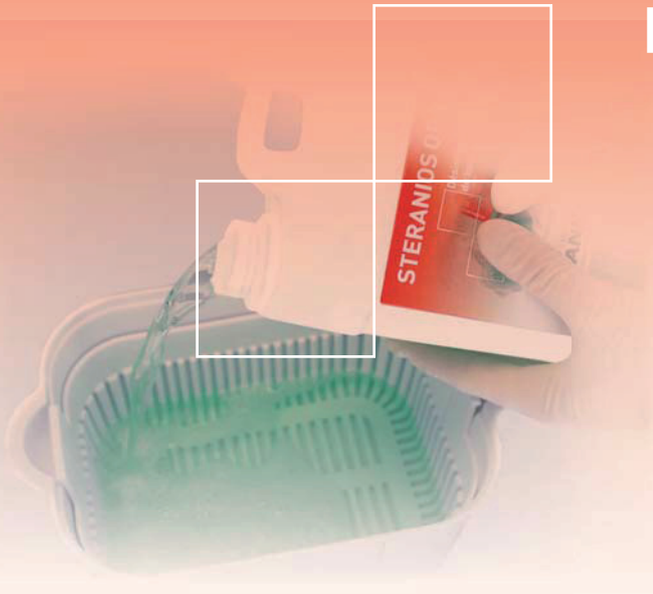


# STERANIOS OPA

Désinfectant de haut niveau



- Solution prête à l'emploi.
- Large spectre antimicrobien.
- Actif sur Mycobactéries et virus en 5 minutes.
- Vérification de l'efficacité du bain par bandelettes de contrôle.
- Sans odeur.
- Sporicide en 60 minutes.

## INDICATIONS

Solution désinfectante de haut niveau pour la désinfection des dispositifs médicaux thermosensibles. Solution bactéricide, fongicide, mycobactéricide, virucide en 5 minutes, et sporicide en 60 minutes.

## CARACTERISTIQUES

- Aspect : Solution bleu ciel
- pH à +20°C : 7,00 - 8,00
- Densité : Environ 1

PRÊT A L'EMPLOI



# STERANIOS OPA

Désinfectant de haut niveau



Verser la solution prête à l'emploi dans un instrubac adapté



Laissez tremper :  
- 5 minutes pour une action bactéricide, fongicide et virucide.  
- 30 minutes pour une action sporicide



Rincer abondamment



Sécher soigneusement

## COMPOSITION

Solution d'ortho-Phtaldéhyde (0,55%) tamponnée en présence de colorant et parfum.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à l'étiquette (Précautions d'emploi établies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations).  
Stockage entre + 5°C et + 30°C.

## CONDITIONNEMENTS

1 flacon de 2 litres.....Réf. 2028.663  
4 bidons de 5 litres .....Réf. 2028.664

## PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES A 20°C

Actif sur	Normes	Temps de contact
<b>Bactéries</b>	EN 13727, EN 14561	<b>5 minutes</b>
<b>Mycobactéries</b>	EN 14348, EN 14563	<b>5 minutes</b>
<b>Levures/ Moisissures</b>	EN 13624, EN 14562	<b>5 minutes</b>
<b>Virus</b>	HIV-1, PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Herpèsvirus. EN 14476+A1	<b>5 minutes</b>
<b>Spores</b>	EN 13704	<b>60 minutes</b>

