

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
STERRAD ๑๐๐S CASSETTE จำนวน ๕๐๐ เซ็ต
โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี

๑. ความเป็นมา

ด้วยจังหวัดปราจีนบุรี โดยโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จะดำเนินการจัดซื้อ STERRAD ๑๐๐S CASSETTE จำนวน ๕๐๐ เซ็ต คุณสมบัติตามข้อกำหนด

๒. วัตถุประสงค์การใช้งาน

เพื่อใช้เป็นสารเคมีในการฆ่าเชื้อจุลชีพ สำหรับใช้กับเครื่อง STERRAD® ๑๐๐S เท่านั้น สำหรับใช้ในโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ด้วยเงินบำรุงโรงพยาบาล

๓. รูปแบบรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

คุณลักษณะทั่วไป

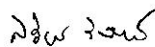
- เป็นผลิตภัณฑ์ รูปแบบ Cassette ที่บรรจุสารละลายไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์ ความเข้มข้น ๕๘-๕๙% เพื่อใช้เป็นสารเคมีในการฆ่าเชื้อจุลชีพ สำหรับใช้กับเครื่อง STERRAD ๑๐๐S เท่านั้น

คุณลักษณะเฉพาะ

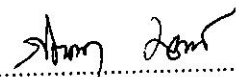
- ๑.๑ เป็นผลิตภัณฑ์ รูปแบบ Cassette ที่บรรจุสารละลายไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์ ความเข้มข้น ๕๘ - ๕๙% เพื่อใช้เป็นสารเคมีในการฆ่าเชื้อจุลชีพ
- ๑.๒. Cassette ๑ ชุด ใช้งานได้จำนวน ๕ รอบ การทำงานของเครื่องอบฆ่าเชื้อ (Five cycles per cassette)
- ๑.๓. ผลิตภัณฑ์ออกแบบอยู่ในของ Cassette ที่มีความปลอดภัยจากการสัมผัสสารละลาย
- ๑.๔. Cassette ถูกหุ้มด้วยพลาสติก เพื่อป้องกันผิวหนังสัมผัสโดยตรงกับสารละลายไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์ที่อาจรั่วซึมออกมาได้ เนื่องจากเกิดอุบัติเหตุจากการขนย้าย
- ๑.๕. มีแถบสีเหลืองบนกล่องกระดาษจะเปลี่ยนสีเป็นสีแดง เมื่อแถบสีสัมผัสกับสารละลายไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์ที่รั่วซึมออกมา (ในกรณีนี้ห้ามนำ Cassette ดังกล่าวไปใช้งานสามารถขอเปลี่ยนคืนกับบริษัท)
- ๑.๖. คาสเส็ต ๑ ชุด ประกอบด้วยเซลล์บรรจุน้ำยาจำนวน ๑๐ เซลล์ แต่ละเซลล์บรรจุสารละลายไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์ไม่น้อยกว่า ๑,๗๕๐ ul สามารถใช้งานได้จำนวน ๕ รอบการทำงานของเครื่องอบฆ่าเชื้อ



(นางฉวี คันธิวิวัฒน์)



(นางสาวศิริรัตน์ วิจารณ์)




(นางสาวกัญญาณัฐ พัยคัย)

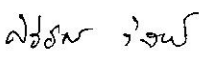
๔. รายละเอียดของงาน

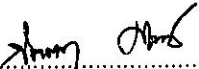
- ๔.๑ ใช้งานได้กับเครื่องอบฆ่าเชื้อด้วยระบบไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์ พลาสมา ที่อุณหภูมิต่ำ ที่ติดตั้งในโรงพยาบาลนี้ ได้อย่างปลอดภัยทั้งผู้ใช้และอุปกรณ์เครื่องมือ
- ๔.๒ การอบฆ่าเชื้อในแต่ละรอบการทำงานจะใช้สารละลายไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์ ความเข้มข้น ๕๘% - ๕๙% ไม่มากกว่า ๓.๖ มิลลิลิตร
- ๔.๓ สำหรับสารละลายไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์ เมื่อถูกบรรจุเข้าไปในเครื่องอบฆ่าเชื้อจะต้องทำงานให้เสร็จสมบูรณ์ได้ภายในรอบการทำงานได้ ๒ แบบ
 - ๔.๓.๑ ประมาณ ๕๔ นาที สำหรับ Short Cycle อบฆ่าเชื้อเครื่องมือผ่าตัดและอุปกรณ์การแพทย์
 - ๔.๓.๒ ประมาณ ๗๒ นาที สำหรับ Long Cycle อบฆ่าเชื้อเครื่องมือ Flexible Endoscopes
- ๔.๔ มี Bar Code, Lot No. และวันหมดอายุ ที่พิมพ์ลงบนตลับน้ำยาจากการผลิตของโรงงานผู้ผลิต สามารถมองเห็นได้บริเวณบนกล่องกระดาษ และด้านข้างของตัว Cassette และเครื่องต้องสามารถอ่านวันหมดอายุด้วยการอ่านบาร์โคดที่พิมพ์บนตลับ Cassette โดยเครื่องจะไม่ทำงานถ้าอ่านได้ว่า Cassette หมดอายุ เพื่อป้องกันการผิดพลาดจากการหยิบตลับ Cassette ที่หมดอายุแล้วไปใช้งาน
- ๔.๕ มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๖ เดือน
- ๔.๖ เก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิ ๑๕ °C - ๓๐ °C หรือ ตู้เย็นแบบธรรมดา
- ๔.๗ มีหนังสือแต่งตั้งผู้จำหน่าย

๕. เงื่อนไข

- ๕.๑ ผู้เสนอราคาได้ทำการสำรองสินค้า สำหรับโรงพยาบาลฯ อย่างน้อย ๓ เดือน จากการใช้งานปกติ
- ๕.๒ ผลิตภัณฑ์ที่นำมาส่งมอบ หากมีการชำรุดเสียหาย ผู้เสนอราคายินยอมเปลี่ยนให้ใหม่ภายใน ๓ วันทำการ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ
- ๕.๓ ผู้เสนอราคาได้เสนอราคาขายวัสดุการแพทย์ฯ ตามประกาศนี้ในราคาที่ไม่แพงกว่าที่ขายให้กับหน่วยงานอื่น ๆ ทั้งในจังหวัดปราจีนบุรี และต่างจังหวัด ไม่ว่าจะเป็นการจัดซื้อด้วยวิธีการใด ๆ (ในปริมาณประมาณเดียวกัน) ทั้งนี้ หากโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร พบว่าผู้เสนอราคาขายให้กับโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร แพงกว่าราคาขายให้กับหน่วยงานอื่นๆ ผู้ขายจะต้องคืนเงินส่วนต่างให้กับโรงพยาบาลและต้องชดเชยค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมดให้กับทางโรงพยาบาล โดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นางถวิล คันธีวรณ์)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวศิริรัตน์ วิจารณ์)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวกัญญาณัฐ พยัคย์)