

Enzym Med

Limpieza de endoscopios
y material quirúrgico

- Detergente enzimático para limpieza previa.
- Protección bactericida y virucida del operario.



Eurotrade ^{World} ✓
Commerce, S.L.

Enzym Med

Aplicaciones

- Limpieza de endoscopios rígidos y flexibles, accesorios de endoscopios, instrumental quirúrgico, odontológico y ortopédico
- Baños de ultrasonido.
- Limpieza profunda antes de esterilización en el autoclave.

Eficacia

- **Virus** (EN 14476): Hepatitis B y C, vaccinia y vaccinia BVDV (Virus Diarrea Viral Bovina).
- **Bactericida** (EN1040 y 13727): *P. aeruginosa* y *S. aureus*.
- Eficacia contra biofilm de *Pseudomonas aeruginosa*.

Composición

- Proteasas.
- Amilasas.
- Propilenglicol.
- Etilenglicol.
- Tensioactivos no iónicos.
- Cloruro de alquil dimetil bencil amonio.
- Perfume.

Presentaciones

- Envase de **1L** con dosificador.
- Envase de **5L**.

CE Clase I.



Enzym Med es un detergente enzimático para la limpieza del instrumental médico previa al proceso de desinfección o esterilización en autoclave. Garantiza su compatibilidad con los desinfectantes de alto nivel. El uso combinado de ambos productos asegura excelentes resultados en la desinfección de instrumental médico.

Compatible con todos los desinfectantes y materiales

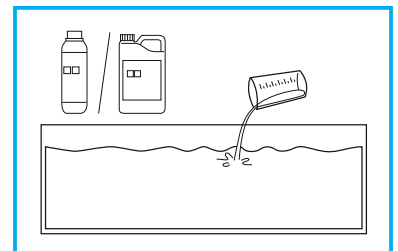
La presencia de biocidas previene posibles accidentes infecciosos durante el lavado manual del instrumental. Su formulación, con una elevada actividad proteásica, permite eliminar los restos de sangre, secreciones, tejidos, grasa, etc., a la vez que previene la formación de biofilm.

Aprobado de los principales fabricantes de endoscopios: Karl Storz, Richard Wolf y Pentax.

Modo de uso

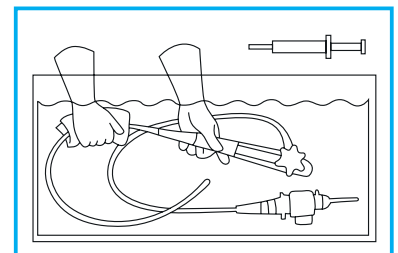
Preparación de la dilución

Diluir Enzym Med al 0.5-3% según el grado de suciedad presente. Si es necesario, la concentración puede aumentarse hasta un 5%.



Limpieza del instrumental

Sumergir el instrumental después de cada uso en la solución de Enzym Med. Las superficies, huecos y cavidades tienen que ser cubiertos y llenados. El tiempo recomendado de trabajo es de 2-5 minutos. La concentración y tiempo protocolizados es al 1% (agua 20°C) durante 2-5 minutos.



Eurotrade World
Commerce, S.L.