

STERANIOS 20% CONCENTRÉ

CE
0459

Désinfectant
de haut niveau



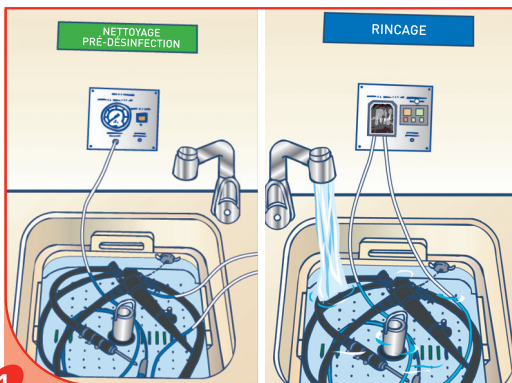
PRODUIT
À DILUER



INDICATIONS

Désinfection de haut niveau des dispositifs médicaux, matériel chirurgical et médical, matériel d'endoscopie et matériel thermosensible, en bain statique ou en machine automatique

PROTOCOLE D'UTILISATION



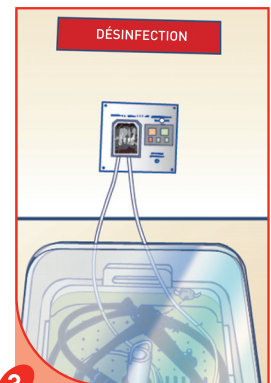
1

Etape de pré-désinfection : Nettoyer le dispositif médical avec un produit type ANIOSYME DD1+, HEXANIOS G+R, ou ANIOSYME PLA II. Rincer soigneusement sous eau courante (Changer l'eau de rinçage après chaque utilisation).

Dilution	Concentration de glutaraldéhyde
5% soit : 250 ml per 5L : 500 ml per 10L :	1%
10% soit : 250 ml per 2,5L : 500 ml per 5L :	2%

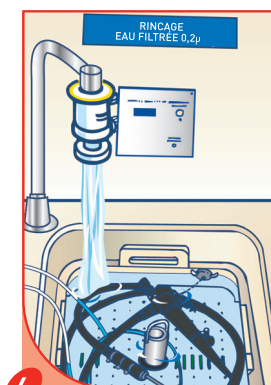
2

Effectuer la dilution du produit, selon la concentration finale de glutaraldéhyde souhaitée.



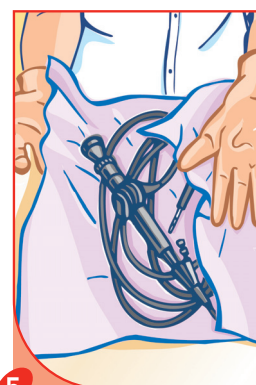
3

Etape de désinfection : immerger le dispositif médical. Couvrir le bac.
Temps de contact : 10 min. ou 1 heure selon l'activité recherché.
Temps de conservation du bain de trempage : 7 jours.



4

Rincer soigneusement le dispositif médical à l'eau stérile ou filtrée (0,2 µm). Pour le matériel endoscopique : extérieur et intérieur.



5

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

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations). Stockage entre +5°C et +35°C.