



# exeol OPA

## Desinfectante de alto nivel

► Solución lista para usar a base de ortoftalaldehído para la desinfección final por inmersión de dispositivos médicos termosensibles reutilizables, semicríticos y críticos, invasivos y no invasivos previamente limpiados.

- Solución lista para usar.
- Control de la validez del baño mediante tira de prueba (medición del nivel de ortoftalaldehído).
- Tiempo de contacto a partir de 10 minutos.
- Activo sobre las esporas de *Clostridium difficile*.
- Solución ligeramente perfumada.



### INSTRUMENTOS ENDOSCOPIA

#### PRODUCTO

ALTO  
NIVEL

PH  
NEUTRO

#### BUENAS PRÁCTICAS



#### Instrucciones de uso

- exeol OPA está listo para usar.
- exeol OPA se utiliza sin diluir en dispositivos médicos limpiados previamente.
- exeol OPA puede utilizarse durante un máximo de 14 días.

Controlar regularmente la validez del baño con las tiras de control exeol strips OPA.

Antes de usar exeol OPA realizar una limpieza previa o una limpieza mecánica completa, y un aclarado intermedio de los dispositivos médicos que se van a tratar. Cuando se use por primera vez, retirar el anillo de inviolabilidad y luego desenroscar el tapón.

1. Desenroscar el tapón del bidón y transvasar el contenido a la bandeja. Volver a cerrar el bidón después de su uso.
2. Colocar los dispositivos médicos abiertos y desmontados en la solución y asegurarse de que estén totalmente sumergidos. Asegurar la irrigación de los canales si están presentes. Cubrir la bandeja.
3. Tiempo de contacto a partir de 10 min., según el espectro de actividad deseado.
4. Aclarar cuidadosamente con agua estéril o filtrada (0,2 µm) antes de volver a utilizarlo.
5. Antes de almacenar, secar los dispositivos mediante aire médico sobre una superficie seca limpiada previamente.

exeol strips OPA:

1. Sumergir la tira de control exeol strips OPA durante 1 segundo en exeol OPA.
2. Sacudir ligeramente la tira de inmediato para eliminar el exceso de líquido.
3. Exactamente 60 segundos después de la extracción de exeol OPA, observar el color del área de prueba y compararlo con la imagen de referencia en el envase. Nunca se debe interpretar el color antes de 60 segundos (1 minuto) después de la extracción.

La tira exeol strips OPA es sensible y específica al 100 %, siempre que se cumplan las instrucciones de uso.



Archivo del producto disponible en  
[www.exeol.fr](http://www.exeol.fr)

DM clase IIb.

Marcado CE obtenido en 2023.



SANTÉ  
**exeol**  
UNA DIVISIÓN DE SODEL

# exeol OPA

## Desinfectante de alto nivel

### Propiedades microbiológicas

Condiciones de limpieza, listo para usar, 20°C:

	ENSAYOS	CEPAS	TIEMPO DE CONTACTO
Bactericida	EN 13727 EN 14561	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	5 min.
Fungicida	EN 13624 EN 14562	<i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 min.
Micobactericida	EN 14348 EN 14563	<i>Mycobacterium terrae</i> , <i>Mycobacterium avium</i>	5 min.
Virucida	EN 14476	Poliovirus, Adenovirus, Norovirus	10 min.
	EN 17111	Adenovirus, Norovirus	
Esporicida contra <i>Clostridium difficile</i>	EN 17126	<i>Clostridium difficile</i>	15 min.
Esporicida	EN 17126	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus cereus</i>	90 min.

### Presentación comercial

- Caja 4 x 5L| EXS0095
- Tubo 50 tiras de control exeol strips OPA| AC0217



Composición	Características	Precauciones
o-Phthalaldehyde (OPA) al 0,55% y excipientes.	<ul style="list-style-type: none"><li>· pH  7 - 8</li><li>· Perfume*  Perfumado - Flor de algodón</li><li>· Color  Azul</li></ul> <p>*Perfume sintético</p>	Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo. UFI : NW49-107C-K00T-QXET

SOLO PARA USO PROFESIONAL

FABRICADO EN FRANCIA

 Sodel  
190 rue René Barthélemy  
14100 Lisieux, France.  
TEL| +33 (0)2 31 31 10 50  
www.exeol.fr

  
UNA DIVISIÓN DE SODEL