

Enzym Med

Detergente enzimático con actividad microbiocida

- Alta actividad enzimática.
- Acción bactericida y viricida.
- Fórmula aprobada por los principales fabricantes de endoscopios:
 - Karl Storz, Richard Wolf y Pentax.

Reducción
de los riesgos
de infección



Aplicaciones:

Limpeza de endoscopios rígidos y flexibles, accesorios de endoscopios, instrumental quirúrgico, odontológico y ortopédico, baños de ultrasonido.
Limpeza profunda antes de esterilización en el autoclave...





Enzym Med

Ideal para una limpieza eficaz antes de la desinfección o esterilización

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

"Se ha demostrado que los detergentes enzimáticos son más efectivos que los detergentes neutros para el material de difícil acceso. Su eficacia está relacionada con el hecho de contener endopeptidasas que hidrolizan los enlaces de la molécula proteica, facilitando la eliminación de contaminantes de base proteica como sangre y secreciones".

Fuente: Biblioteca Virtual de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria

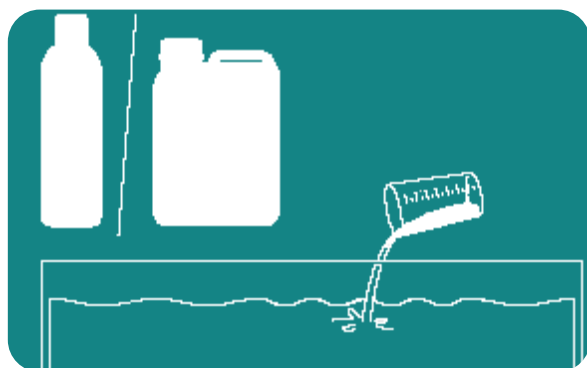
La fórmula ha sido aprobada por los fabricantes de endoscopios más importantes a nivel mundial: Karl Storz, Richard Wolf y Pentax.

Eficacia

Enzym Med ejerce una potente acción detergente, eficacia bactericida y viricida frente a distintos microorganismos y frente a *biofilm*:

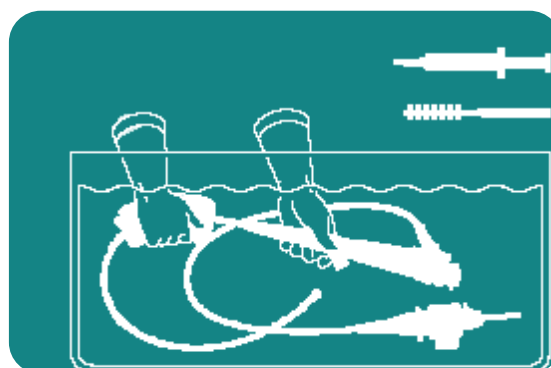
- Virus (EN 14476): Hepatitis B, Hepatitis C, vaccinia y vaccinia BVDV (Virus Diarrea Viral Bovina).
- Bactericida (EN1040): *P. aeruginosa* y *S. aureus*.
- Eficacia contra *biofilm* de *Pseudomonas aeruginosa*.

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.

Composición

Proteasas, amilasas, propilenglicol, etilenglicol, tensioactivos no iónicos, cloruro de alquil dimetil bencil amonio, perfume.

Presentación

- EM1000D: envase de 1 litro con dosificador.
- EM5000: envase de 5 litros.



Vesimin S.L. - Gran Vía Carlos III, 94 - 08028 Barcelona - T. +34 934 095 301 F. +34 933 396 628 - EMEv00



<http://www.vesimin.com>



@vesimin



www.solucionesdesinfeccion.com