

FRONTIER"5513

Microcentrifuga ad alta velocità



Microcentrifuga compatta con moderna interfaccia touch-wheel, ideale per applicazioni di laboratorio ad alta velocità.

L'FC5513 è una centrifuga microlitro da banco ad alta velocità in grado di generare $17.317 \times g$ con quattro rotori opzionali, progettata per una serie di applicazioni di laboratorio di routine. Progettata pensando al comfort di funzionamento, l'FC5513 è dotata di un pannello frontale con protezione all'acqua dal design esclusivo, con comando touch-wheel su un'interfaccia intuitiva. Il design compatto consente di risparmiare spazio sul banco di lavoro in laboratorio.

Caratteristiche standard:

- Scelta tra una varietà di rotori progettati per una vasta gamma di applicazioni di laboratorio: l'FC5513 offre rotori per microprovette standard da 24 × 1,5/2 mL con opzione di biocontenimento. Questa centrifuga può anche supportare spin-column e capillari per ematocrito, se utilizzata con le opzioni aggiuntive del rotore.
- Moderno comando touch-wheel su un'elegante interfaccia con protezione all'acqua: progettata per la facilità d'uso, l'FC5513 è dotata di un comodo comando su un'interfaccia utente con protezione all'acqua, che consente un funzionamento efficace, anche quando si indossano i guanti.
- Il design compatto consente di risparmiare spazio sul banco di lavoro—Racchiudendo tutte le sue funzionalità entro un ingombro ridotto, l'FC5513 consente di risparmiare spazio sul banco del laboratorio.

FRONTIER™5513 Microcentrifuga ad alta velocità

L'interfaccia dal design elegante consente un funzionamento semplice per una moderna esperienza utente

- Interfaccia touch-wheel di facile utilizzo per la regolazione dei parametri
- La comoda interfaccia visualizza i parametri impostati e quelli effettivi
- Commutazione con un solo tocco tra RPM/RCF, Acc/Dec
- Nitido display LCD a due righe con retroilluminazione

Progettazione di standard elevato per garantire funzionalità e affidabilità

- Il moderno pannello con protezione all'acqua protegge la centrifuga da fuoriuscite di campione accidentali
- Il motore a induzione esente da manutenzione genera una RCF massima di 17.317 x g
- Velocità fino a 13.500 giri/min. in meno di 15 secondi con microprovette
- Dieci impostazioni di accelerazione e decelerazione
- Fino a 99 gruppi di memoria per memorizzare e richiamare rapidamente i parametri più comuni
- I sistemi di rilevamento dello squilibrio del rotore arrestano l'unità quando i carichi sono sbilanciati

Scelta flessibile di rotori per soddisfare le applicazioni di laboratorio di routine

- L'offerta standard comprende rotori per microprovette da 24 × 1,5/2,0 mL (senza coperchio di biocontenimento)
- Compatibile con quattro rotori opzionali, portata massima di 24 x 1,5/2,0 ml
- Supporta spin-column e capillari per ematocrito con rotori opzionali
- Rotore di biocontenimento disponibile per la manipolazione sicura dei campioni pericolosi







FRONTIER™5513 *Rotori e adattatori*



Codice	30472301
Descrizione	Rotore, angolare, 24 ×1,5/2,0 ml, V2
Velocità massima	13.500 giri/min
RCF massima	17317 × g

Accessori

Codice	Descrizione	Vol./Provetta	Diametro	Tipo provetta	Nr. provette/Rotore
Senza adattatore	Rotore, angolare, 24 ×1,5/2,0 ml, V2	1,5/2,0 mL	11 mm	Microprovetta	24
30130885	Adattatore, 1 × 0,5 mL D8 mm, 6/pk	0,5 ml	8 mm	Microprovetta	24
30130884	Adattatore, 1 × 0,2/0,4 mL D6 mm, 6/pk	0,2/0,4 mL	6 mm	Microprovetta	24



Codice	30472302
Descrizione	Rotore, angolare, $24 \times 1,5/2,0$ ml, BIOSEALS V2
Velocità massima	13.500 giri/min
RCF massima	17317 × g

