

FARMACIA  
TECNICA

# OPIDEX OPA

DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL

Marca: Firson

PERÚ **M.D**

# DES CRIP CIÓN

OPIDEX OPA es un desinfectante de alto nivel con excelente eficacia, seguridad y conveniencia. Está **diseñado para reprocesar dispositivos médicos semicríticos** sensibles al calor que no son aptos para la esterilización. Este desinfectante OPA es compatible y altamente reutilizable, tiene el tiempo de desinfección más rápido del mercado (5 minutos) a temperatura ambiente. Se puede utilizar manualmente o en un reprocesador de endoscopios automático (AER).

**Ingrediente activo:** Ortoftalaldehído (OPA) - 0.55%

**Marca:** Firson Co. Ltd.

**Procedencia:** Corea



15 tiras  
reactivas

CE

2292

AVALADO POR



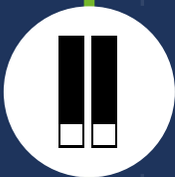
## **EFICACIA COMPROBADA**

Su principio activo tiene eficacia comprobada como fungicida, virucida, esporicida y bactericida (con más de 10 bacterias y más de 4 microbacterias).



## **COMPATIBILIDAD DE MATERIALES**

Acero inoxidable, vidrio, teflón, silicona, plásticos, cloruro de polivinilo (PVC), caucho (los materiales se sumergen en solución OPIDEX OPA durante 168 horas a temperatura ambiente).



## **ALTA REUTILIZACIÓN**

La solución OPIDEX OPA posee una ventana de acción de 14 días, lo que permite su reutilización siempre y cuando el test de monitoreo (tiras reactivas) indique una concentración adecuada. Se recomienda un máximo de 82 ciclos de uso.

# FUNCION- NAMIENTO

## ACTIVIDAD MICROBICIDA:

Su gran espectro de actividad desinfectante logra eliminar los siguientes microorganismos:

### Levaduras

- Candida albicans
- Candida tropicalis

### Bacterias Ácidos resistentes

- Mycobacterium tuberculosis: H37Rv, H37Ra
- Multidrug-resistant tuberculosis (MDR-TB)
- Extensively drug-resistant tuberculosis (XDR-TB)
- Mycobacterium avium
- Mycobacterium intracellulare
- Mycobacterium kansasii

### Bacterias Gram positivas

- Staphylococcus aureus
- Enterococcus faecalis
- Enterococcus faecium

### Enterobacterias

- E. coli
- Salmonella typhi
- Salmonella enteritidis
- Shigella sonnei
- Serratia marcescens
- Klebsiella pneumonia
- Enterobacter cloacae
- Citrobacter freundii

### Proteus vulgaris

### Bacilos no fermentados con glucosa

- Pseudomonas aeruginosa
- Acinetobacter baumannii
- Stenotrophomonas maltophilia

### Bacterias resistentes a Antibióticos

- Vancomycin-resistant enterococcus (VRE)
- Methicillin-resistant S. aureus (MRSA)
- Extended-spectrum beta-lactamase (ESBL) producing E. coli, etc.
- Bacillus subtilis



# FUNCION- NAMIENTO

## USO PREVISTO:

Utilícelo para la esterilización química y desinfección de herramientas médicas como:

- Herramientas contaminadas por microbios y materias orgánicas o que se emplean directamente para tejidos hipodérmicos y membranas mucosas.
- Herramientas que se espera contaminen con el virus de la hepatitis B tipo B
- Herramientas de operación quirúrgica: endoscopios.
- Herramientas integradas para lentes.
- Herramientas de anestesia.
- Herramientas de respiración artificial, desorden y catéter.
- Herramientas usadas en obstetricia y urología.
- Herramientas dentales o sus herramientas auxiliares.
- Jeringas, termómetros y herramientas de goma y/o plástico que no se pueden esterilizar térmicamente.

## MODO DE USO:

Para una mejor desinfección, recomendamos el lavado previo de los dispositivos con un detergente para eliminar la materia orgánica que pueda contener.

## PH NEUTRO

Su PH Neutro lo hace un desinfectante compatible con agentes de limpieza o detergentes enzimáticos con esta misma característica (pH suave).



## RECOMENDACIÓN

Utilizar en espacios ventilados y con la indumentaria de seguridad.



## DATO

Los **dispositivos no críticos** son aquellos que, aunque entran en contacto con la piel del paciente, no penetran hacia las membranas mucosas durante su utilización. Desinfectar dispositivos críticos como catéteres cardiacos, escalpelos o instrumentos quirúrgicos, generará un mayor riesgo de infecciones y quemaduras en los pacientes, ya que este tipo de dispositivos no requieren una desinfección, sino una esterilización.



