

Microcentrifuga refrigerata High-Speed a 15.000 rpm

Microcentrifuga refrigerata High-Speed 1524R a 15.000 rpm senza rotore - disponibili 5 rotori opzionali per accogliere microtubi da 0.2ml - 0.5ml - 1.5/2.0ml - 5.0ml

**Product codes:**

Reference: 95 857 0101

Product gallery:**Product description:**

Centrifuga per microtubi alta velocità refrigerata ideale per l'utilizzo in numerose applicazioni con campioni sensibili in biologia cellulare e molecolare.

Caratteristiche:

- Sistema di chiusura elettro-magnetico: il coperchio può essere chiuso con un tocco
- Preraffreddamento: il compressore parte automaticamente quando la temperatura impostata è minore di quella ambiente
- Indicazione sonora di fine corsa
- Range temperatura da -20°C a +40°C

- Tempo di pre-raffreddamento breve: solo 7 minuti per raggiungere 4°C da temperatura ambiente
- 9 programmi memorizzabili
- Rotori sigillati permettono centrifugazioni sicure
- Rotori in alluminio ad alta resistenza possono essere autoclavati a 121°C
- Allarme in caso di rilevazione sbilanciamento del rotore
- Accelerazione e decelerazione a 9 step, permettono una frenata delicata a bassa velocità per migliore separazione dei campioni
- 5 rotor disponibili per microtubi da 0.2ml - 0.5ml - 1.5ml - 2.0ml e 5.0ml (anche strip da 8 microtubi da 0.2ml)
- Vasca di condensazione esterna previene l'accumulo di acqua all'interno della camera di centrifugazione

Velocità 15.000 rpm Controllo della forza centrifuga relativa 21,380 x g Capacità massima

24x1.5/2ml - 36x0.5ml - 4xstrip da 8x0.2ml -

12x5ml - 18x5ml -

Rampe Acc / Dec 9/9

Tempo accelerazione / decelerazione

25s / 25s Tempo corsa 30s a 99m / continuo Display LCD Range Temperatura -20° a 40°C
Programmi 9 Rumorosità 56dB (A) Dimensioni complessive (LxHxP) 332x553x283mm, Peso 30 Kg.

Product features:

CTH - TIPO: microcentrifuga refrigerata

CTH - CAPACITA': 90ml

CTH - RPM MASSIMO: 15.000

CTH - RPM MINIMO: 200

CTH - RISOLUZIONE RPM: 100

CTH - FRENATA: 25s

CTH - RANGE TEMPERATURA: da -20°C a 40°C

CTH - FORMA: da banco compatta
CTH - CONTROLLO: senza spazzole
CTH - INTERFACCIA: display
CTH - DISPLAY: LCD
CTH - TIMER: da 30s. a 99minuti / continuo
CTH - PROGRAMMI: 9
CTH - LIVELLI VELOCITA': 9
CTH - MECCANISMO PROTEZIONE: detezone velocità eccessiva
CTH - MECCANISMO PROTEZIONE: detezone sovra-temperatura
CTH - MECCANISMO PROTEZIONE: blocco coperchio
CTH - MODALITA' OPERAZIONI: impostabile dall'utente
CTH - DIMENSIONI: 332x553x283mm
CTH - PECULIARITA': microcentrifuga high speed refrigerata per microtubi 9 rampe di accelerazione / decelerazione e memoria di 9 programmi
CTH - CONFORMITA': CE
CTH - PESO: 30 kg
CTH - ALIMENTAZIONE: 220-240V, 50-60Hz, 500w
CTH - GARANZIA: 12 mesi
CTH - IDEALE PER: biologia molecolare
CTH - IDEALE PER: biologia cellulare
CTH - COMPATIBILE CON: microtubi
CTH - COMPATIBILE CON: strip 8x0.2ml
CTH - COMPATIBILE CON: microtubi 1.5ml
CTH - COMPATIBILE CON: microtubi 2.0ml
CTH - COMPATIBILE CON: microtubi 0.2ml
CTH - COMPATIBILE CON: microtubi PCR
CTH - COMPATIBILE CON: microtubi 5ml
CTH - RCF: 21380xg