Phone:+37167426137



LMC-56, Centrifuga da laboratorio

DESCRIZIONE

Nuova moderna centrifuga da laboratorio da banco a bassa velocitàLMC-56, progettata per una comoda sedimentazione, centrifugazione e raccolta dei campioni necessari. Prevede il funzionamento con provette, sistemi di raccolta del sangue, carte gel, provette per microtest e piastre.

Le nostre centrifughe sono progettate per un lavoro sicuro (alloggiamento protettivo in metallo), una facile manutenzione e una vasta gamma di applicazioni in laboratori medici, biochimici, chimici, industriali e di altro tipo.

Caratteristiche:

- Un comodo inserimento dei parametri di centrifugazione e visualizzazione simultanea dei valori nominali e reali dei parametri.
- Un analisi sicura: un alloggiamento protettivo in metallo e un coperchio in metallo, lo spegnimento
 automatico in caso di squilibrio, il blocco del coperchio durante il funzionamento della centrifuga
 garantiscono un funzionamento sicuro a tutte le velocità.
- Una diagnostica automatica dello squilibrio del rotore (arresto di emergenza, indicazione dello squilibrio).
- Rilevamento automatico del rotore con limitazione attiva della velocità.
- Una velocità superiore al massimo 6000 rpm o 3750 g;
- Un'ampia gamma di rotori fino a 13 pezzi;
- Una camera migliorata per ridurre il riscaldamento del campione durante la centrifugazione;
- Varie modalità di accelerazione e decelerazione, inclusa la modalità di decelerazione con frenata forzata disabilitata
- Possibilità di impostare la velocità sia in rpm, che in forza centrifuga relativa.

SPECIFICHE

Range di regolazione della velocità per le provette da centrifuga	100-6000 rpm (3750 × g)
Range di regolazione della velocità per le piastre per microtitolazione	100-2000 rpm (560 × g)
Risoluzione delle impostazioni di velocità	100 rpm
Impostazione digitale del tempo	1 - 90 min (incremento di 1 min)
Segnale acustico del timer	+
Diagnostica di sbilanciamento del rotore (arresto automatico, messaggio di avvertenza "IMBALANCE")	+
Rilevamento del rotore	+
Display	LCD, 16 x 2 caratteri
Diametro della camera	355 mm
Dimensioni complessive (L×P×H)	560 × 480 × 315 mm
Peso	16.5 kg
Tensione nominale di funzionamento	230 V, 50/60 Hz o 120 V, 50/60 Hz
Consumo energetico (230 V/120 V)	320 W / 330 W





NUMERO DI CATEGORIA

Without rotor	Senza rotori
BS-010221-A01	230VAC 50/60Hz Spina Euro
BS-010221-A02	230VAC 50/60Hz Spina UK
BS-010221-A03	230VAC 50/60Hz Spina AU
BS-010221-XK	IQ OQ documento
BS-010221-WK	PQ documento

LMC-56, Centrifuga da laboratorio Page 1 of 3



BR-4U BS-010221-AK Rotore

Rotore a cestello oscillante senza adattatori



BA-2/50 BS-010221-CK Adattatori

Adattatore per 2 provette da 50 ml (set di 4 pz)



BI-25-8 BS-010221-UK set di adattatori

Per BA-2/50 set opzionale di adattatori (8 pz) - BI-25-8 per provette coniche da 25 ml



BA-4/FT BS-010221-YK Adattatori

Adattatore per 4 provette con fondo conico da 15 ml (set di 4 pz)



BA-4/VT BS-010221-4K Adattatori

Adattatore per per quattro adattatori vacutainer (set di 4 pz). Inclusi adattatori vacutainer da 8-9 ml [16 x 100], BN-16/100-16.



