



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÁY LY TÂM PCR (MINI CENTRIFUGE Z 130 M)

I. TÍNH NĂNG

- Model: Z 130 M
- Hãng SX: Hermle – Đức
- Nguồn: 220V/50-60Hz.
- Khoảng nhiệt độ làm việc: 2 ÷ 35°C
- Tốc độ ly tâm: max 5500 vòng/phút (5500rpm)

II. VẬN HÀNH

- **Bước 1:** Đặt máy trên mặt phẳng bằng phẳng, cố định và cung cấp nguồn điện cho máy
- **Bước 2:** Bật công tắc nguồn sang vị trí ON, mở nắp (nhấn nút phía trước máy) và đặt mẫu vào rotor (chú ý đặt các mẫu có cùng khối lượng đối xứng nhau qua trục ly tâm)
- **Bước 3:** Đóng nắp máy ly tâm lại, máy sẽ bắt đầu chạy
- **Bước 4:** Canh đủ thời gian mong muốn, nhấn nút phía trước máy để mở nắp, rotor sẽ tự động dừng lại và lấy mẫu ra (chú ý, đợi cho rotor dừng lại hẳn mới lấy mẫu ra)
- **Bước 5:** Tắt máy, bật công tắc nguồn sang vị trí OFF, rút phích cắm ra khỏi nguồn cấp và vệ sinh thiết bị.

Lưu ý:

- Không tự ý sử dụng, tháo mở, xê dịch thiết bị khi không có sự đồng ý của CB PTN.
- Ghi đầy đủ thông tin lên phiếu theo dõi sử dụng thiết bị khi sử dụng thiết bị.
- Tránh để hóa chất, chất tẩy rửa lên các bộ phận của thiết bị
- Thường xuyên vệ sinh bên trong và bên ngoài thiết bị
- Các mẫu trước khi cho vào rotor phải cân cùng khối lượng và đặt đối xứng nhau qua trục ly tâm.