

## MICROSCOPI BIOLOGICI - INGRANDIMENTO 40X-1.600X

- **31002 MICROSCOPIO BIOLOGICO LED** - da 40X a 1.600X  
Microscopio professionale ad alta risoluzione e trasmissione
- ottica a compensazione infinita
- oculare WF 10X/20
- obiettivi acromatici semiplanari 4X, 10X, 40X, 100X
- condensatore Abbe
- portaobiettivo a revolver quadruplo
- tavolino traslatore meccanico a doppio strato (150x139mm, intervallo di movimento 75x52mm)
- luminosità regolabile
- alimentazione: 110-220 V, 50 Hz

- **31000 MICROSCOPIO BIOLOGICO** - da 40x a 1.000X
- testa binoculare rotante 30° senza compensazione
- oculare WF 10X, (campo 18 mm)
- obiettivi acromatici 4X, 10X, 40X (s), 100X (s, olio)
- regolazione distanza interpupillare: da 55 a 75 mm
- tavolino traslatore meccanico a doppio strato (125x135 mm, intervallo di movimento: 75x35 mm)
- condensatore Abbe con diaframma ad iride e filtro
- lampadina alogena 6 V, 20 W - regolazione luminosità
- alimentazione: 110-220 V, 50 Hz
- **31005 LAMPADINA** - ricambio per 31000



**MICROSCOPIO WI-FI**  
vedere pagina 251

## CENTRIFUGHE PER PLASMA, URINE E LIQUIDI BIOLOGICI

- **24014 CENTRIFUGA ZIP-IQ TT**  
Centrifuga a 6 posti per centrifugare sangue, urina e altri fluidi in provette o microprovette da 0,5 a 15ml. Unità molto piccola e robusta. La velocità e il tempo possono essere regolati con controlli digitali. Il display visualizza la velocità e il tempo residuo. Il motore senza spazzole, che non richiede manutenzione, gira a 5.000 rpm (2.500 g), producendo siero in soli 5 min. L'urina è centrifugata a 2.000 rpm (400 g) in 5 min. Il freno automatico arresta il rotore in 10 sec. Apertura automatica del coperchio alla fine del ciclo.



- **24040 PROVETTE 10 ml - Ø 16x160 mm - conf. da 100**

VELOCITÀ E TEMPI CONSIGLIATI PER I VARI FLUIDI				
Fluido	Provetta	Inserti	Velocità	Tempo
Sangue	Grande (6-15 ml)	Nessuno o Nero	5.000 rpm	5 minuti
Sangue	Piccola (3-5 ml)	Bianco	5.000 rpm	6 minuti
Sangue	Microprovetta (0,5-2,0 ml)	Verde	5.000 rpm	7 minuti
Urina	Provette urina 10-15 ml	Nessuno	2.000 rpm	5 minuti
Feci	Provette feci 10-15 ml	Nessuno	1.700 rpm	6 minuti

CARATTERISTICHE TECNICHE			
Intervallo velocità:	300-5.000 rpm (incrementi di 100)	Tensione uscita:	24 V CC, 4 Amp
RCF max:	2.500 g	dBA:	53 ± 3 dBA a 18-24"
Volume max:	6 provette da 15ml	Timer:	15 sec - 99 min
Tensione ingresso:	100-240 V CA; 50-60 Hz	Dimensioni:	212x270xh 158 mm
		Peso:	4,5 kg

DOTAZIONE STANDARD	
Rotore angolato 6 posti per provette 7-15ml	6 inserti verdi per microprovette 0,5-2,0ml
6 inserti neri per provette 5-6ml	Chiave esagonale per dado rotore
6 inserti bianchi per provette 3-4ml	Manuale utente: GB, IT

- **24035 CENTRIFUGA XC-2000**  
Centrifuga molto silenziosa a 6 posti, dotata di pannello per la programmazione "one touch" e di controllo elettronico della velocità da 1.000 a 4.000 rpm (incrementi 500 rpm). Corredata di porta-provette metallico per 6 provette da 10 ml e porta-provette per 6 provette da 15 ml. Richiamo memoria delle ultime impostazioni di funzionamento. Programmazione tempo da 1 a 60 min. Robusta struttura in ABS. Disattivazione automatica del motore con il coperchio sollevato. Manuale utente: GB, IT.
- **24036 PORTA-PROVETTE ALTO PROFILO 15 ml per 24035** - ricambio
- **24034 ADATTATORE PORTA-PROVETTE Ø 13x75 mm per provette corte**
- **24040 PROVETTE 10 ml - Ø 16x100 mm - conf. da 100**



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione:	220 V - 50 Hz
Potenza:	80 W
Velocità:	1.000-4.000 rpm circa (in incrementi di 500 rpm)
Timer:	1-60 min
Dimensioni:	320x290xh 320 mm
Peso:	6 kg
Capacità:	6 provette da 10 o 15 ml
RCF max:	1.790 g