

neodisher® MultiZym

น้ำยาล้างทำความสะอาดเครื่องมือแพทย์ชนิดผสมเอนไซม์



ขอบข่ายการใช้งาน

ใช้แช่และล้างเครื่องมือต่างๆ เช่น เครื่องมือผ่าตัด, เครื่องมือผ่าตัดผ่านกล้อง, Micro, ทันตกรรม, อุปกรณ์ดมยา, สายเอนโดสโคป, กล้องใส่เครื่องมือแพทย์และอุปกรณ์การแพทย์อื่นๆ ด้วยวิธีล้างด้วยมือหรือด้วยเครื่อง ultrasonic

ประสิทธิภาพของน้ำยา

- ขจัดคราบต่างๆ เช่น คราบเลือดที่แห้งกรัง โปรตีน คาร์โบไฮเดรต ไขมันและสารคัดหลั่งได้
- ย่อยสลายสารอินทรีย์ และป้องกันการกลับมาเกาะติดที่พื้นผิวของเครื่องมือ
- ขจัด biofilms
- ไม่ทำลายเครื่องมือ เหมาะกับการใช้ล้างเครื่องมือที่ทำจาก สเตนเลส สตีล, เครื่องมือที่ทำจากเหล็ก, เครื่องมือตา, วัสดุสังเคราะห์ทั่วไป, อะโนไดซ์ อลูมิเนียม, ซิลิโคน, อุปกรณ์ดมยา
- ไม่บดบังเครื่องมือในขณะที่จุ่มแช่อยู่ในน้ำยา
- สามารถใช้ได้กับน้ำทุกสภาพ ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะใดๆ

คุณสมบัติพิเศษ

- มีประสิทธิภาพในการล้างสูง
- มีส่วนผสมของ protease amylase lipase ที่ช่วยในการย่อยสลายสารตกค้าง
- ไม่มีส่วนผสมของ boric acid, borates, น้ำหอม และสี

การใช้และการผสมน้ำยา

ใช้สำหรับล้างอุปกรณ์เครื่องมือด้วยวิธีล้างด้วยมือหรือด้วยเครื่องล้าง ultrasonic ปริมาณการใช้และวิธีการใช้ขึ้นอยู่กับประเภทและความสกปรกของเครื่องมือ สามารถดูวิธีการใช้งานได้จากตารางการใช้อ้างอิง

ล้างด้วยมือ / คราบสกปรกปกติ	ผสมน้ำยา 1 – 2.5 มล./ล ที่อุณหภูมิห้อง (สูงสุดไม่เกิน 50 C) แช่ทิ้งไว้ 2 – 10 นาที
ล้างด้วยมือ / คราบสกปรกสูง	ผสมน้ำยา 2.5 – 30 มล./ล ที่อุณหภูมิห้อง (สูงสุดไม่เกิน 50 C) แช่ทิ้งไว้ 2 – 10 นาที
ล้างด้วยเครื่องล้าง ultrasonic	ผสมน้ำยา 1 – 30 มล./ล ที่อุณหภูมิไม่เกิน 50 C เป็นเวลา 2 – 10 นาที

ควรเปลี่ยนสารละลาย neodisher MultiZym อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง หรือเมื่อเห็นคราบสกปรกในน้ำยา

ข้อควรทราบในการใช้งาน

- สำหรับผู้ได้รับการฝึกอบรมมาเท่านั้น
- สำหรับการควบคุมปริมาณการใช้ แนะนำให้ใช้หัวบีมหรือถ้วยตวง
- กระบวนการล้างควรปฏิบัติตามข้อกำหนดของเครื่องมือแพทย์ และควรตรวจสอบกระบวนการล้างอย่างเหมาะสม
- ปฏิบัติตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตเครื่องมือแพทย์
- ห้ามผสมน้ำยาชนิดอื่น ๆ กับ neodisher MultiZym

ข้อมูลทางเทคนิค

ค่า pH	8.4 – 8.6 (1-30 มล./ล ที่อุณหภูมิ 20°C)
ค่าความหนืด	<50 mPas (น้ำยาเข้มข้น ที่อุณหภูมิ 20°C)
ความหนาแน่น	1.1 กรัม/ลบ.ซ. ที่อุณหภูมิ 20°C

ส่วนผสมเป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนดของยุโรป (EC NO 648/2004)

5-15% non ionic surfactant , <5% anionic surfactants, enzymes

ข้อมูลการเก็บรักษา

เก็บน้ำยาไว้ในที่ที่มีอุณหภูมิ 0 ถึง 30°C ในบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิท ซึ่งจะมียอายุการใช้งาน 2 ปี นับจากวันที่ผลิต