

Perastel Manual

Desinfectante de Alto Nivel
para endoscopios

- Solución activa durante 3 días o 30 ciclos.
- Esporicida en 5 minutos.



Eurotrade ^{World} ✓
Commerce, S.L.

Perastel Manual

Aplicaciones

Endoscopios, instrumental médico.

Eficacia

- **Esporas y micobacterias:** protocolo HIRL, EN14348, EN13704, EN14563. *Bacillus subtilis var niger*, *Mycobacterium terrae*, *Mycobacterium avium*.
- **Virus:** EN14476, Retroscreen virology, Laboratorio de Virología Oxford Radcliffe) Herpes Simplex Virus Tipo 1, Echovirus 11
- **Hongos:** EN13624, EN14562. *Aspergillus niger*, *Candida albicans*.
- **Bacterias:** EN13727, EN1276, EN14561. *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus aureus* MRSA, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*.

Composición

- **Base** (4.750ml): contiene agente oxidante – perborato de sodio, con estabilizadores de pH, inhibidores de la corrosión y agente secuestrante que controla la presencia de iones metálicos y mejora la estabilidad de la solución.
- **Activador** (250ml): contiene dador de activo TETRA ACETIL ETILEN DIAMINA (TAED) – polvo en suspensión líquida.

Presentaciones

- Bidón de 4.750ml (Base) + botella de 250ml (Activador).

CE Clase IIb.



Perastel Manual es una solución de ácido peracético diseñado como desinfectante para endoscopios termosensibles pudiendo ser usado en cubetas, instrumental médico-quirúrgico, etc. Para uso manual o en máquinas.

Perastel Manual es un desinfectante de alto nivel que combina una alta eficacia microbiológica, y rápida actividad y seguridad en el uso. No presenta ninguno de los peligros característicos de los desinfectantes en base a glutaraldehído. Es una formulación no tóxica, de bajo riesgo y biodegradable.

La solución desinfectante esporicida más rápida

Modo de uso

Limpieza previa del material:

- Para mejorar los resultados de la desinfección, limpiar previamente el material con un detergente enzimático o solución jabonosa.

Preparación de la solución:

- Agitar enérgicamente la botella del Activador 250ml y verter su contenido en el recipiente en el cual se encuentra la solución Base 4.750ml.
- Cerrar el recipiente con la tapa y agitar la mezcla. Dejar reposar 10 minutos y agitar de nuevo. Quitar la tapa y verter.

Desinfección:

- Sumergir los instrumentos. Desinfección de alto nivel en 5 minutos.

Aclarado y secado:

- Se recomienda un aclarado a presión con agua desmineralizada y un secado aséptico con aire a presión para materiales con canales internos.



Eurotrade World
Commerce, S.L.