

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ถาวร สาย พ. ที่ 109/64 (พบ.)

หมายเลข คณ. 6910 - M - 64 - S - 0009

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ เครื่องสาธิตการกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ
(AED Trainer)

หน่วยนับ เครื่อง

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน เป็นเครื่องกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้า ใช้สำหรับสาธิตจำลองการเรียนการสอน การช่วยชีวิตในสถานการณ์ฉุกเฉิน

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค

1.2.1 เป็นเครื่องสาธิตการกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ โดยไม่ปล่อยกระแสไฟฟ้าจริง

1.2.2 สามารถจำลองสถานการณ์การทำ CPR (Cardiopulmonary Resuscitation) ได้ไม่น้อยกว่า 4 สถานการณ์ ตามมาตรฐาน AHA และ ERC 2010 หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า

1.2.3 สามารถควบคุมการทำงานด้วย Remote Control

1.2.4 มีหน้าจอสําหรับแสดงสถานะขั้นตอนการปฏิบัติและสัญญาณไฟ หรือเสียงให้คำแนะนำเป็นภาษาไทย ทุกขั้นตอนการฝึก

1.2.5 มีแผ่นอิเล็กโทรด (AED Pads Trainer) ที่สามารถใช้ซ้ำได้หลายครั้ง โดยไม่ปล่อยกระแสไฟฟ้าจริง เพื่อป้องกันอันตรายสำหรับผู้เรียน และป้องกันหุ่นเสียหาย

1.2.6 สามารถใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ ชนิด Rechargeable หรือ Use Immediately ชนิด Alkalines หรือชนิดอื่นที่เทียบเท่า หรือดีกว่า

1.2.7 สามารถแสดงสถานะของแบตเตอรี่ได้แบบต่อเนื่อง หรือมีระบบเตือนเมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมด หรือ มีสัญญาณแสดงว่าเครื่องพร้อมใช้งาน (Ready to Use)

1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ เป็นเครื่องสาธิตการกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ โดยไม่ปล่อย กระแสไฟฟ้าจริง โดยสามารถทำงานร่วมกับหุ่นฝึกหัดและสอนช่วยชีวิตที่หน่วยมีใช้งานอยู่ได้ ใน 1 ชุด ประกอบด้วย

1.3.1 เครื่องสาธิตการกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ (AED Trainer) จำนวน 1 ชุด

1.3.2 แผ่นอิเล็กโทรด (AED Pads Trainer) พร้อมสายต่อ จำนวน 1 ชุด

1.3.3 ชุด Battery จำนวน 1 ชุด

1.3.4 Remote Control จำนวน 1 ชุด

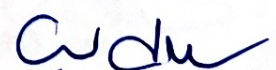
1.3.5 กระเป๋าบรรจุเครื่อง จำนวน 1 ชุด

2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 ต้องเป็นของใหม่ และไม่เคยใช้งานมาก่อน

3.2 มีหนังสือคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ จำนวน 2 ชุด (ตัวจริง 1 ชุด)...../.....

พ.ต. 
(พิสิทธิ์ ชรัสสุข)

หน.ผรท./สวท.กบส.รท.ค.....

/3.3 มีเครื่องหมาย.....


พ.อ. 


18 ธ.ค. 2563


ชื่อสิ่งอุปกรณ์ เครื่องสาธิตการกระตุกหัวใจด้วยไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ
(AED Trainer)

- 3.3 มีเครื่องหมายถาวรหรือสติ๊กเกอร์ แสดงชื่อ ที่อยู่ และหมายเลขโทรศัพท์ของบริษัทติดกับเครื่อง
สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน
- 3.4 ต้องได้รับการรับรองคุณภาพและความปลอดภัยในการใช้งานตามมาตรฐานสากล เช่น ISO 13485
หรือมาตรฐานอื่นๆ
4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ รูปแบบแค็ตตาล็อก และทดลองใช้งาน


คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ.


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

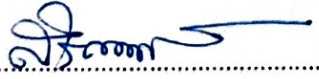
พ.อ.  รอง ผอ.กอง พบ./กรรมการ
(ฉัตรีย์ บุญเจือ)

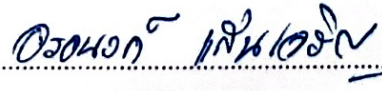
พ.ท.หญิง  อจ.ร.ร.สร.พบ./กรรมการผู้แทนหน่วยใช้
(กุสิริศา เล็กใจกล้า)
18 ธ.ค. 2563


คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ถาวร สาย พ.

พ.อ.  รอง ผอ.สวค.พบ./ประธานกรรมการ
(ไพรัช มีลาภ)

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

พ.อ.หญิง  นปก.ประจำ พบ./กรรมการผู้แทนเหล่าสายวิทยาการ
(สิริวรรณ สมจินตนา)

พ.ท.หญิง  ประจำ พบ. ชรก.รพ.ร.ร.6/กรรมการผู้แทนหน่วยใช้
(อรอนงค์ แสนเจริญ)

พ.ท.หญิง  อจ.ร.ร.สร.พบ./กรรมการผู้แทนหน่วยใช้
(กุสิริศา เล็กใจกล้า)

24 ธ.ค. 2563

คุณลักษณะเฉพาะฉบับนี้อนุมัติให้ใช้
ตามอนุมัติ จก.พบ.ท้ายหนังสือ กวก.พบ.
ที่ กท 0446.13/1854 ลง 25 ธ.ค. 63

พ.ต. 
(พิสิทธิ์ ธรรมสุข)

จก./สวค.ทว.ปส.รพ.ค่ายสุรนารี