

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องปั่นเหวี่ยงแยกส่วนประกอบของเลือดพร้อมระบบควบคุมความเย็น
ตัวลบทาด สำหรับภาคเกรด จังหวัดนนทบุรี

1. ความต้องการ

เครื่องปั่นเหวี่ยงแยกส่วนประกอบของเลือดพร้อมระบบควบคุมความเย็น จำนวน 1 เครื่อง

2. วัตถุประสงค์การใช้งาน

2.1 ใช้สำหรับปั่นแยกส่วนประกอบของเลือด

2.2 เพื่อใช้ในการเตรียมส่วนประกอบของเลือดให้เพียงพอกับผู้ป่วย

3. คุณลักษณะทั่วไป

3.1 ใช้สำหรับปั่นแยกส่วนประกอบของเลือดชนิด PRC, LPRC, FFP, PC, LPPC, CRYO เป็นต้น

3.2 เป็นเครื่องปั่นแยกส่วนประกอบของเลือดพร้อมระบบควบคุมความเย็นชนิดตั้งพื้น

3.3 สามารถใช้กับไฟฟ้า 220 - 230 โวลต์ 50 - 60 เฮิรตซ์ได้

4. คุณลักษณะเฉพาะ

4.1 หัวปั่นสามารถบรรจุถ้วยปั่นได้ไม่น้อยกว่า 6 ถ้วยและ สามารถปั่นเหวี่ยงถุงเลือดความจุไม่น้อยกว่า 500 มิลลิลิตร ได้ไม่น้อยกว่า 12 ถุง

4.2 สามารถปรับตั้งความเร็วในการปั่นได้ไม่น้อยกว่า 4,700 RPM โดยเทียบเท่ากับแรงเหวี่ยงได้ไม่น้อยกว่า 7,100 g

4.3 ระบบแกนปั่นมีความยึดหยุ่นสูงแบบ Dura Flex high torque brushless drive ไม่ใช้แปรงถ่าน

4.4 สามารถทำการปั่นเหวี่ยงได้เมื่อถุงเลือดมีน้ำหนักไม่สมดุลกัน ซึ่งมีน้ำหนักถุงเลือดที่มีความแตกต่างกันสูงสุด 125 กรัม

4.5 สามารถปรับอุณหภูมิได้ต่ำกว่าหรือเท่ากับ -20 องศาเซลเซียส และสามารถตั้งอุณหภูมิสูงได้มากกว่าหรือเท่ากับ 40 องศาเซลเซียส และมีระบบป้องกันอุณหภูมิเกินกำหนด

4.6 สามารถปรับตั้งเวลาการปั่นของเครื่องตั้งแต่ 1 นาที ถึง 99 ชั่วโมง 59 วินาที หรือมากกว่า และสามารถปั่นต่อเนื่องได้ตามต้องการ (HOLD)

4.7 มีหน้าจอแสดงสถานะของเครื่องแบบสัมผัส (Touchscreen)

4.8 หน้าจอแสดงค่าความเร็วรอบหรือแรงเหวี่ยง เวลา, อุณหภูมิ, อัตราเร่ง, อัตราเบรก และแสดงการผิดปกติของเครื่องโดยข้อความ

4.9 สามารถเรียกใช้งานโปรแกรมได้ไม่น้อยกว่า 120 โปรแกรม

4.10 เครื่องสามารถปรับการปั่นเหวี่ยงอัตโนมัติเพื่อให้ได้ Overall G – force ที่เท่ากันในกรณีที่มีจำนวนถุงเลือดไม่เท่ากันในแต่ละรอบปั่น (Accumulative Centrifugal Effect)

4.11 มีระบบเปิด-ปิด ฝาเครื่องปั่น แบบอัตโนมัติ และระบบล็อกฝาเครื่อง เพื่อป้องกันการเปิดฝา

