

# MÁY LY TÂM

## HAEMATOKRIT 200



### 1. Thông số kỹ thuật

- Hãng sản xuất: Hettich – Đức
- Model: Heamatokrit 200
- Thông số kỹ thuật khác:
  - + Sức chứa tối đa: 24 ống
  - + Tốc độ quay tối đa: 13000 rpm
  - + Kích thước: 228 x 261 x 353 mm
  - + Trọng lượng: khoảng 10 kg

### 2. Chức năng:

- Máy ly tâm làm cho việc sử dụng lực ly tâm sẽ tác động đến hỗn hợp trong quá trình chuyển động quay để tách các thành phần, được sử

dụng trong nhiều lĩnh vực, chẳng hạn như hóa học, y học, dược phẩm, sinh học, công nghệ sinh học.... Công năng của máy ly tâm là cần thiết trong công nghiệp cho mục đích sản xuất, tại các cơ sở nghiên cứu ứng dụng khoa học trong các phòng thí nghiệm sinh học, y tế cho các mục đích điều tra hoặc để lấy được các thành phần máu

### **3. Cách vận hành:**

#### **a. Chuẩn bị và vận hành**

- Đặt máy ly tâm ở nơi thoáng, bề mặt bằng phẳng, không rung, không có chấn động mạnh
- Cắm dây điện vào nguồn điện.
- Bật công tắc nguồn “Power”
- Nhấn phím “Stop/Open” nút màu xanh để tắt/mở máy
- Đặt ống mẫu đo vào Roto ( ống mẫu phải để đối xứng)
- Hạ nắp đây xuống
- Thông thường chọn chế độ RPM (tốc độ quay trên một phút). Chế độ RCF (số vòng quay theo lực ly tâm ) - Sử dụng với các loại Rotor văng
- Nhấn phím “Up” hoặc “Down” để cài đặt thời gian Time (Mins)
- Điều chỉnh tốc độ bằng nút “Speed” (nút vận màu xanh ) để điều chỉnh tốc
- độ mong muốn. Hiện thị các thông số cài đặt và vận hành trên màn hình LCD
- Khi máy đang hoạt động, bạn có thể nhấn phím “Start /Open” để hiển thị thời gian còn lại

#### **b. Tắt máy**

- Tắt nút nguồn
- Rút nguồn điện

*Lưu ý:*

- Để thiết bị nơi có nền vững chắc tránh sự rung động, chấn động mạnh