

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์
เวชภัณฑ์ : น้ำยาทำความสะอาดเครื่องมือชนิดเอนไซม์**

คุณลักษณะทั่วไป

สารทำความสะอาดผสมเอนไซม์ที่ใช้กับเครื่องมือแพทย์โดยเฉพาะสำหรับการล้างทำความสะอาดด้วยมือ (manual) และการล้างทำความสะอาดด้วยเครื่องล้างอัตโนมัติ (automated cleaning) สามารถล้างทำความสะอาดได้ถ่องแท้ ด้วยระบบการล้างด้วยมือ และเครื่องล้าง

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดอุปกรณ์เครื่องมือทางการแพทย์ สำหรับการล้างทำความสะอาดถ่องแท้ ด้วยระบบการล้างแบบอ่อนและแข็ง (Rigid and Flexible Endoscope)
2. ประกอบด้วย เอนไซม์ 4 ชนิด คือ โปรตีอีส (protease), ไลเปส (lipase), อะมายเลส (amylase) และ เชลลูเลส (cellulase) ช่วยในการย่อยสลายไขจัดคราบอินทรีย์สารและสิ่งคัดหลัง รวมทั้ง โปรตีน ไขมันฟิล์ม ชีวภาพ และคราบเลือดได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3. มีสเตบิลайเซอร์ (stabilizer) ช่วยให้น้ำยาคงสภาพการใช้งานได้นาน
4. มีสารลดแรงตึงผิว (surfactant) ช่วยลดแรงตึงผิวของน้ำ และทำให้เอนไซม์สามารถเข้าไปกำจัดคราบสิ่งสกปรกได้อย่างทั่วถึงภายในห้อง ข้อต่อ รอยหยัก และซอกมุม
5. ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่มีค่าความเป็นกรด - ด่าง อยู่ในช่วง 6.5-7.5 ใกล้เคียงกับความเป็นกลางลดการกัดกร่อนและช่วยถนอมสภาพของอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์
6. ประสิทธิภาพสูงในการกำจัดคราบสิ่งสกปรกและไบโอฟิล์ม (biofilm)
7. ทดสอบประสิทธิภาพในการกำจัดฟิล์มชีวภาพ(biofilm) ตามมาตรฐาน ASTM E2562
8. ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม เนื่องจากส่วนผสมสามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ (biodegradable) ทำให้ช่วยส่งเสริมการย่อยสลายสิ่งสกปรกในระบบบำบัดน้ำเสีย
9. น้ำยาไม่มีพอง เพื่อให้สามารถใช้กับเครื่องล้างอัตโนมัติ (automated cleaning) ได้
10. น้ำยาไม่มีกลิ่นและไม่ทำให้เกิดการระคายเคืองต่อผิวหนังผู้ใช้งาน
11. มีรายละเอียดของวันหมดอายุ, Lot No., ข้อควรระวัง, วิธีการใช้งานและอัตราส่วนผสมชัดเจนระบุบนฉลาก
12. มีขนาดบรรจุภัณฑ์ไม่น้อยกว่า 3 ลิตร/แกลลอน

เงื่อนไขเฉพาะ

1. ผลิตภัณฑ์ต้องมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันสั่งมอบของ
2. ผลิตภัณฑ์ที่สั่งมอบหากมีการชำรุดเสียหาย หรือเสื่อมสภาพในสภาวะการเก็บที่เหมาะสม ผู้เสนอราคาต้องยินยอมให้เปลี่ยนใหม่โดยเร็ว
3. มีเอกสารแสดงว่า�้ำยาไม่ส่วนประกอบ สามารถย่อยสลายได้ลงตามธรรมชาติ ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม
4. มีเอกสารผ่านการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข

ผู้กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะของเวชภัณฑ์

1..... ประธานกรรมการ

2..... กรรมการ

3..... กรรมการ