

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ด้าว สาย พ. ที่ 143/62 (พบ.)

หมายเลข คฉบ. 6550 - M - 62 - S - 0044

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ น้ำยาล้างและทำความสะอาดเครื่องวัดความเข้มข้นของสารละลาย
(Working Wash Solution)

หน่วยนับ ขวด, แกลลอน

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้สำหรับล้างและทำความสะอาดเครื่องวัดความเข้มข้นของสารละลาย

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค

1.2.1 น้ำยาประกอบด้วย ดังนี้

1.2.1.1 Triton X-100 (Polyethyleneglycol p-octylphenol Ether) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 0.2%

1.2.1.2 Sodium Azide น้อยกว่าหรือเท่ากับ 0.1%

1.2.2 สามารถเก็บรักษาไว้ในอุณหภูมิห้อง

1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ

1.3.1 เป็นน้ำยาพร้อมใช้งาน (Ready to Use) ไร้สี (Colorless) สามารถใช้กับเครื่องจักร เครื่องวัดความเข้มข้นของสารละลาย (Automatic Osmometer) ที่หน่วยงานมีใช้อยู่

1.3.2 ขนาดบรรจุ ไม่น้อยกว่าขวดละ 500 มิลลิลิตร

2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 จำนวน และขนาดบรรจุของน้ำยา จะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง

3.2 มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ส่งของ

3.3 มีเอกสารกำกับระบุข้อบ่งใช้ รายละเอียดส่วนประกอบ วิธีการเก็บรักษา และข้อกำหนดอื่นๆ

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ รูปแบบแค็ตตาล็อก และทดลองใช้งาน

ผู้จัดทำ: นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี
ลงวันที่: ๒๕๖๑

/คณะกรรมการ...

๒๕ ๘.๙. ๒๕๖๑ พ.อ.

ชื่อสิ่งอุปกรณ์

น้ำยาล้างและทำความสะอาดเครื่องวัดความเข้มข้นของสารละลาย
(Working Wash Solution)

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

พ.อ. ผอ.กอง พบ./ประธานกรรมการ
(ปัญชาร์ ทิพยวงศ์)

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

พ.ท. นายทหารเทคโนโลยีการแพทย์ กพช.รพ.รร.6/
(ศุภโชค ตระกันนันท์) กรรมการผู้แทนหน่วยใช้

25 ธ.ค 2561

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ ทบ.

พ.ล.ต. พทค.ทบ./ประธานกรรมการ
(สุพิชัย เจริญวารีกุล)

พ.อ. ผอ.กอง พบ./กรรมการ

(ปกิจ์ แสงสว่าง)

พ.อ. นบก.ประจำ กบ.ทบ./กรรมการ
(ปราโมทย์ จันทร์มิช)

- 9 ธ.ค. 2562

| |
|--------------------------------------|
| คุณลักษณะเฉพาะฉบับนี้อนุมัติให้ใช้ |
| ตามอนุมัติ จก.พบ. ท้ายหนังสือ กว.พบ. |
| ที่ กห 0446.13/ 74 ลง 16 ม.ค. 62 |

สำเนา

๒๖/๑

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ภาชนะ พ.ที่ 144/62 (พบ.)

หมายเลข คณ. 6550 - M - 62 - S - 0045

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ น้ำยาสอบเทียบเครื่องวัดความเข้มข้นที่ 300 ออสโม (Osmometer Calibration Solution C 300)

หน่วยนับ ขาด

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้เป็นน้ำยามาตรฐานในการสอบเทียบเครื่องวัดความเข้มข้นของสารละลาย (Automatic Osmometer) สำหรับทำการ Calibration แบบ 3 จุด (ที่ความเข้มข้น 300 ออสโม)

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค

1.2.1 เป็นน้ำยาที่มีค่าความเข้มข้น 300 mOsm/kg ประกอบด้วย ดังนี้

1.2.1.1 Sodium Chloride น้อยกว่า 1.0%

1.2.1.2 Sodium Azide น้อยกว่า 0.1%

1.2.2 สามารถเก็บรักษาไว้ในอุณหภูมิห้อง

1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ

1.3.1 เป็นน้ำยาพร้อมใช้งาน (Ready to Use) ไม่มีสี สามารถใช้กับเครื่องวัดความเข้มข้นของสารละลาย (Automatic Osmometer) ที่หน่วยงานมีใช้อยู่

1.3.2 ขนาดบรรจุ ขาดละ 20 มิลลิลิตร จำนวน 1 ขาด

2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 จำนวน และขนาดบรรจุของน้ำยา จะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง

3.2 มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ส่งของ

3.3 มีเอกสารกำกับระบุข้อบ่งใช้ รายละเอียดส่วนประกอบ วิธีการเก็บรักษา และข้อกำหนดอื่นๆ

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ รูปแบบแค็ตตาล็อก และทดลองใช้งาน

สำเนาเอกสารที่ออก
โดย

/คณะกรรมการ...

