

ANIOXY-TWIN

CONCENTRE

Désinfectant de
Haut Niveau



- 1 seul temps de contact : 15 minutes (Bactéricide, fongicide, virucide, mycobactéricide, sporicide)
- Actif immédiatement après dilution dans l'eau
- Sur base acide peracétique stabilisé
- Formulé sans aldéhyde : pas de fixation de protéines
- Produit concentré sans activation
- Sécurité : 2 flacons Twin évitant tout risque d'erreur lors de la préparation
- Vérification de l'efficacité du bain par bandelette.

INDICATIONS

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

CARACTERISTIQUES

- La solution désinfectante contient de 1200 ppm d'APA (après reconstitution) à 900 ppm (concentration limite détectée par les bandelettes).
- Agents anti-corrosifs actifs à pH acide.
- Faible concentration en peroxyde d'hydrogène : limitation des vapeurs de peroxyde d'hydrogène (meilleure tolérance pour l'utilisateur).
- Large compatibilité avec matériaux, bacs et paillasses.
- Produit concentré à diluer dans tout type d'eau (sauf eau adoucie).
- Stabilité du bain de trempage : 24 heures/20 endoscopes.
- Compatible avec tout type de produits nettoyant-pré-désinfectants à pH neutre.
- Eviter le mélange de métaux et alliages dans un même bain.
- Solution limpide de couleur jaune après reconstitution.
- pH produit pur : mini 4.4- maxi 5.8



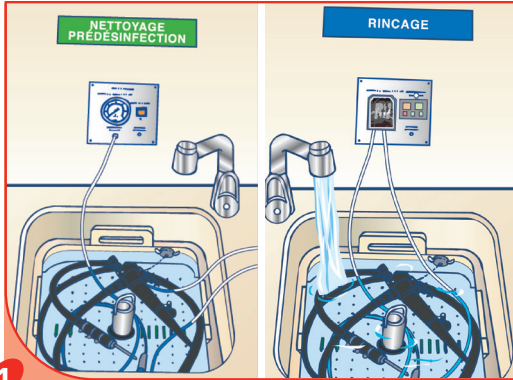
15
min.

PRÊT A L'EMPLOI
APRES RECONSTITUTION

ANIOXY-TWIN CONCENTRE

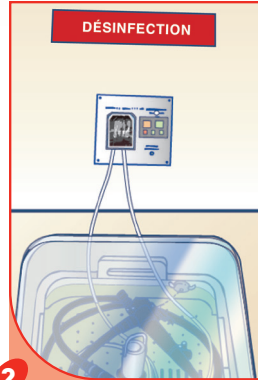
Désinfectant de Haut Niveau

MODE D'EMPLOI



1 Etape de pré-désinfection :

Nettoyer le dispositif avec un produit type ANIOSYME DD1, HEXANIOS G+R ou ANIOSYME PLA II.
Nettoyer et rincer abondamment.

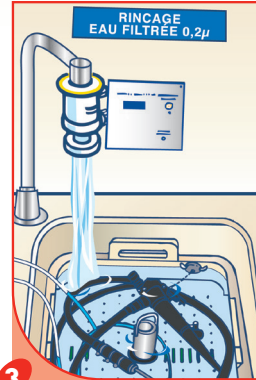


2 Etape de désinfection :

Verser le nombre de double-flacons nécessaire dans le bac de désinfection (1 double flacon pour 5 litres d'eau). Homogénéiser le bain. Immerger les instruments. Couvrir le bac.

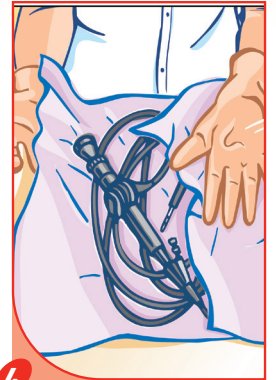
Temps de contact : 15 minutes.

Pour le matériel endoscopique : faire circuler la solution à l'intérieur des canaux.



3

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



4

Essuyer avec un champ à usage unique. Conserver le dispositif médical le plus aseptiquement possible jusqu'à nouvelle utilisation.

COMPOSITION

La solution reconstituée ANIOXY-TWIN contient initialement 1200 ppm d'acide peracétique.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respecter les précautions d'emploi (Etablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques)
Stockage : de +5°C à +25°C.
Dispositif médical de la classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée).

STOCKER EN POSITION VERTICALE

CONDITIONNEMENTS

- 1 12 doubles-flacons.....Réf. 1343.408
- 2 Bandelettes de contrôle du taux d'acide peracétique (boîte de 50).....Réf. 100.265

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 14561	5 minutes
	Actif sur MRSA	5 minutes
Mycobactéries	EN 14348, EN 14563	10 minutes
Levures/ Moisissures	EN 1275, EN 13624, EN 14562	10 minutes
Virus	EN 14476 : Poliovirus, Adénovirus, Norovirus Murin	10 minutes
	Actif sur HIV-1, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV)	10 minutes
Spores	NF T 72-20/231	15 minutes
	EN 14347, EN 13704	10 minutes

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.

