



Centrifuga innovativa multiuso da laboratorio dal design robusto. E' ideale per la centrifugazione dei campioni in laboratorio d'analisi, citologia, laboratori di ricerca e laboratori industriali. Centrifuga fornita senza rotore con possibilità di scelta tra rotore oscillante o rotore fisso.



Caratteristiche generali:

- Velocità regolabile da 300rpm a 6000rpm.
- Capacità massima di centrifugazione 100mlx4
- 9 metodi di accelerazioni e 10 metodi di decelerazioni impostabili per avere risultati ottimali.
- Display LCD ad alto contrasto e intuitivo.
- Ampia scelta di accessori.
- Riconoscimento del rotore in automatico.
- Possibilità di memorizzare fino a 9 procedure.
- Tasto PULSE per una centrifugazione veloce.
- Nessuna manutenzione al rotore.

Caratteristiche tecniche:

Max. Speed	300-6000 rpm
Precisione	± 20rpm
Max RCF	4300xg
Rotore	9 tipi
Timer	30sec-99min o HOLD in continuo
Motore	Brushless DC
Memorie	9
Sistemi di sicurezza	Blocco sportello – eccesso velocità – autodiagnosi - surriscaldamento
Display	LCD
Accelerazione/Frenata	9 metodi ↑/ 10 metodi ↓
Alimentazione	AC100-240V/50Hz/60Hz
Dimensioni	(D)445 x (W) 579 x (H) 269
Peso	36 kg

Accessori:



Rotore angolo fisso 30x15mL (codice DA30-15)

Velocità massima: **4500 rpm**

Max. RCF: **2570xg**

Rotore: **15mLx30**

Materiale: **Corpo in alluminio e provette in acciaio inossidabile**

Bio-safe (Bio sealing): **Si**



DS4-100 – Rotore oscillante "swing" in acciaio inox

Velocità massima: **4000 rpm**

Max. RCF: **2830xg**

Materiale: **In acciaio inox**

Descrizione	Inserti x 4 – pipette x 9		Inserti x 4 – pipette x 4			Inserti x 4 – pipette x 2	
Valore nominale	3 – 10mL		10mL	12mL	15mL	50mL	
øxL mm	13x75	13x100	15x100	17x105	17x120	34x100	
Provette							
Quantità alloggiabili	36	36	16	16	16	8	
Adattatori							
Codice	D19400045		D19400044			D19400043	

D19400045 "Bucket" 3-10ml completo di riduttori 36 posti

D19400044 "Bucket" 10-15ml completo di riduttori 16 posti

D19400043 "Bucket" 50ml completo di riduttori 8 posti