

Spectrafuge™ 24D

Centrifuga per microvolumi con controllo a microprocessore. Potente motore ad induzione. Rotore dal design esclusivo, permette un facile accesso alle provette. Esclusivo sistema di raffreddamento ad aria "multi-flow": i campioni rimangono a temperatura ambiente anche nel corso di lunghe centrifugazioni alla massima velocità. I parametri sono impostati attraverso due manopole e i loro valori visualizzati su grandi display digitali. La velocità può essere impostata e visualizzata in RPM o in $\times g$ ed il funzionamento può essere in continuo, temporizzato o momentaneo; per le centrifugazioni momentanee è sufficiente premere e mantenere premuta la manopola del Timer. I parametri impostati l'ultima volta sono mantenuti in memoria permettendo centrifugazioni ripetitive. Rapida decelerazione, senza compromissione dei campioni. Funzionamento estremamente silenzioso e privo di qualsiasi vibrazione, anche in presenza di lieve sbilanciamento. Sblocco automatico del coperchio a motore fermo. Possibilità di essere utilizzata in camera fredda.

Spectrafuge™ 24D è disponibile in 5 differenti colori per il coperchio: grigio, blu, verde, rosso e viola.

La dotazione standard comprende il rotore per 24 provette da 1,5/2,0 ml



modello	Spectrafuge™ 24D
massimo volume di carico (ml)	24 \times 2
velocità (RPM)	500 ÷ 13.300
RCF massima ($\times g$)	16.300
timer	∞ / 1' ÷ 30'
dimensioni esterne (mm)	235 \times 293 \times 216
peso (Kg)	8,1
alimentazione	230V

Accessori:

modello	descrizione
C1205	Set di 6 adattatori per provette da 0,5/0,6 ml
C1206	Set di 6 adattatori per provette da 0,25/0,4 ml
C1222	Set di 6 adattatori per provette da 0,2 ml
C2400-SS	Adattatore "StripSpin" per provette e strisce da 0,2 ml

Fapa s.a.s.
Via Pascoletto, 20
24040 Lallio (BG)
Tel. 035.6221219
Fax. 035.4372675
fapa@fapa.bg.it
www.fapa.bg.it

