

ÁREAS DE USO

Usado para un alto nivel de desinfección de instrumentos quirúrgicos, endoscópicos flexibles y rígidos. Es compatible con instrumentos/dispositivos médicos hechos con poliestireno, acero inoxidable, PVC, material acrílico, poli carbono, cerámica, ABS, silicona, HOPE, goma y vidrio.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Alto nivel desinfectante.
- Adecuado para uso manual y para máquinas de lavado y desinfección de endoscopios.
- Previene la corrosión de los instrumentos gracias a los inhibidores de corrosión, compatible con marcas de endoscopios.
- Olympus, Pentax y Fujifilm tienen un informe de análisis que indica que no hay efectos corrosivos en las piezas del endoscopio.
- Confirmación por endoscopios KARL STORZ.
- La solución no tiene efectos mutagénicos, embriotóxicos, teratogénicos o reproductivos en humanos.
- Gracias a su baja toxicidad, proporciona un uso seguro al personal. Es inodoro y no contiene compuestos de gases nocivos.
- 93/42 EEC Directiva de dispositivos médicos clase II B.

ACTIVIDAD MICROBIOLÓGICA

Estándar	Activo contra	Tiempo de efecto
EN 13727, EN 14561	Bacteria	5 Minutos
EN 13727	Bacteria (MRSA, VRE, Acinetobacter)	5 Minutos
EN 13624, EN 14562	Levadura/Mohos	5 Minutos
EN 13704, EN 17126	Espora	5 Minutos
EN 14476	Virus	5 Minutos
EN 14348, EN 14563	Micobacteria	5 Minutos



USO

- Detro® OPA se vierte en un recipiente limpio y cerrado.
- Los instrumentos previamente limpios y enjuagados se sumergen completamente para que todas las superficies y cavidades queden cubiertas por la solución.
- Se cierra el recipiente.
- Se completa el tiempo de contacto.
- Luego los instrumentos son enjuagados con agua estéril o destilada.
- La solución que se encuentra en el recipiente puede ser usada durante 14 días, controlando esta actividad diariamente con tiras de prueba, la solución debería ser renovada cuando las tiras no den el color activo indicado en los tubos de tiras.
- Sumerja las herramientas en la solución después de realizar la limpieza a fondo.
- Los colores rojo y anaranjado que pueden ser observados en los instrumentos, indica que éstos no han sido limpiados correctamente (Sistema de Detección de Proteína).

COMPOSICIÓN

0.55% ortofitalaldehído, materiales anticorrosivos

ENVASE

CANTIDAD	TIPO DE ENVASE	CÓDIGO DE BARRAS	CÓDIGO DE CATÁLOGO
5L	4 X FRASCO	8680097100030	S-M.DET.1.0003
2 tiras	-	8680097101105	S-M.DET.6.0002