

■ CN-2160



- 數位式轉速及時間顯示。
- 10組記憶系統，可預先設定常用參數。
- 具離心力自動演算功能。
- 採有效離心力設計，轉速到達後才開始倒數計時。
- 微電腦控制系統，觸控操作，操作容易。
- 自動緩衝加速、減速功能。
- 運轉停止時，自動蜂鳴告示。
- 隱藏式自動平衡裝置及不平衡斷電裝置。
- 門蓋安全斷電裝置，運轉中自動關閉。
- 電源指示燈及保險絲安全裝置。
- ABS塑鋼外殼並附觀測視窗。
- 可做一般尿液、血液離心使用。
- 低噪音結構設計，運轉安靜。
- 空氣冷卻循環。

- LED speed and time display.
- 10 memory programs for preset parameters.
- Auto-count RCF function.
- Effective RCF design: achieve required speed then begin countdown.
- Microprocessor control.
- Auto accelerating and decelerating functions.
- Auto buzzer when finish.
- Hidden auto-balance device.
- Auto cover lock with motor running.
- Power pilot light and fuse safety device.
- ABS outer covering; see-through window.
- Suitable for urine and blood samples.
- Auto-cooling air circulation.

Model	CN-2160		
Rotor	SERO ROTOR		
Speed (No.)	1	2	3
Max. RCF (x g)	500	1,000	1,000
Timer (sec.)	60	15	60
Capacity	6ml x 12pcs of glass tube ( φ12 x L75 mm)		
Application	血型檢定、紅血球及淋巴球洗滌、淋巴球分離、凝血處理。 血球凝結反應觀察、培養細胞分離、交叉配血試驗、從分離液中提取血清血液、抗血清球蛋白試驗。 The identification of blood type, red blood cell & lymph cell cleaning, the handle of blood coagulation, and the separation of lymph cell. To observe the reaction of blood coagulation, cultivate and separate cell, match blood by intersection, blood separation, and anti-serum globulin test.		

Power: AC 110 / 220 V , 50 / 60 Hz

Size: W290 x D320 x H245 mm / N.W.: 10Kg