

# STERANIOS 2%

STERANIOS 2% NG STERANIOS 2% ECS STERANIOS 20% Concentré

INVIMA: 2010DM-0006078

## TIRAS DE CONTROL DEL NIVEL DE GLUTARALDEHÍDO

### INDICACIONES

Control del nivel de Glutaraldehído activo en el seno de soluciones de desinfección total en frío  
STERANIOS 2%  
STERANIOS 2% NG  
STERANIOS 2% ECS  
STERANIOS 20 % CONCENTRE

### MODO DE EMPLEO

- Sumergir completamente el papel indicador en la solución que se desea probar durante 1 segundo.
- Eliminar el exceso de solución agitando ligeramente la tira.
- Una vez realizado el test, esperar 15 segundos antes de leer el resultado. Respetar el tiempo indicado antes de proceder a su interpretación.

### COMPOSICIÓN

Tiras impregnadas con un reactivo específico al glutaraldehído.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar el frasco cerrado a una temperatura entre + 4°C y +30°C en un lugar seco.

Conservar al abrigo de la luz y de la humedad.

Estas tiras son válidas hasta la fecha de caducidad indicada en la caja siempre y cuando se respeten las instrucciones de utilización.

## BANDAS DE CONTROLO DA TAXA DE GLUTARALDEÍDO

### INDICAÇÕES

Controle da taxa de Glutaraldeído activo no seio das soluções de desinfeção total a frio:  
STERANIOS 2%  
STERANIOS 2% NG  
STERANIOS 2% ECS  
STERANIOS 20% CONCENTRE

### MODO DE UTILIZAÇÃO

- Banhar totalmente o papel indicador na solução a testar durante 1 segundo.
- Eliminar o excesso de solução por uma ligeira agitação da banda.
- Ler o resultado 15 segundos após imerção. Respeitar o prazo antes de interpretar

### COMPOSIÇÃO

Bandas impregnadas dum reactivo específico de glutaraldeido.

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM

Conservar o frasco fechado entre + 4°C e +30°C num lugar seco.

Conservar ao abrigo da luz e da humidade.

Se estas condições forem respeitadas, as bandas podem ser utilizadas até à data limite de utilização indicada na caixa.

Rosa uniforme :  
CONFORME



Rosa uniforme :  
CONFORME

Naranja o  
naranja con bordes rosas :  
NO CONFORME



Laranja ou  
Laranja com borduras cor de rosa :  
NAO CONFORME