

## 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

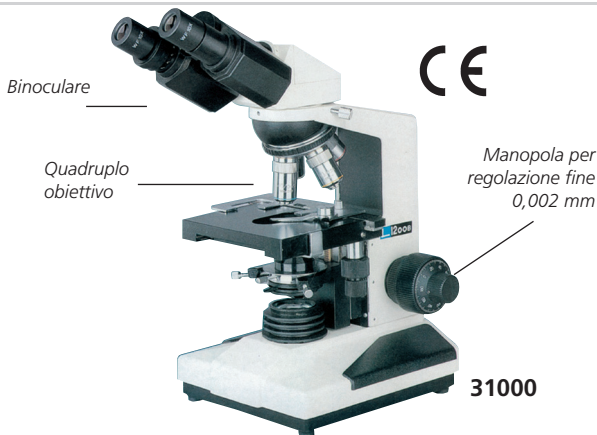


Manopola per la messa a fuoco fine



31001

**TELECAMERE USB PER MICROSCOPI**  
codice 72566 a pag 176



### • 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.

CE Motore a corrente continua, viene fornita con alimentatore da 110-220 V.

Fabbricato negli USA.

Manuale in GB, IT.

- 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



24031-2

Dimensioni:  
27x37x37 cm

#### 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
<b>Raccomandazioni</b>	<b>Velocità</b>	<b>Tempo</b>
Sangue intero:	3'300	10 min
Urine:	1'800	5-10 min

### • 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.



24035

#### 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