ในขณะที่หัวปั่นทำการหมุน

นายประเสริฐ ห้องเมือง

น.ส.วารุณี วันศรี

น.ส.ณัฐนันท์ คงศุภเจริญ

- 4.12 มีช่องสัญญาณเชื่อมต่อกับระบบประมวลผลภายนอกและนำข้อมูลผ่านUSBได้
- 4.13 มีระบบตรวจเช็คความสมดุลของหัวปั๊บโดยเครื่องจะหยุดการปั๊บโดยอัตโนมัติพร้อมหน้าจอแสดงข้อความเตือนหากบรรจุถุงเลือดลงในหัวปั๊บแบบไม่สมดุลกัน
- 4.14 เครื่องสามารถทำ pre-cool เพื่อทำความเย็นให้กับหัวปั๊บก่อนการปั๊บ เพื่อใช้งานจริง
- 4.15 เครื่องสามารถตั้งอัตราเร่งในการทำความเร็วรอบปั๊บได้อย่างน้อย 11 ระดับ
- 4.16 เครื่องสามารถตั้งอัตราเบรกในการลดความเร็วรอบปั๊บได้มีน้อยกว่า 12 ระดับ
- 4.17 สามารถเลือกปรับตั้งและแสดงค่าเวลาปั๊บโดยนับเวลาเริ่มทำการปั๊บ (AT START) หรือสามารถเลือกปรับตั้งและแสดงค่าเวลาการปั๊บโดยนับเวลาเมื่อถึงความเร็วรอบที่ปรับตั้งไว้ (AT SPEED)

5. อุปกรณ์ประกอบเครื่อง

5.1 หัวปั๊บชนิดปั๊บทะย่องในแนวนอน (Swinging-Bucket Rotor) ชนิดมีเกราะป้องกันแรงลม (Windshield) จำนวน 1 หัว พร้อมถ้วยปั๊บไม่น้อยกว่า 6 ถ้วยสามารถบรรจุถุงเลือดอย่างน้อย 500 ml ได้รวมไม่น้อยกว่า 12 ถุง ต่อการปั๊บทะย่อง 1 ครั้ง สามารถปั๊บความเร็วสูงสุด ไม่น้อยกว่า 4,700 rpm ด้วยแรงเหวี่ยงสูงสุดไม่น้อยกว่า 7,100 g

5.2 มีอุปกรณ์บรรจุถุงเลือด จำนวน 36 อัน แต่ละอันบรรจุได้ 2 ชุดดังนี้

- | | | |
|---|----------|-----|
| 5.2.1 อุปกรณ์บรรจุถุงเลือด Triple Blood Bag | จำนวน 12 | อัน |
| 5.2.1 อุปกรณ์บรรจุถุงเลือด Quadruple Blood Bag | จำนวน 12 | อัน |
| 5.2.3 อุปกรณ์บรรจุถุงเลือด Quadruple Blood Bag หรือ Quint Bag | จำนวน 12 | อัน |

5.3 เครื่องป้องกันไฟกระชาก (Stabilizer) จำนวน 1 เครื่อง

คุณลักษณะเฉพาะ

5.3.1 มีหน้าปัดแสดงสถานะแรงดันไฟฟ้า

5.3.2 แรงดันไฟฟ้าขาเข้า 180 - 250 โวลต์ 50-60 Hz

5.3.3 ความแม่นยำในการรักษาแรงดันไฟฟ้า ± 1 %

5.3.4 ประสิทธิภาพ > 95%

5.4 เครื่องซึ่งสำหรับตรวจสอบความสมดุลของถุงเลือด จำนวน 1 เครื่อง

คุณลักษณะเฉพาะ

5.4.1 เครื่องซึ่งมีแขนทึบสองข้าง

5.4.2 เครื่องซึ่งมีเจารองรับอุปกรณ์บรรจุถุงเลือดทึบสองข้าง

5.4.3 เครื่องซึ่งมีเข็มเข็บอกระดับสมดุลบริเวณแป้นสเกล

นายประเสริฐ ห้องเมือง

น.ส.วารุณี วันศรี

น.ส.ณัฐนันท์ คงธนศุภเจริญ

6. เงื่อนไขเฉพาะ

- 6.1 ผู้ขายต้องมีเอกสารเป็นตัวแทนจำหน่ายของบริษัทผู้ผลิต
- 6.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 13485
- 6.3 ผู้ขายรับประกันคุณภาพ ซ่อมและเปลี่ยนอะไหล่ บำรุงรักษาตลอดระยะเวลาที่รับประกันโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้นเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันที่ตรวจรับเครื่อง
- 6.4 ผู้ขายต้องทำ Preventive maintenance and Calibration ทุกๆ 6 เดือน ไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย และออกใบ Certificate of Preventive maintenance and Calibration ทุกครั้ง
- 6.5 ผู้ขายมีช่างผู้ชำนาญการมาติดตั้งเครื่องพร้อมเดินสายไฟให้เครื่องสามารถใช้งานได้ดี และสาหรัดการใช้งานโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น
- 6.6 ผู้ขายมีช่างซ่อมบำรุงพร้อมเอกสารรับรองว่าผ่านการฝึกอบรมอย่างเป็นทางการโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต
- 6.7 คู่มือการใช้ภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละ 2 ชุด

นายประเสริฐ ห้องเม่ง

น.ส.วารุณี วันศรี

น.ส.ณัฐชนันท์ คงธนศุภเจริญ