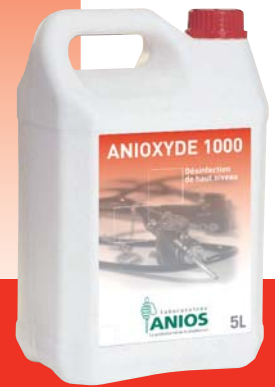


# ANIOXYDE 1000

Désinfectant  
de Haut Niveau



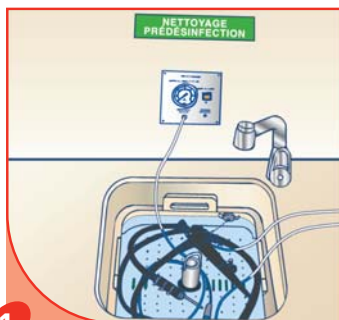
PRÊT A L'EMPLOI  
APRES ACTIVATION



## INDICATIONS

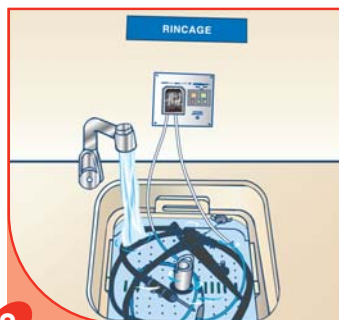
Désinfection de haut niveau du matériel chirurgical, médical, du matériel d'endoscopie, du matériel thermosensible et des dispositifs médicaux.

## PROTOCOLE D'UTILISATION



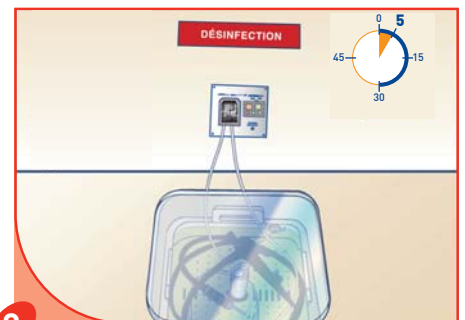
1

Nettoyer le matériel avec un pré-désinfectant type ANIOSYME DD1, HEXANIOS G+R, SALVANIOS pH7, SEPTANIOS MD ou ANIOSYME PLA II.



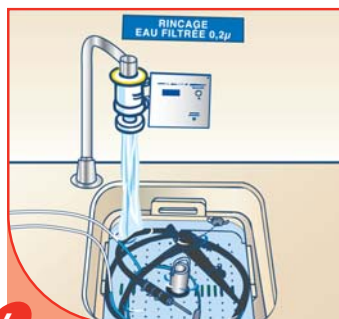
2

Rincer soigneusement sous eau courante. (Changer l'eau de rinçage après chaque utilisation).



3

Verser ANIOXYDE 1000 activé (voir protocole de préparation) dans le bac de désinfection. Couvrir le bain de trempage. **Temps de contact : 5 min.**



4

Rincer très soigneusement à l'eau stérile ou filtrée (0,2 µm)



5

Essuyer avec un champ à usage unique. Conserver les dispositifs médicaux le plus aseptiquement possible

Dangereux - respectez les précautions d'emploi. Le statut réglementaire des produits (dispositif médical ou produit biocide) est précisé sur l'étiquette.