







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:

- Velocita 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)

Velocita 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

Velocita 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	+ Cuscino					
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