

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
ถุงเก็บเกล็ดโลหิตติดตัวกรองเม็ดเลือดขาว จำนวน 600 ชุด

คุณสมบัติทั่วไป

เป็นชุดสำเร็จรูประบบปิดที่ใช้ในการเจาะเก็บโลหิต สามารถใช้กับเครื่องแยกโลหิตแบบอัตโนมัติ

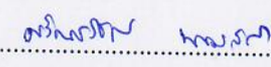
คุณสมบัติทางเทคนิค

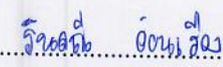
1. เป็นชุดสำเร็จรูประบบปิดที่ใช้ในการเจาะเก็บโลหิต สามารถใช้กับเครื่องแยกโลหิตแบบอัตโนมัติ
2. เป็นบรรจุภัณฑ์สะอาดชนิดปิดสนิท
3. มี Diversion Sampling Pouch เพื่อตักเก็บแบคทีเรียจากผู้บริจาค
4. เป็นชุดเก็บเกล็ดโลหิต พลาสมาหรือเม็ดเลือดแดง ซึ่งสามารถลดเม็ดเลือดขาว โดยมีเม็ดเลือดขาวปนเปื้อนน้อยกว่า 1×10^6 cells/ถุง
5. สามารถกำหนดปริมาณของพลาสมาหรือเกล็ดเลือดที่ต้องการได้เพื่อความสะดวกในการเตรียมเกล็ดเลือดให้เพียงพอต่อความต้องการของแพทย์
6. สามารถใช้กับผู้บริจาคที่มีเส้นเลือดได้ทุกขนาด ระบบสามารถทำงานได้ต่อเนื่องแม้อัตราการไหลของเลือดจะต่ำ ซึ่งทำให้สามารถเก็บเกล็ดเลือดได้จากผู้บริจาคทุกคน
7. หลังการเจาะเก็บเกล็ดโลหิต ต้องไม่มีขั้นตอนการเตรียมที่ต้องใช้เวลาเพิ่มเติมและผลิตภัณฑ์ที่ได้ต้องเป็นเกล็ดโลหิตพร้อมใช้งาน
8. มีสายที่สามารถให้สารละลายน้ำเกลือทดแทนได้

เงื่อนไขเฉพาะ

1. ผู้ขายได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรง มีหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิต
2. ผู้ขายจะต้องติดตั้งเครื่องปั่นแยกเกล็ดโลหิตและส่วนประกอบโลหิตแบบอัตโนมัติ จำนวนอย่างน้อย 2 เครื่อง พร้อมตัวเครื่องสำรองไฟ (UPS) ขนาด 1 KAV จำนวน 2 เครื่อง
3. ผู้ขายรับประกันคุณภาพของชุดเก็บเกล็ดโลหิต ในกรณีที่มีการชำรุด เนื่องจากกรรมวิธีผลิต การขนส่งหรือเกิดจากความไม่พร้อมใช้ของเครื่องและชุดเก็บเกล็ดโลหิตที่จะส่งมอบมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี
4. ผู้ขายเป็นผู้ดูแล ตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องอย่างสม่ำเสมออย่างน้อย 3 เดือน ต่อ 1 ครั้ง เพื่อให้เครื่องมือมีประสิทธิภาพพร้อมใช้งานได้ดีตลอดเวลา
5. ผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการซ่อมบำรุง รวมทั้งค่าแรง ค่าอะไหล่ ทั้งหมดที่เกิดจากการใช้งานตามปกติ
6. ผู้ขายยินดีติดตั้งเครื่องพร้อมทั้งสาธิตการใช้งาน ฝึกอบรมและแนะนำการใช้งานให้กับเจ้าหน้าที่จนสามารถปฏิบัติงานได้
7. ผู้ขายมีคู่มือการใช้เครื่องและคู่มือการบำรุงรักษาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละ 1 ชุด

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ
(นายแพทย์ลิขิต รังสิรัตนกุล)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นางสาวศรัณย์รัชต์ นามลีตา)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นางรินลณี อ่อนเรือง)