

โรงพยาบาลสรรพสิทธิประสงค์ อุบลราชธานี
รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
น้ำยาล้างเครื่องมือชนิดผสมเอนไซม์และน้ำยาฆ่าเชื้อ(Enzymatic Detergent)

คุณลักษณะทั่วไป

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

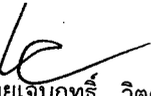
วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

ใช้ในการทำความสะอาดและล้างเครื่องมือแพทย์หลังการผ่าตัด, อุปกรณ์เอนโดสโคป และ สายสำหรับเครื่องช่วยหายใจ และอุปกรณ์การให้ออกซิเจนชนิดต่างๆ

คุณสมบัติเฉพาะ

1. การฆ่าเชื้อ
 - Bactericidal : EN 1040, NF T 72-170, EN 13727
 - Active against MRSA
 - Active against Mycobacterium tuberculosis TB
 - Active against HIV -I PRV (Surrogate of HEV)
 - BVDV (Surrogate of HCV) and Herpes Virus
2. ขนาดบรรจุ แกลลอนละ 5 ลิตร (1 ลัง มี 4 แกลลอน มีหัวปั๊มขนาด 25 ซีซี ให้ 1 หัวปั๊ม)
3. ใช้ล้างเครื่องมือแพทย์ ได้สะอาดหมดจด เนื่องจากมีส่วนผสม ของทั้งเอนไซม์รวมและสารซักล้าง ที่มีประสิทธิภาพสูง
4. ป้องกันการเกิด cross contamination ระหว่างเครื่องมือของ ward หนึ่ง ไปยังอีก ward หนึ่ง
5. ป้องกันการเกิดการติดเชื้อไปยังผู้ปฏิบัติการได้
6. ย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติ เพราะเป็นผลิตภัณฑ์ที่มี Biodegradation
7. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของทั้งเอนไซม์ ดีเทอเจนท์ และน้ำยาฆ่าเชื้อ.
8. ได้รับมาตรฐาน CE 0459 ซึ่งอยู่ใน Medical Device Class II a และมี test Report ของการทำลายเชื้อ ไวรัส A H1N1
9. เป็นน้ำยาที่เคยผ่านการใช้งานมาแล้วในโรงพยาบาล หรือมีเอกสารการประเมิน ประกอบการพิจารณาว่าได้ทดลองใช้งาน มีประสิทธิภาพและไม่ทำลายเครื่องมือ
10. มีตัวอย่างสินค้ามาแสดง 1 ลัง


(นายปริดา อธิธรรมบุรณ์)
รองผู้อำนวยการฝ่ายการแพทย์


(นายเจนนฤทธิ์ วิตตะ)
นายแพทย์เชี่ยวชาญ


(นายเสวต ศรีศิริ)
นายแพทย์เชี่ยวชาญ