



Centrifuge

SPESIFIKASI :

Kode	KMN C08	KMN C12
Dimensi	±26 x 26 x 26.5cm	±26 x 26 x 26.5cm
Rotor	Sudut tetap	Sudut tetap
Kapasitas maksimum	8 tabung x 15 ml (atau 10 ml)	12 tabung x 15 ml (atau 10 ml)
Timer (mekanis)	60 menit	60 menit
Maksimal RPM/RCF	4500 rpm / 2422 RCF	4000 rpm / 2452 RCF
Berat bersih	±8 kg atau 17,64 pon.	±8 kg atau 17,64 pon.

Tabung yang di sarankan :

Kapasitas	Ukuran
4 – 8 ml	12 x 75 – 100 mm
10 ml	16 x 100 mm
15 ml	17 x 17 mm (atau 120 mm)

FITUR :

- Tujuan penggunaan perangkat medis “kelas 1”. Untuk memberikan pengujian yang di inginkan dalam 1000 – 4500 rpm untuk memisahkan Sel Darah Merah, Leukosit, Plasma, Serum, Trombosit, Urin, dan lain-lain. Kemudian untuk pemeriksaan diagnostic dan pemeriksaan oleh tenaga medis untuk keperluan umum, PRP dan sindrom penyakit lain dari pasien. Ideal untuk digunakan di rumah sakit, klinik, bank darah, sekolah, kedokteran hewan, biokimia, industri, dan lain-lain.
- Fitur rotor sudut tetap untuk mengumpulkan sedimen secara diagonal di dalam tabung. Itu menciptakan kecepatan yang lebih tinggi dan RCF.
- Kecepatan diatur dari 1000 rpm hingga maksimum dalam waktu 15 detik. Pilihan pengaturan kecepatan variable atau kecepatan tetap pada 3000 atau bisa sesuai dengan permintaan.
- Pilihan tutup pengunci dan sistem keamanan penutupan otomatis pada saat tutup di buka selama permintaan.
- Penyangga karet anti getaran menyeimbangkan rotor saat berputar, dan juga melindungi peralatan selama pengangkutan.
- Timer centrifuge yang di aktifkan, lampu pilot LED menunjukkan daya dihidupkan.
- Basis besi pengecoran dan 3 penyangga karet mencegah unit merayap dan bergerak.