



DR. WEIGERT
Sistemas de Higiene

Medical



neodisher®
MultiZym

**¡Con triple poder
enzimático!**

Detergente multienzimático para el tratamiento
de instrumental termoestable y termosensible.

neodisher® MultiZym – poder de enzimas activas para el procesamiento manual del instrumental.

neodisher® MultiZym

Detergente multienzimático con proteasa, lipasa y amilasa.

- Para la limpieza manual de instrumentos termoestables y termosensibles, incluyendo microinstrumental, instrumental dental, endoscopios flexibles, utensilios de anestesia, contenedores y otros utensilios médicos en baños de inmersión y ultrasonidos.



Garrafas de 5 L 408835
12 x botellas de 1 L 408844

Nuestra fórmula de éxito:

- La fórmula de neodisher® MultiZym combina tres tipos de enzimas y garantiza de esta manera el máximo poder limpiador con efecto sinérgico para todo tipo de residuos: la proteasa separa la proteína de los residuos proteicos, la lipasa elimina contaminaciones grasas y la amilasa elimina polisacáridos, como por ejemplo mucosidad bronquial

Recomendaciones de uso:

Limpieza manual con un grado de suciedad normal	1 - 2,5 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min
Limpieza manual con un grado de suciedad extrema	10 - 30 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min
Limpieza manual en baños de ultrasonidos	1 - 30 ml/l, 15 - 50 °C, 2 - 10 min



Las enzimas actúan según el modelo „llave-cerradura“: Cada enzima encaja con un sustrato concreto, es decir poseen complejidad geométrica, como una llave con su cerradura.

Nuestra experiencia – su beneficio:

- gran poder limpiador
- fórmula multienzimática basada en proteasa, lipasa y amilasa
- libre de ácido bórico y boratos, libre de perfumes y colorantes; buena visibilidad del instrumental en la solución activa
- cómodas botellas de 1 litro con dosificador integrado



- alta actividad contra residuos orgánicos, impide la fijación de residuos proteicos; elimina biofilms
- gran efectividad de los ingredientes activos, máxima eficacia y resultados de limpieza óptimos con concentraciones mínimas
- fácil de usar y gran compatibilidad de materiales: indicado para acero inoxidable, ópticas, aluminio anodizado, siliconas y utensilios de anestesia
- fácil dosificación, sin necesidad de accesorios adicionales