

# STERANIOS 2%

Desinfectante  
de Alto Nivel /  
Esterilizante en frío



- Solución lista para el empleo: ausencia de activador
- Activo en bacterias, levaduras, mohos, virus y microbacterias en 10 minutos
- Activo en esporas de bacterias en 1 hora
- Verificación de la eficacia del baño por tiritia específica (cada 4 horas)

## INDICACIONES

Desinfectante de alto nivel / Esterilizante en frío de dispositivos médicos, material quirúrgico y médico, material de endoscopia y material termosensible.

## CARACTERÍSTICAS

- Conservación del baño 30 días
- Solución límpida de color verde.
- Activo en Helicobacter pylori
- Solución al 2% de Glutaraldehído tamponada a pH6 (Citrato de sodio)
- STERANIOS 2% NG y STERANIOS 2% ECS son fórmulas con compuestos que limitan y controlan la evaporación del glutaraldehído.
- Esporidicia completa (5 log de reducción).
- Amplia compatibilidad con todo tipo de materiales.
- Caducidad: 3 años a partir de la fecha de fabricación.
- Se utiliza en asociación con todo tipo de producto de limpieza predesinfectante.



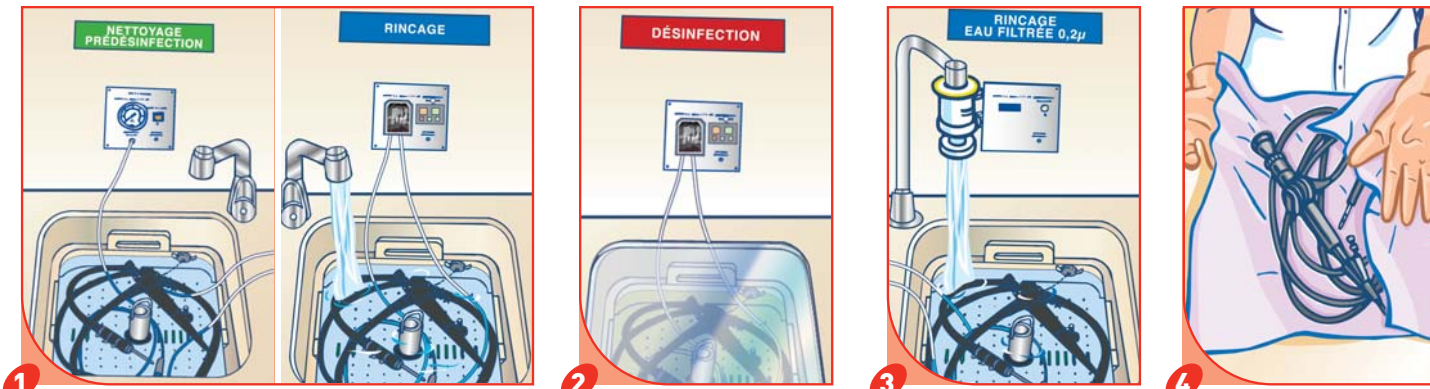
PRÉSTAMO  
A EL EMPLEO

# STERANIOS 2%

## STERANIOS 2% NG - STERANIOS 2% ECS

### Desinfectante de Alto Nivel / Esterilizante en frío

#### MODO DE EMPLEO



**Etapa de predesinfección:** Limpiar el dispositivo médico con un producto tipo ANIOSYME DD1, HEXANIOS G+R, o ANIOSYME PLA II. Aclarar cuidadosamente. Para el material endoscópico: Limpiar con escobillón e irrigar.

**Etapa de desinfección:** Verter la solución. Cubrir el recipiente. **Tiempo de contacto 10 min.** o 1 hora según la actividad deseada. **Tiempo de conservación máximo del baño: 30 días**

Aclarar cuidadosamente el dispositivo médico con agua estéril o filtrada (0,2µm). Para el material endoscópico: exterior e interior.

Secar con un tejido estéril limpio. Conservar el dispositivo médico lo más asépticamente posible hasta nueva utilización.

#### COMPOSICIÓN CUALITATIVA

STERANIOS 2% es una solución de glutaraldehído al 2% (expresada en materia activa al 100%), tamponada al pH 6 en presencia de un catalizador de efectos de superficie. STERANIOS 2% NG y STERANIOS 2% ECS contienen 2 compuestos que, en asociación, limitan la evaporación de glutaraldehído.

#### PRECAUCIONES DE EMPLEO

Peligroso. Respetar las precauciones de empleo (establecidas según la Directiva 99/45/CE y sus adaptaciones). Almacenamiento: de +5°C a +30°C. Dispositivo médico de clase IIb (Directiva 93/42/CEE modificada).

#### PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Activo en	Normas	Tiempo de contacto
<b>Bacterias</b>	EN 1040, EN 13727, NF T 72-171	<b>5 min.</b>
	NFT 72-190	<b>10 min.</b>
	Helicobacter pylori	<b>10 min.</b>
<b>Mycobacterias</b>	Mycobacterium tuberculosis (B.K.)	<b>5 min.</b>
	EN 14348 (M. terrae, M. avium) pr EN 14563 (M. terrae)	<b>10 min.</b>
<b>Levaduras / Mohos</b>	EN 1275,	<b>10 min.</b>
	EN 13624, NF T 72-190	<b>10 min.</b>
<b>Virus</b>	HIV-1, HBV, Herpes virus, BVDV (virus modelo HCV)	<b>5 min.</b>
	NFT 72-180	<b>10 min.</b>
<b>Esporas</b>	NFT 72-230	<b>1 hora</b>
	T 72-301 (C. difficile)	<b>30 min.</b>

#### ACONDICIONAMIENTOS

- ① STERANIOS 2% 4 bidones de 5L.....Ref 382.034
- ② STERANIOS 2% NG 4 bidones de 5L.....Ref 383.034
- ③ STERANIOS 2% ECS 4 bidones de 5L.....Ref 710.034

