

# GV-ZYME®

## Manual de Uso

Para lavado de instrumental quirúrgico, transductores y endoscopios. La acción proteolítica, carbolítica y lipolítica de GV-ZYME® hidroliza la materia orgánica, penetrando en los lugares de más difícil acceso.

Después del lavado con GV-ZYME utilice:

1. GV-STEEL para eliminar óxido, corrosión y manchas de agua.
2. GV-LUB para lubricar y prevenir el deterioro del instrumental quirúrgico.



Diluir 15 ml de GV-ZYME® por cada 4 litros de agua tibia. La temperatura para el funcionamiento óptimo de las enzimas es entre 30 y 40°C. Una temperatura menor requerirá sumergir por más tiempo el instrumental para lograr su efectividad.



Sumergir totalmente los instrumentos en la solución preparada y esperar 5 minutos.



Enjuagar bajo el chorro del agua. quedará listo para ser esterilizado.

### Precauciones

- No se deje al alcance de los niños.
- Evite el contacto directo con la piel.
- No se ingiera. En caso de ingestión llame inmediatamente al médico.
- Deseche la solución preparada después de cada uso.
- Mantenga el envase cerrado en un lugar fresco.
- En caso de contacto con los ojos, enjuague con abundante agua.
- No mezcle el producto con blanqueadores, ácidos fuertes ni otros detergentes.