

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ถาวร สาย พ. ที่ 267/50 (พบ.)

หมายเลข คฉ. 6515 - M - 63 - S - 5020

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ อุปกรณ์วัดปริมาณเลือดออกจากหัวใจแบบต่อเนื้อชนิดใช้ครั้งเดียว
(Disposable Flow Tract Sensor)

หน่วยนับ ชิ้น

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์การใช้งาน เป็นอุปกรณ์วัดปริมาณเลือดออกจากหัวใจแบบต่อเนื้อ

1.2 คุณลักษณะเฉพาะในทางเทคนิค

1.2.1 ทำจากพลาสติกที่แข็งแรงและเหนียวเป็นพิเศษ

1.2.2 มี Sensor วัดค่าแรงดันเลือดอยู่ด้านในเครื่องวัดสำหรับการวัดปริมาณเลือดออกจากหัวใจแบบต่อเนื้อ

1.2.3 เป็นอุปกรณ์ต่อกับหลอดเลือดแดงผ่าน Arterial Catheter

1.2.4 เป็นอุปกรณ์ใช้ครั้งเดียว ทำให้ปราศจากเชื้อแล้ว

1.3 คุณลักษณะเฉพาะในการออกแบบ

1.3.1 เป็นอุปกรณ์ใช้วัดปริมาณเลือดออกจากหัวใจแบบต่อเนื้อ ทำจากพลาสติกแข็งแรง มี Sensor วัดค่าแรงดันเลือดอยู่ด้านใน

1.3.2 ขนาดและความยาวของสายจะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง

2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ มีอายุการใช้งานอย่างน้อย 1 ปี นับจากวันส่งของ

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ รูปแบบแค็ตตาล็อกและทดลองใช้งาน

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

พ.อ.  ผอ.กอง พบ./ประธานกรรมการ

(บุญชทร ทิพย์วงศ์)

พ.อ.หญิง  ผอ.กอง พบ./กรรมการ

(จอมขวัญ แสงบัวแก้ว)

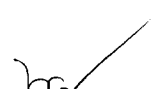
พ.อ.  ทบ.พบ./กรรมการผู้แทนหน่วยใช้

(สามารถ ปานเทียน)

19 ส.ค. 2563

/คณะกรรมการ...

สำเนาถูกต้อง

พ.อ.หญิง 

(พรณภิกาส ทูทะเสวี)

เจ้าหน้าที่พิเศษ รพ.ร.๖

...../...../.....

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ถาวร สาย พ. ที่ 378/50 (พบ.)

หมายเลข คจ. 6515 - M - 63 - S - 2703

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ ชุดแปลงสัญญาณแรงดันให้เป็นสัญญาณไฟฟ้าชนิดใช้ครั้งเดียว
(Disposable Pressure Transducer)

หน่วยนับ ชุด

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน เป็นอุปกรณ์สำหรับแปลงสัญญาณแรงดันให้เป็นสัญญาณไฟฟ้า และแปลงผลเป็นค่าแรงดันเลือดโดยแสดงค่าทางจอมอนิเตอร์

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค

1.2.1 Transducer ทำจาก PVC Medical Grade

1.2.2 Transducer มีการตอบรับของสัญญาณ (Excitation Impedance) ที่ 350 ohms และมี Signal Impedance ที่ $300 \pm 5\%$ หรือน้อยกว่า

1.2.3 สามารถวัดแรงดัน (Operating Pressure Range) ในช่วง -50 ถึง + 300 มิลลิเมตรปรอท และสามารถทนแรงดันสูง (Overpressure Tolarance) ในช่วง - 500 ถึง + 5000 มิลลิเมตรปรอท

1.2.4 อัตราการไหลของสารละลายเมื่อผ่าน Auto Flush Device (ที่แรงดัน IV 300 มิลลิเมตรปรอท) อยู่ที่ 3 ± 1 cc/hr หรือน้อยกว่า

1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ

1.3.1 Transducer เป็นอุปกรณ์แปลงค่าสัญญาณแรงดันให้เป็นสัญญาณไฟฟ้าโดยมีช่องสำหรับเสียบให้สารละลายสามารถไหลผ่าน ปลายอีกด้านหนึ่งใช้ต่อเข้ากับสายสวนในหลอดเลือด (Catheter) ชนิดต่างๆ ที่ต้องการ วัดแรงดันในหลอดเลือดนั้นๆ ด้านใต้ของช่องที่ต่อให้สารละลายไหลผ่าน มีอุปกรณ์แปลงค่าสัญญาณแรงดันให้เป็นสัญญาณไฟฟ้า และมีสายไฟเพื่อเชื่อมต่อกับ Interface Cable เพื่อแสดงผลบนจอมอนิเตอร์ต่อไป

1.3.2 ชุด Transducer มีทั้งแบบ Transducer เดี่ยวหรือคู่ถ้าเป็นชนิดคู่สามารถวัดแรงดันได้สองค่าพร้อมกัน ซึ่งจะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง

1.3.3 Transducer มี Auto Flush Device ใช้ควบคุมการไหลของสารละลายชนิดตั้งหรือติกว่า ซึ่งสามารถปรับใช้ได้สะดวก

1.3.4 Transducer ด้านที่รับสัญญาณแรงดันจะมีสายไฟเพื่อไปเชื่อมต่อกับ Interface Cable โดยมีขั้วต่อหลายแบบขึ้นกับชนิดของสาย Interface Cable ที่มีใช้อยู่

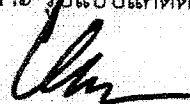
1.3.5 บรรจุของละ 1 ชุดปราศจากเชื้อพร้อมใช้งาน

2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันส่งของ

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ รูปแบบแค็ตตาล็อก และทดลองใช้งาน


พ.อ.

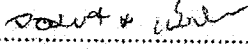



18 มี.ค. 2563 / คณะกรรมการ...

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ ชุดแปลงสัญญาณแรงดันให้เป็นสัญญาณไฟฟ้าชนิดใช้ครั้งเดียว
(Disposable Pressure Transducer)

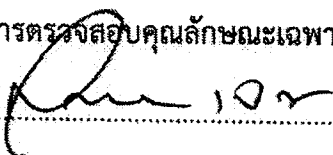
คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.


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


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

พ.อ..........หน.พบ./กรรมการผู้แทนหน่วยใช้
(สามารถ ปานเลื่อน)
18 มี.ค. 2563

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

พล.ต..........ผทค.ทบ./ประธานกรรมการ
(สุพิชัย เจริญวารีกุล)

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

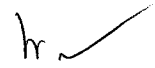
พ.อ..........นปก.ประจำ กบ.ทบ./กรรมการ
(ปราโมทย์ จันทมิฬ)

25 มี.ค. 2563

คุณลักษณะเฉพาะฉบับนี้อนุมัติให้ใช้
ตามอนุมัติ จก.พบ.ท้ายหนังสือ กวก.พบ.
ที่ กท 0446.13/ 477... ลง 8 เม.ย. 63

สำเนาถูกต้อง

พ.อ.หญิง



(พระภุมพิตาส หุตตะเสวี)

เจ้าหน้าที่พัสดุ รพ.ร.ร.๒

...../...../63