Accessori

Codice	Descrizione	Vol./Provetta	Diametro	Tipo provetta	Nr. provette/Rotore
Senza adattatore	Rotore, angolare, $24 \times 1,5/2,0$ ml, sigillabile, V2	1,5/2,0 mL	11 mm	Microprovetta	24
30130885	Adattatore, 1 × 0,5 mL D8 mm, 6/pk	0,5 ml	8 mm	Microprovetta	24
30130884	Adattatore, 1 × 0,2/0,4 mL D6 mm, 6/pk	0,2/0,4 mL	6 mm	Microprovetta	24



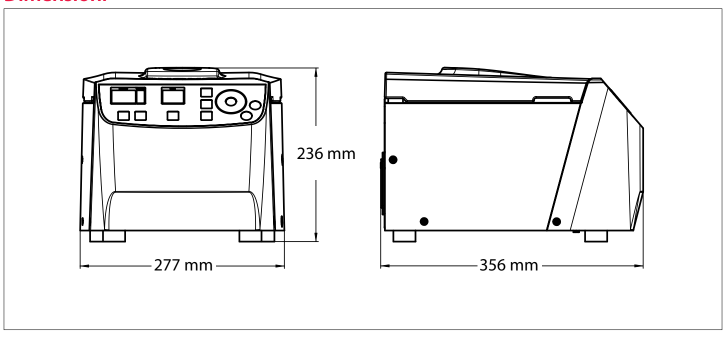
Codice	30472303
Descrizione	Rotore, angolare, 18×2 ml SC*.
Velocità massima	13.500 giri/min
RCF massima	15.484 × g

^{*}SC = spin-column



Codice	30472304
Descrizione	Rotore, ematocrito, 24 × capillari, V2
Velocità massima	13.000 giri/min
RCF massima	16.058 × a

Dimensioni



FRONTIER™55I3 Microcentrifuga ad alta velocità

Modello	FC5513	
Intervallo di velocità	200 giri/min - 13.500 giri/min; 10 giri/min. per set	
RCF massima	17.317 × g; 10 × g/set	
Portata massima (rotore)	24 × 1,5/2,0 mL	
Gamma di temperatura	Raffreddamento ad aria	
Tempo di esecuzione	Rotazione veloce, da 10 sec a 99 ore 59 min 59 sec, o continua	
Livello acustico	≤ 60 dB(A)	
Livello Acc/Dec	10	
Densità ammissibile alla velocità massima	1,2 g/mL	
Energia cinetica consentita	2.129 Nm	
Alimentazione CA	230 V ~ 50/60 Hz	
Fluttuazione della tensione	± 10%	
Consumo di corrente	1,9 A	
Consumo elettrico	170 W	
Dimensioni (L × P × A)	277 × 356 × 236 mm	
Peso netto (con rotore)	12,6 kg	
Dimensioni dell'imballo (L × P × A)	370 × 470 × 340 mm	
Peso di spedizione (con rotore)	14 kg	
Ambiente	Solo per uso interno	

Altre caratteristiche e dotazioni standard

Dieci accelerazioni e dieci decelerazioni, preselezione del tempo di funzionamento da 10 s a 99 ore 59 min. o continuo, segnale acustico alla fine di ogni esecuzione con melodie opzionali, rotazione rapida per esecuzioni veloci.

Conformità

• Sicurezza prodotto: IEC/EN 61010-1; IEC/EN 61010-2-020

• Compatibilità elettromagnetica: IEC/EN 61326-1 Classe B, ambienti di base

Marchio di conformità: CE

OHAUS Europe GmbH

Im Langacher 44 8606 Greifensee Switzerland

e-mail: ssc@ohaus.com Tel: 0039 0238 591 323 e-mail: tsc@ohaus.com Tel: 0039 0238 591 324

www.ohaus.com

Il sistema di gestione che regola la produzione di questo prodotto e certificato ISO 9001:2015

CH16E358



80775541 20180101 © Copyright OHAUS Corporation