25 ธ.ค. 2561 พ.อ.

ชื่อสิ่งอุปกรณ์

น้ำยาสอบเทียบเครื่องวัดความเข้มข้นที่ 300 ออสโมโน
(Osmometer Calibration Solution C 300)

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

พ.อ. ผอ.กอง พบ./ประธานกรรมการ
(ปลัดกระทรวง)

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

พ.ท. นายทหารเทคนิคการแพทย์ กพร.รพ.รร.6/
(ศุภโชค ตระกันนท์) กรรมการผู้แทนหน่วยใช้

25 ม.ค. 2561

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ ทบ.

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

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

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

- 9 ม.ค. 2562

| |
|--|
| คุณลักษณะเฉพาะฉบับนี้อนุมัติให้ใช้ : |
| ตามอนุบัติ ขก.พน.ที่ยานนั้นถือ กว.เหบ. |
| ที่ กบ. 0446.13/ 74 ลง 16.8.62 |

สำเนาเพื่อทราบ
๘๖/๑

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ถาวร สาย พ. ที่ 145/62 (พบ.)

หมายเลข คฉบ. 6550 - M - 62 - S - 0046

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ น้ำยาสอบเทียบเครื่องวัดความเข้มข้นที่ 1000 ออสโม

(Osmometer Calibration Solution C 1000)

หน่วยนับ ขาด

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้เป็นน้ำยามาตรฐานในการสอบเทียบเครื่องวัดความเข้มข้นของสารละลาย (Automatic Osmometer) สำหรับทำการ Calibration แบบ 3 จุด (ที่ความเข้มข้น 1000 ออสโม)

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค

1.2.1 เป็นน้ำยาที่มีค่าความเข้มข้น 1000 mOsm/kg ประกอบด้วย ดังนี้

1.2.1.1 Sodium Chloride 3.0%

1.2.1.2 Sodium Azide น้อยกว่า 0.1%

1.2.2 สามารถเก็บรักษาไว้ในอุณหภูมิห้อง

1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ

1.3.1 เป็นน้ำยาพร้อมใช้งาน (Ready to Use) ไม่มีเม็ด สามารถใช้กับเครื่องวัดความเข้มข้นของสารละลาย (Automatic Osmometer) ที่หน่วยงานมีใช้อยู่

1.3.2 ขนาดบรรจุ ขวดละ 20 มิลลิลิตร จำนวน 1 ขวด

2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 จำนวน และขนาดบรรจุของน้ำยา จะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง

3.2 มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ส่งของ

3.3 มีเอกสารกำกับระบุข้อบ่งใช้ รายละเอียดส่วนประกอบ วิธีการเก็บรักษา และข้อกำหนดอื่นๆ

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ รูปแบบแค็ตตาล็อก และทดลองใช้งาน

สำเนาพากย์ครบทุกอย่าง
๒๘ ก.พ. ๒๕๖๑

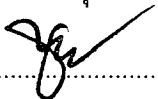
/คณะกรรมการ...

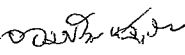
๒๕ ก.พ. ๒๕๖๑ พ.อ.

ชื่อสิ่งอุปกรณ์

น้ำยาสอบเทียบเครื่องวัดความเข้มข้นที่ 1000 ออสโม
(Osmometer Calibration Solution C 1000)

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

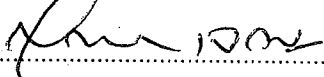
พ.อ..... พอ.กอง พบ./ประธานกรรมการ
(บุญชร ทิพยวงศ์)

พ.อ.หภูมิ..... พอ.กอง พบ./กรรมการ
(จอมขวัญ แสงบัวแก้ว)

พ.ท..... นายหัวการเทคนิคการแพทย์ กพธ.รพ.รร.6/
(ศุภโชค ตรร堪ันท์) กรรมการผู้แทนหน่วยใช้

25 ม.ค. 2561

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ ทบ.

พ.ล.ต..... พทค.ทบ./ประธานกรรมการ
(สุพิชัย เจริญวารีกุล)

พ.อ..... พอ.กอง พบ./กรรมการ
(ปราโมทย์ จันทร์มีพ)

พ.อ..... นบก.ประจำ กบ.ทบ./กรรมการ
(ปราโมทย์ จันทร์มีพ)

~ 9 ม.ค. 2562

| |
|---|
| คุณลักษณะเฉพาะฉบับนี้อนุมัติให้ใช้ ตามอนุมาติ จก.พบ.ท้ายหนังสือ กวก.พบ. ที่ กก 0446.13/...74... ลง..16.9.62 |
|---|

