

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ถาวร สาย พ. ที่ 075/58 (พบ.)

หมายเลข คณ. 6550 - M - 61 - S - 1297

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ ชุดไซริงค์เก็บเลือด ชนิดมีสารกันเลือดแข็งตัว  
( Anticoagulant Blood Collection Syringe )

หน่วยนับ ชุด, กล่อง

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้เก็บเลือดสำหรับการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ Blood Gas และ Electrolyte

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค ประกอบด้วย

1.2.1 ตัวกระบอก

1.2.1.1 ทำจากพลาสติกใส มีขีดและตัวเลขบอกปริมาตรเป็นมิลลิลิตร สามารถมองเห็น Scale ได้ชัดเจน

1.2.1.2 ภายในมีสารป้องกันเลือดแข็งตัวชนิด Heparin หรือสารอื่น

1.2.1.3 ส่วนปลาย มี Tip Cap หรือส่วนที่ใช้สำหรับปิดแกน Syringe หรือ Plunger

1.2.2 เข็ม

1.2.2.1 สามารถปิดหัวเข็มหลังจากเจาะเลือดเสร็จ

1.2.2.2 ชุดเข็มประกอบด้วยชุดไซริงค์พร้อมใช้งาน หรือบรรจุแยกกัน

1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ เป็นหลอดทรงกระบอกพลาสติกใส ภายในมีสารป้องกันเลือดแข็งตัว มีขนาดต่างๆ ให้เลือกใช้งาน

2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 จำนวน และขนาดบรรจุของชุดไซริงค์ จะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง

3.2 มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปีนับตั้งแต่วันที่ส่งของ

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ และรูปแบบแค็ตตาล็อก

สำเนาถูกต้อง

m 012

/คณะกรรมการ...

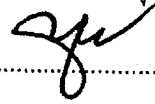
14 ส.ย. 2561

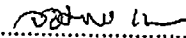
w.o.je


ชื่อสิ่งอุปกรณ์

ชุดไซริงค์เก็บเลือด ชนิดมีสารกันเลือดแข็งตัว  
( Anticoagulant Blood Collection Syringe )

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.


พ.อ.  .....ผอ.กอง พบ./ประธานกรรมการ  
( ปุญชทร ทิพยวงษ์ )


พ.อ.หญิง  .....ผอ.กอง พบ./กรรมการ  
( จอมขวัญ แสงบัวแก้ว )


พ.ท.  .....หน.รพ.ร.ร.6/กรรมการผู้แทนหน่วยใช้  
( ศุภโชค ธรรมนันท์ )

14 ส.ย. 2561

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ ทบ.

พล.ต.  .....ผทค.ทบ./ประธานกรรมการ  
( ทักษิณ เจียมทอง )

พ.อ.  .....ผอ.กอง พบ./กรรมการ  
( ปกจิจ์ แสงสว่าง )

พ.อ.  .....นปก.ประจำ กบ.ทบ./กรรมการ  
( ปราโมทย์ จันทมิฬ )

20 ส.ย. 2561

คุณลักษณะเฉพาะฉบับนี้อนุมัติให้ใช้  
ตามอนุมัติ จก.พบ.ท้ายหนังสือ กวก.พบ.  
ที่ กท 0446.13/... 901... ลง 25 ส.ย. 61

สำเนาถูกต้อง  