# FUNCIO- NAMIENTO

## TIRA REACTIVA OPA

Las tiras reactivas de OPA son indicadores químicos para determinar si la concentración del producto, está por encima o por debajo de la concentración mínima efectiva establecida. Realice el procedimiento de prueba antes del uso del desinfectante



**FAIL**



**FAIL**



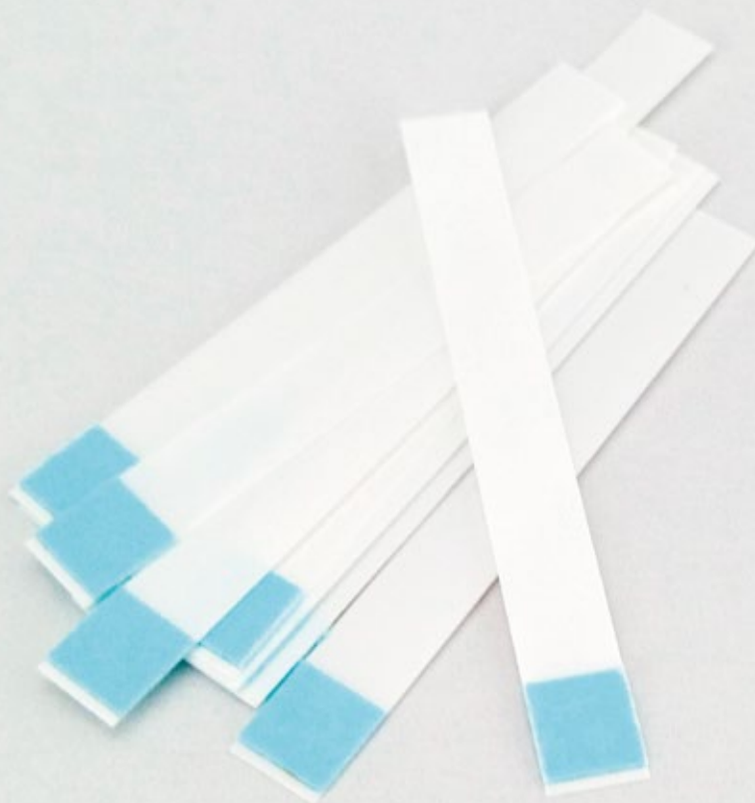
**PASS**



**PASS**

## PASO A PASO

- 1.** Sumerja toda la almohadilla indicadora de la tira reactiva en la solución durante veinte (20) segundos completos.
- 2.** Retire la tira y toque el borde largo con una toalla de papel para eliminar el exceso de solución de OPA.
- 3.** Coloque la tira, con la almohadilla hacia arriba, sobre una toalla de papel.
- 4.** Espere 40 seg. adicionales y compare el color de la almohadilla indicadora con los indicadores de la izquierda.



# GARANTIA

Contamos con **garantías oficiales** de 6 meses.  
que incluyen los siguientes servicios:

- + Asesoramiento para el uso.
- + Soporte técnico especializado.
- + Respuesta inmediata en caso de mal funcionamiento.



MD

# FICHA TÉCNICA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### INGREDIENTE ACTIVO:

Orto-ftalaldehído (OPA) - 0.55%

### INGREDIENTES INERTES:

Hidrógenofosfato de dipotasio, dihidrogenosfosfato de potasio, benzotriazol, hidrato de ácido cítrico, ácido N-(hidroxietil) etilendiaminotriacético (HEDTA), colorante verde número: 201, agua purificada Poliaxietileno(12-14) alquil éter, trietilenglicol.

### USO DE VIDA:

Hasta 14 días.

### DURACIÓN:

24 meses.

### ALMACENAMIENTO:

15 ~ 30 °C

### VIDA ÚTIL DEL GALÓN ABIERTO:

75 días

## EL SERVICIO INCLUYE

### SERVICIO TÉCNICO

24 horas / 365 días

### CAPACITACIONES PRESENCIALES U ONLINE

A acordar con el profesional.

### GARANTÍA

6 meses

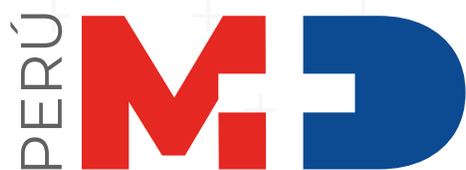
### SOMOS UNA EMPRESA PERUANA

que busca importar y brindar la mejor tecnología a nuestras clínicas, hospitales y profesionales. Por ello disponemos de un alto nivel de compromiso para con el servicio de post-venta y emergencias de cualquiera de nuestros dispositivos.

AVALADO POR

CE

2292



MD Dispositivos Médicos del Perú SAC

# Contáctenos

Nuestra meta es asesorarlo de la manera más personalizada posible.



✉ [ventas@mdperu.com](mailto:ventas@mdperu.com)

☎ +51 936 276 826

🌐 [mdperu.com](http://mdperu.com)

☎ +51 1 500 8617

📍 Av. República de Panamá 3418

Ofic. 301 - San Isidro - Lima