

Centrifuga da Banco mod. CE4



Caratteristiche:

1. Centrifuga controllata da microprocessore, poco rumorosa, è ampiamente utilizzata per l'analisi qualitativa del siero sanguigno, del plasma e delle urine in ospedali, centri trasfusionali, laboratori etc..
2. Motore senza spazzole, manutenzione minima, nessun inquinamento da polvere, alta velocità.
3. Sistema di azionamento dell'asse flessibile, aziona direttamente il rotore, funzionamento regolare e poche vibrazioni.
4. Disponibili diversi rotori tra cui scegliere, adatti a diverse specifiche per soddisfare i diversi requisiti di separazione dei Clienti.
5. Display digitale per tempo, velocità e RCF.
6. 10 tipi di programma memorizzati nella memoria, 10 tipi di velocità di accelerazione e decelerazione a scelta.
7. Design compatto, apertura automatica del coperchio, protezione da sovravelocità e squilibrio (opzionale).

Parametri tecnici :

Max. velocità	4000rpm
Max. RCF	2250 × g
Max. Capacità	6 × 50ml
Intervallo di tempo	0~99min
RPM/RCF Conversione	Yes
Rumorosità (dB)	≤ 45
Temperatura	Normale
Accelerazione/Decelerazione	10 tipi
Accuratezza Velocità	± 10r/min
Voltage (V/Hz)	AC 220V/110V 50HZ/60HZ
Dimensioni (L x P x H mm)	485 × 320 × 255mm
Peso (Kg)	18KG
Certificazioni	CE,ISO & Report di Calibrazione

Rotori Abbinabili:

Codice	Rotori	Max Speed (rpm)	Max Volume (ml)	Max. RCF (× g)
605	Rotore Fisso	4000	30×7/5ml	2250
604	Rotore Fisso	4000	18×10ml	2250
607	Rotore Fisso	4000	24×10ml	2200
602	Rotore Fisso	4000	12×15/7/5ml	2150
603	Rotore Fisso	4000	12 × 20ml	2220
606	Rotore Fisso	4000	6 × 50ml	2100
601	Rotore Fisso	4000	12×10/7/5ml	2150

MICROSYSTEM S.R.L.

Piazza E. De Filippo, n. 8, 80139 Napoli (NA)

P.IVA e C.F. 07654580633 – Registro delle Imprese NA – R.E.A. 650095

Telef e Fax: +390817595933 - +390812508165 –

e-mail: sales@microsystemsrl.it

web site: <http://www.microsystemsrl.it/>

FOTO ROTORI:



N. 602
12×15ml
Rotore
Fisso



N. 607
24×10ml
Rotore Fisso



N. 606
6×50ml
Rotore
Fisso



N. 605
30x7/5 ml
Rotore
Fisso