BN-13/75-16 BS-010221-OK set di adattatori

Per BA-4/VT set opzionale di adattatori (16 pz) - BN-13/75-16 per i vacutainer da 2-5 ml [13x75]



BN-13/100-16 BS-010221-PK set di adattatori

Per BA-4/VT set opzionale di adattatori (16 pz) - BN-13/100-16 per i vacutainer da 4-8 ml [13x100]



BN-16/100-16 BS-010221-QK set di adattatori

Per BA-4/VT set opzionale di adattatori (16 pz) - BN-16/100-16 per i vacutainer da 8-10 ml [16x100]



BA-4/RT BS-010221-3K Adattatori

Adattatore per 4 provette con fondo tondo da 10 ml (set di 4 pz)



BA-8/5 BS-010221-FK Adattatori

Adattatore per 8 provette da 5 ml (set di 4 pz)



BA-14/2U BS-010221-JK Adattatori

Adattatore per 14 provette da 2 ml (set di 4 pz)



Ri-6 BS-010221-HK rotore

Rotore oscillante per provetta da centrifuga con fondo conico. Secchielli in alluminio.



Ri-6P BS-010221-IK rotore

Rotore oscillante per provetta da centrifuga con fondo conico. Secchielli in plastica (POM Kocetal).



BI-25-6 BS-010221-VK set di adattatori

Per rotore R-6, R-6P, Ri-6, Ri-6P set opzionale di adattatori (6 pz) - BI-25-6 per provette coniche da 25 ml



RMT-24 BS-010221-BK rotore

Rotore ad angolo fisso per microprovette da 24 - 1,5 o 2 ml



Ri-12/15 rotore BS-010221-KK

Rotore oscillante per provetta da centrifuga con fondo conico.



Ri-12/10 BS-010221-MK rotore

Rotore oscillante per provetta da centrifuga con fondo tondo.



BN-13/75 BS-010208-PK set di adattatori

Per rotore R-12/10, Ri-12/10 set opzionale di adattatori (12 pz) -BN-13/75 per i vacutainer da 2-5 ml



BN-13/100 BS-010208-QK set di adattatori

Per rotore R-12/10, Ri-12/10 set opzionale di adattatori (12 pz) -BN-13/100 per i vacutainer da 4-8 ml



BN-16/100 BS-010208-RK set di adattatori

Per rotore R-12/10, Ri-12/10 set opzionale di adattatori (12 pz) -BN-16/100 per i vacutainer da 8-10 ml



Ri-24/10 BS-010221-LK rotore

Rotore girevole per provette da centrifuga con fondo arrotondato.



BN-13/75-24 BS-010221-RK set di adattatori

Per rotore R-24/10, Ri-24/10 set opzionale di adattatori (24 pz) -BN-13/75-24 per i vacutainer da 2-5 ml



BN-13/100-24 BS-010221-SK set di adattatori

Per rotore R-24/10, Ri-24/10 set opzionale di adattatori (24 pz) -BN-13/100-24 per i vacutainer da 4-8 ml



BN-16/100-24 BS-010221-TK set di adattatori

Per rotore R-24/10, Ri-24/10 set opzionale di adattatori (24 pz) -BN-16/100-24 per i vacutainer da 8-10 ml



Ri-2 BS-010221-GK rotore

Rotore oscillante per piastre da microtitolazione standard a 96 pozzetti, piastre per PCR con piastra, piastre di profondità fino a 45 mm



AP-96 BS-010219-DK adattatore

2 adattatori per 96 pozzetti semi bordate e non bordate piastre PCR - fatta di Ertacetal® C. Autoclavabile



AP-384 BS-010219-EK adattatore

2 adattatori per 384 pozzetti fatta di Ertacetal® C. Autoclavabile



Ri-24GC BS-010221-NK rotore

Rotore per 24 Gel Cards per il test sierologico del gruppo sanguigno (Forward Group, Gruppo Reverse, Rh Tipo e 3 cell antibody screen). RCF 280 x



RR-U BS-010208-UK supporto rotore

Supporto rotore

g

LMC-56, Centrifuga da laboratorio Page 3 of 3