

LC-8 PLUS

Cod. 22.A001.86

Centrifuga da banco per usi generali modello LC-8 PLUS



Descrizione

Centrifuga da laboratorio serie **LC-8** Benchmark completa di rotore per 8 provette fino a 15 ml.

Progettata in modo univoco per soddisfare un'ampia gamma di applicazioni sia nel laboratorio clinico che in quello di ricerca. Un rotore a otto posizioni è incluso e progettato per accettare direttamente provette da 10 ml e 15 ml (fondo conico o rotondo), mentre sono disponibili anche adattatori opzionali per l'uso con tutti i formati più diffusi di provette per prelievi di sangue e colture. A differenza della maggior parte delle centrifughe compatte di questa classe, il rotore può essere facilmente rimosso dalla camera per la pulizia.

Il display a cristalli liquidi retroilluminato della centrifuga **LC-8** offre il pieno controllo del tempo di esecuzione e della velocità di rotazione impostati. La velocità di rotazione può essere impostata e visualizzata in rpm o RCF e i livelli di accelerazione / decelerazione possono essere facilmente regolati nella modalità impostazioni avanzate.

Per garantire la sicurezza, è dotata di un microprocessore digitale che assicura che il coperchio sia stato chiuso e che il blocco del coperchio di sicurezza sia inserito prima di avviare un ciclo di centrifugazione. Inoltre, la centrifuga **LC-8** ha un avanzato sistema di rilevamento degli squilibri che monitora costantemente l'equilibrio e le vibrazioni, arrestando automaticamente il rotore se viene rilevato uno squilibrio.

Disponibile in due versioni:

- LC8 - velocità massima 40-3500 rpm
- LC8PLUS - velocità massima 400-5000 rpm

Dati Tecnici

Capacità massima (ml)

8X15

Velocità massima (rpm)	400÷5000
Massima accelerazione (RCF_{xg})	3070
Dimensioni d'ingombro (LxPxH mm)	295x365x210
Rumorosità (dB-A)	-
Timer (min)	20sec. ÷99min
Peso (kg)	6,8
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/60/-

Varianti

Codice	Prodotto	Velocità massima (rpm)	Massima accelerazione (RCF_{xg})
22.9400.99	LC-8	400÷3500	1500
22.A001.86	LC-8 PLUS	400÷5000	3070
