

คุณลักษณะเฉพาะ
ตู้เย็นเก็บเลือด
(Blood Bank Refrigerator)

1. ความต้องการ ตู้เย็นสำหรับเก็บเลือด
2. วัตถุประสงค์การใช้งาน เพื่อเก็บเลือดและบันทึกอุณหภูมิที่เก็บรักษา
3. คุณสมบัติทั่วไป ใช้กับแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลท์ 50 เฮิร์ตซ์
4. คุณลักษณะทางเทคนิค
 - 4.1. เป็นตู้เก็บเลือด ชนิด 2 บานประตู ขนาดความจุ 30 ลูกบาศก์ฟุต
 - 4.2. ผนังด้านนอกทำด้วยโลหะเคลือบสีกันสนิม มีล้อที่ฐานเครื่อง 4 ล้อ
 - 4.3. สามารถปรับตั้งอุณหภูมิภายในตู้ได้ระหว่าง 1 – 5 °C โดย Electronic Thermostat
 - 4.4. แสดงค่าอุณหภูมิภายในตู้เป็นตัวเลขไฟฟ้า (LCD) ความละเอียด 0.1 °C ได้ 3 จุดพร้อมกัน เพื่อดูการกระจายตัวของอุณหภูมิภายในตู้ พร้อมเตือนเมื่ออุณหภูมิออกนอกช่วงที่กำหนด
 - 4.5. ประตูเป็นกระจกใส 2 ชั้น และมีระบบให้แสงสว่างภายในตู้
 - 4.6. ภายในมีชั้นสามารถวางถาดเลือดได้ 5 ชั้น ปรับสูง – ต่ำได้
 - 4.7. มีระบบป้องกันคอมเพรสเซอร์ทำความเย็นกรณีความร้อนเกิน

5. เงื่อนไขเฉพาะ

- 5.1. ติดตั้งจนใช้งานได้และฝึก แนะนำการใช้งานทั้งการแก้ปัญหาเบื้องต้น ให้แก่เจ้าหน้าที่จนใช้งานได้
- 5.2. มีคู่มือการใช้งานและคู่มือการบำรุงรักษาภาษาไทย จำนวน 1 ชุด
- 5.3. รับประกันคุณภาพเป็นเวลา 1 ปี
- 5.4. บริษัทฯ เป็นผู้ผลิตโดยตรง มีหนังสือจดทะเบียนสถานประกอบการ การผลิตเครื่องมือแพทย์ ตามพระราชบัญญัติ เครื่องมือแพทย์ พ.ศ.2551 และมีช่างให้บริการที่ผ่านการฝึกอบรมจากผู้ผลิตโดยตรง เพื่อประโยชน์ต่อการบริการหลังการขาย
- 5.5. บริษัทฯ ตัวแทนจำหน่าย มีหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิต ซึ่งได้จดทะเบียนสถานประกอบการ การผลิตเครื่องมือแพทย์ ตามพระราชบัญญัติ เครื่องมือแพทย์ พ.ศ.2551 และมีช่างให้บริการที่ผ่านการฝึกอบรมจากผู้ผลิตโดยตรง เพื่อประโยชน์ต่อการบริการหลังการขาย

1. บริษัทฯ / 1 คน มีหนังสือแต่งตั้งการ
2. บริษัทฯ / 1 คน หนังสือแต่งตั้งการ
3. บริษัทฯ / 1 คน หนังสือแต่งตั้งการ