

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องปั่นความเข้มข้นของเลือด

คุณสมบัติทั่วไป

1. เครื่องปั่นเลือดสำหรับหาค่าปริมาตรเม็ดเลือดแดงอัดแน่น (Heamatocrit)
2. ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์ โดยไม่ต้องมีอุปกรณ์ต่อพ่วง
3. มีมาตรฐานรับรองจาก ISO หรือ CE

คุณสมบัติทางเทคนิค

1. เป็นเครื่องปั่นเลือดสำหรับหาค่าปริมาตรเม็ดเลือดแดงอัดแน่น (Heamatocrit) ฝาเครื่องและห้องปั่นผลิตจากโลหะ
2. มีแผงควบคุมการทำงานอยู่ด้านหน้าของตัวเครื่อง มีปุ่มสำหรับตั้งค่าและมีจอแสดงความเร็วรอบและเวลาในการปั่น
3. มีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 12,000 รอบต่อนาที
4. ตั้งความเร็วในการปั่นได้และตั้งเวลาการปั่นได้ 0 – 99 นาที
5. มีระบบป้องกันสั่นสะเทือน ปรับการสมดุลขณะปั่น และมีระบบถ่ายเทความร้อน เพื่อป้องกันการแตกตัว
6. มีระบบความปลอดภัย
 - 6.1 มีระบบตัดไฟเมื่อฝาเครื่องเปิดขณะเครื่องกำลังทำงาน
 - 6.2 มีระบบป้องกันโดยเครื่องจะหยุดการทำงาน เมื่อฝาปิดไม่สนิท หรือไม่ปิดฝาครอบ

เงื่อนไขเฉพาะ

1. รับประกันคุณภาพ 1 ปี นับจากวันที่ส่งของครบถ้วน
2. มีคู่มือการใช้งานภาษาอังกฤษและภาษาไทย
3. ผู้ผลิตได้รับมาตรฐาน ISO หรือ IEC
4. มี Certificate of calibration เมื่อส่งมอบเครื่อง
5. มีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือผู้นำเข้า
6. เครื่องวัดความเร็วรอบนาฬิกาจับเวลาที่ผู้ขายใช้ในการสอบเทียบได้รับรองจากหน่วยงานได้รับมาตรฐาน ISO , IEC , EN
7. มีหนังสือรับรองอะไหล่ไม่น้อยกว่า 5 ปี โดยตรงจากผู้ผลิต
8. มีสเกลสำหรับใช้เป็นแผ่นอ่านค่าเปอร์เซ็นต์ของเม็ดเลือดแดงประกอบมาด้วยในชุด

(นางบุญทริกา เลิศแล้ว)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

(นางนัททมล ส่องแสง)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

(นางสาวปิยะพร พุ่มแก้ว)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