

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี
รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
น้ำยาล้างเครื่องมือชนิดผสมเอนไซม์และน้ำยาฆ่าเชื้อ (Enzymatic Detergent)

คุณลักษณะทั่วไป

น้ำยาล้างเครื่องมือที่มีส่วนผสมของเอนไซม์ สารซักล้างและน้ำยาฆ่าเชื้อโรค (enzyme, non-ionic detergent and disinfectants)

วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

ใช้ในการทำความสะอาดและล้างเครื่องมือแพทย์หลังการผ่าตัด, อุปกรณ์เอนโดสโคปและ สายสำหรับเครื่องช่วยหายใจ และอุปกรณ์การให้ออกซิเจนชนิดต่างๆ

คุณสมบัติเฉพาะ

- สามารถฆ่าเชื้อในเครื่องมือแพทย์ หลังการผ่าตัด, อุปกรณ์เอนโดสโคปและ สายสำหรับเครื่องช่วยหายใจ และอุปกรณ์การให้ออกซิเจนชนิดต่างๆ
 - เชื้อ Bactericidal :EN ๑๐๔๐, NF T ๗๒-๑๗๐, EN ๑๓๗๒๗
 - เชื้อ Active against MRSA ,TB, HIV-IPRV
 - เชื้อ BVDV (Surrogate of HCV) and Herpes Virus เป็นต้น
- ขนาดบรรจุ แกลลอนละไม่น้อยกว่า ๕ ลิตร
- ใช้ล้างเครื่องมือแพทย์ได้สะอาด เนื่องจากมีส่วนผสม ของทั้งเอนไซม์รวมและสารซักล้างที่มีประสิทธิภาพสูง และไม่มีส่วนผสมของแอลกอฮอล์
- ย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติ ไม่มีผลต่อสภาพแวดล้อม มีเอกสาร Biodegradable รับรอง
- เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของทั้งเอนไซม์ ดีเทอเจนท์ และน้ำยาฆ่าเชื้อ โดยมีเอกสารแสดงความคงตัวของเอนไซม์ที่ สามารถอยู่ได้ไม่น้อยกว่า ๘ ชั่วโมงหลังจากที่ผสมน้ำยาใช้งานแล้ว
- ได้รับมาตรฐาน CE ๐๔๕๙ ซึ่งอยู่ใน Medical Device Class IIb และมี test Report ของการทำลายเชื้อไวรัส A H๑N๑ , A F A Q N ° ๑ ๙ ๙ ๕ / ๓ ๗ ๒ ๓ , SAFETY DATA SHEET (๙๑/๑๕๕/EEC - ๒๐๐๑/๕๘/EC - ISO ๑๑๐๑๔-๑)
- มีเอกสารการวิเคราะห์ แสดงปริมาณเยื่อหุ้มชีวภาพ (Biofilm) และผลการทำลายเชื้อ AH๑N๑ ที่ลดลงหลังการล้าง เพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วย
- มีผลงานทางวิชาการสนับสนุนว่าไม่กัดกร่อนเครื่องมือหลังการล้างหรือไม่ทำให้เครื่องมือเสียหายโดยเทียบกับ สารมาตรฐานเช่น ๐.๑% Sodium hypochlorite / ๐๐๑๒๐๐ / Zn๐ Cr๑๓
- มีตัวอย่างสินค้ามาแสดง ๑ แกลลอน

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการฯ
(นายปรีดา อธิธรรมบุรณ์) นายแพทย์เชี่ยวชาญ

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ
(นางนวลน้อย โทตระไวศยะ) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ
(นางวรลักษณ์ บุญเกิด) พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