 75x35 mm
 - condensatore Abbe con diaframma ad iride e filtro
 - lampadina alogena 6 V, 20 W - regolazione luminosità
 - alimentazione: commutabile 110-220 V, 50 Hz
 - flacone olio di cedro e borsa protettiva inclusi
- **31005 LAMPADINA - ricambio per 31000 e 31001**

CENTRIFUGHE PER PLASMA, URINE E LIQUIDI BIOLOGICI

- **24031 CENTRIFUGA UNIVERSALE - 8 posti con rotore ad angolo fisso**
- **24032 CENTRIFUGA UNIVERSALE - 6 posti con rotore ad oscillazione orizzontale**
- **24040 PROVETTE confezione da 100 pz.**
Per laboratori e studi medici. Sistema di chiusura ZERO-RPM con coperchio di bloccaggio, programmazione tempo digitale (1-99 minuti) e una velocità da 500-3'300 rpm. Accoglie 6 o 8 provette (3-15 ml). Raggiunge fino a 1'364 g con rotore ad angolo fisso con conseguente perfetta separazione di centrifugazione.

Motore a corrente continua, viene fornita con alimentatore da 110-220 V.
Fabbricato negli USA.
Manuale in GB, IT.



24031-2

Dimensioni:
27x37x37 cm

- A Coperchio
- B ON/OFF switch (DC power jack)
- C Bottone run
- D Bottone stop/apertura
- E Impostazione della velocità
- F Impostazione ora
- G Foro per apertura di emergenza
- H Chiusura coperchio

24031



- **24035 CENTRIFUGA XC-2000**
Centrifuga molto silenziosa con contenitore per 6 provette da 10 ml, dotata di controllo elettronico di velocità da 1'000 a 4'000 rpm (incremento 500 rpm). Corredata di supporto in metallo per 6 contenitori per provette da 10 ml e 6 contenitori per provette da 15 ml. Programmazione tempo da 1 a 60 min. Robusta scocca in ABS.
- **24040 PROVETTE confezione da 100 pz.**

CE



24035

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Velocità nominale:	500-3'300 rpm (passo di 100 rpm)	
RFC normale:	31-1364	
Volume massimo:	120 ml	
Potenza massima:	12 W	Fusibile: 7,2 A
Raccomandazioni	Velocità	Tempo
Sangue intero:	3'300	10 min
Urine:	1'800	5-10 min

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione:	220 V - 50 Hz
Potenza:	80 W
Velocità:	1'000-4'000 giri minuto circa (in incrementi da 500 giri al minuto)
Timer:	1-60 minuti
Capacità:	6 fiale da 15 ml o 10 ml
Valore massimo RCF:	1'790 g