



SELIG de Colombia S.A.

"Soluciones Confiables en Visualización de Imágenes Diagnosticas"

METRICIDE™ OPA
Desinfectante alto

PLUS
nivel



Uso previsto:

La solución MetriCide OPA Plus es un desinfectante de alto nivel para reprocesar dispositivos médicos semicríticos sensibles al calor para los cuales no es adecuado usar la esterilización, cuando se utiliza de acuerdo con las Instrucciones de uso. No contiene glutaraldehído (el ingrediente activo es orto-ftalaldehído) y puede usarse manualmente o en un reprocesador de endoscopio automático (AER).

Características básicas:

- Limpieza rápida en sistemas manuales y unidades de reprocesamiento.
- Disuelve rápidamente y elimina materia orgánica.
- Eficaz contra la tuberculosis, hepatitis A, Hepatitis B, el VIH 1 y el virus de la polio 1.

Gastroenterología

Equipos de Endoscopia

Medicina Nuclear

Oncología

SELIG de Colombia S.A. Nit 830.041.730-5
Cra. 69 No 78 - 40 Bogotá D.C. Colombia
Teléfono (571) 4902000 Fax (571) 490 2272
www.seligdecolombia.com



Presentación

REFERENCIA	PRODUCTO	CONTENIDO	COMPOSICION	IMAGEN
METR106000	METRICIDE™ OPA PLUS	1 galón	<p>Ingredientes activos Orto-ftalaldehído 0.60 %</p> <p>Ingredientes inertes 99.40 % Agua Fosfato. Ácido de potasio. Fosfato diácido de potasio. Benzotriazol. Ácido cítrico. Colorante D&C verde n.º 5 Ácido N-. Hidroxietiletilendi aminotetraacético (HEDTA)</p> <p>Total 100.00</p> <p>No se necesita activación antes de usar.</p> <p>La solución MetriCide OPA Plus contiene 0.05% más OPA que Cidex OPA Solución</p>	

Gastroenterología

Equipos de Endoscopia

Medicina Nuclear

Oncología



PROCESAMIENTO MANUAL

Desinfección de alto nivel a una temperatura mínima de 20 °C (68 °F), con un tiempo de inmersión de al menos 12 minutos para un período de reutilización que no exceda los 30 días. Retire el dispositivo de la solución y enjuague exhaustivamente con agua estéril, repita el procedimiento DOS (2) veces más, para un total de TRES (3) ENJUAGUES.

REPROCESADORAS MANUALES

Desinfección de alto nivel a una temperatura mínima de 25 °C (77 °F), con un tiempo de inmersión de al menos 5 minutos para un período de nuevo uso que no debe exceder los 14 días.

Nota: si no puede ajustar (AER) a una temperatura mínima de 25 °C (77 °F), siga el tiempo y la temperatura que aparecen en Indicaciones para el uso para el Procesamiento manual. Concentración mínima recomendada (MRC): 0.3

Período de reutilización para la desinfección

La solución MetriCide OPA Plus ha demostrado la eficacia de la desinfección en presencia de 5 % de contaminación de residuos orgánicos y carga microbiológica durante su reutilización. La solución MetriCide OPA Plus puede reutilizarse hasta un máximo de 14 días en un reprocesador automático para endoscopios o un máximo de 30 días para un procesamiento manual, siempre que se cumplan las condiciones concentraciones de orto-ftalaldehído y la temperatura de acuerdo con el monitoreo descrito en las Instrucciones de uso. NO confíe únicamente en los días de uso. La concentración de este producto durante su vida de reutilización debe verificarse mediante las tiras de prueba para la solución MetriCide OPA Plus antes de cada uso para determinar que las concentraciones de orto-ftalaldehído estén por encima de la MRC del 0.3 %.

Gastroenterología

Equipos de Endoscopia

Medicina Nuclear

Oncología



Indicador químico:

siempre utilice las tiras de prueba para la solución MetriCide OPA Plus para monitorear la concentración de orto-ftalaldehído (MRC 0.3 %) antes de cada uso.

Almacenamiento

- Almacene el envase sellado original a temperatura ambiente controlada de 15-30 °C (59-86 °F).
- Una vez abierta, la porción no utilizada de la solución se debe almacenar en su envase original un máximo de 75 días hasta su uso.
- La fecha de caducidad de la solución MetriCide OPA Plus se encuentra en el recipiente inmediato.
- No vuelva a utilizar el envase vacío. Deséchelo de acuerdo a lo que establece la política del hospital.

PRECAUCIONES

- Para eliminar los residuos tóxicos, enjuague bien los dispositivos después de la desinfección o esterilización.
- El contacto con la solución MetriCide OPA Plus puede manchar la ropa o las superficies ambientales.
- Use protección ocular, batas o delantales resistentes a los líquidos y guantes al manipular o verter.
- No lo vuelva a utilizar más de 14 días en un reprocesador de endoscopio automático o un máximo de 30 días para reprocesamiento manual o antes según lo indiquen las tiras de prueba para la solución MetriCide OPA Plus.



Usos

- Procesamiento Estéril
- Endoscopia, centros de Cirugía, hospitales.
- Otras áreas donde se requiera desinfección de alto nivel.
- Instrumentos y demás insumos médicos con necesidad de esterilización.

Recomendaciones

Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. El contacto directo con los ojos puede causar irritación. El contacto directo con la piel puede causar manchas temporales. El contacto continuo con la piel puede causar sensibilización en la piel. Use protección ocular, batas o delantales resistentes a los líquidos y guantes al manipular o verter. Evite la contaminación de los alimentos. Evite la exposición a vapores ya que pueden irritar los ojos y las vías respiratorias, y puede causar una sensación de escozor en la nariz y la garganta, secreciones, tos, incomodidad y opresión en el pecho, dificultades respiratorias o dolor de cabeza.

Los vapores pueden agravar las condiciones preexistentes de asma o bronquitis. Utilícelo en áreas bien ventiladas. Mantenga bien cerrado el envase con tapas herméticas entre usos. Para conocer las contraindicaciones y reacciones adversas, consulte la información que se encuentra en las siguientes páginas.

REGISTRO INVIMA 2016DM-0014432

Gastroenterología

Equipos de Endoscopia

Medicina Nuclear

Oncología