

## Centrifughe da banco mod. SL 1 plus General Use Only

Centrifuga da banco dal design ergonomico e dall'interfaccia utente intuitiva.

Display ad alto contrasto per una migliore visibilità ed una lettura chiara dei parametri.



Possibilità di salvare fino a un massimo di 6 programmi azionabili con un pulsante.

Capacità fino a 1,6 L, incluse 76 provette per sangue da 5/7 mL e 16 provette coniche da 50 mL, AutoLock per una rapida sostituzione del rotore e 12 rotori disponibili tra cui scegliere.

### Facile da usare

Comandi di facile utilizzo con informazioni dettagliate su una vasta gamma di parametri operativi e stati di avanzamento.

Ergonomia e prestazioni eccezionali

L'uso di materiali più leggeri, il design avanzato e l'esperienza nel settore contribuiscono allo sviluppo di prodotti dalle prestazioni migliori, più efficienti e con più alti standard di sicurezza.

Il blocco motorizzato del coperchio consente la chiusura e il bloccaggio del coperchio con un dito

### Sistema rotore Thermo Scientific™ Auto-Lock™ III

Sistema di sostituzione del rotore Auto-Lock™ che aiuta a risparmiare tempo.

Pulsante sicuro ed ergonomico per la sostituzione del rotore in appena 3 secondi

Installazione e rimozione del rotore senza problemi e senza bisogno di usare attrezzature

Accesso completo alla camera del rotore per una migliore pulizia e riduzione al minimo del rischio di contaminazione della vaschetta raccogliocce

Maggiore flessibilità per passare rapidamente da un'applicazione all'altra e soddisfare le mutevoli esigenze del tuo laboratorio

### Sistema di sigillatura per bascule Thermo Scientific™ ClickSeal™:

La combinazione tra rotore/coperchio Fiberlite™ e l'uso della guarnizione di contenimento dei liquidi aumentano la protezione dell'utente, della centrifuga e dei campioni da pericolose contaminazioni

Il sistema di Biocontenimento è certificato dal Public Health England di Porton Down nel Regno Unito

Il sistema di Biocontenimento permette di sigillare con un klik

Funzionamento semplice per tutti gli utenti del laboratorio, eliminando i tappi a vite e le complicate clip ad alta pressione

Il sistema ha una capacità di apertura/chiusura adatta ai guanti, progettata ergonomicamente per compiere operazioni sia con la mano destra che con la sinistra

### Tecnologia Thermo Scientific™ SMARTSpin™:

Il sistema avanzato di gestione del rotore massimizza l'accelerazione, la frenata e lo squilibrio del carico residuo per ciascuna opzione del rotore e della bascula oscillante:

La tecnologia ottimizza la sicurezza e migliora le separazioni.

C'è un rotore disponibile per quasi tutte le funzioni da svolgere, per bascule oscillanti o ad angolo fisso

### Design salvaspazio

Le dimensioni compatte ottimizzano l'area di lavoro e l'altezza ergonomica e il design curvo assicurano un facile carico e scarico dei campioni e una facile pulizia.

### Energia efficiente

Il sistema offre fino al 40% di risparmio energetico sui protocolli standard del settore, come la separazione del sangue standard o l'elaborazione di tubi conici.








### Dati tecnici

Certificazioni	EN/UL/IEC 61010-1, EN/UL/IEC 61010-2-020 and 61010-2-101, EN/UL/IEC 61326-1, EN/UL/IEC 61326-2-6, FCC part 15
Tipo Controller	Microprocessore
Capacità	4 x 400 mL con TX-400 rotore
Max. RCF	25,830 x g con Microlitri 30 x 2 rotori
Max. Velocità	15,200 rpm (Microlitri 30 x 2 rotori)
Refrigerata	No
Display	LED
Sistema di guida	Induzione diretta e senza spazzole a basso profilo
Caratteristiche Ambientali	Efficienza energetica, meno sprechi
Include	il rotore deve essere acquistato separatamente
Memoria	fino a 6 programmi
Modello	General Use Only
Profile (Accelerazione/Frenata)	9 Accelerazione/10 Frenata
Memorizzazione del programma	Fino a 6 programmi tramite pulsante e interfaccia LCD ad alto contrasto
Quantità	pz
Rotore Incluso	No
Caratteristiche di sicurezza	SMARTSpin Rilevamento squilibrio, prevenzione del pizzicamento delle dita, costruzione antiurto
Tipo	Centrifuga per uso generale
Ventilata	Si
Dimensions (ALP)	36.2 x 62.5 x 66 cm

Voltaggio	100/115/220/230 V
Unità di misura	pz

Codice	Descrizione	Refrigerata	Ventilata	Voltaggio
T1759600	Centrifughe da banco mod. SL 1 plus General Use Only	No	Si	230V

### Accessori

Foto	Codice	Descrizione
	T1753181	Rotore mod. TX 400 per bascule oscillanti
	T1753652	Rotore ad angolo fisso mod. MICROLITER 30 x 2
	T1753655	Bascule oscillanti per rotore TX 400
	T1753656	Coperchio di sicurezza "Click Seal" per bascule ml 400
	T1753658	Rotore mod. TX 200 per bascule oscillanti
	T1753659	Bascule oscillanti per rotore TX 200
	T1753660	Coperchio di sicurezza "Click Seal" per bascule ml 180