

TRAITEMENT DES SONDES ENDOCAVITAIRES APRÈS EXAMEN* ENTRE 2 PATIENTS

ANIOSYME DD1 + ANIOXYDE 1000

ETAPE 1 : PREALABLE AVANT TRAITEMENT

- **Retrait de la gaine :** Retirer la gaine avec précaution pour éviter de la déchirer et de contaminer la sonde.
- **Désinfection des mains :** Désinfection des mains avec un gel hydroalcoolique et mettre une nouvelle paire de gants.
- **Essuyage de la sonde :** Rechercher d'éventuelles souillures visibles par essuyage de la sonde avec une lingette à usage unique.

ETAPE 2 : PRE-DESINFECTION AVEC ANIOSYME DD1

ANIOSYME DD1 : 25ml → 5L

PREPARATION DU BAIN

- Verser une dose de 25 ml pour 5 litres d'eau froide.



Renouveler le bain de trempage au moins une fois par jour ou en cas de souillures visibles.



TREMPAGE

- Immerger complètement le dispositif médical.
- Respecter un temps de contact de 5 minutes.
- Brosser si nécessaire.

RINCAGE

- Rincer soigneusement la sonde à l'eau de réseau.

ETAPE 3 : DESINFECTION DE HAUT NIVEAU AVEC ANIOXYDE 1000

ANIOXYDE 1000 : Prêt à l'emploi après activation



PREPARATION DU BAIN

- Transvaser le contenu du flacon activateur dans le bidon de 5 litres.
- Verser la préparation activée dans le bac de désinfection.
- Environ 30 minutes après mélange, la solution ANIOXYDE 1000 est prête à l'emploi.
- Valider le taux d'acide péracétique à l'aide d'une bandelette de contrôle.



En début de séance ou à la reprise d'activité après interruption, et toutes les 4 heures en cas d'activité consécutive, vérifier le taux d'acide péracétique à l'aide de bandelette de contrôle.

TREMPAGE

- Immerger la partie immergée de la sonde dans le bain ANIOXYDE 1000.
- Couvrir le bac.
- Respecter un temps de contact de 5 minutes.



Tremper au maximum 50 sondes par bain.
Ne pas utiliser le bain plus de 7 jours.

RINCAGE / SECHAGE

- Rincer la sonde avec une eau bactériologiquement maîtrisée.
- Essuyer la sonde avec un champ à usage unique et la conserver la plus aseptiquement possible jusqu'à nouvelle utilisation.

RECOMMANDATIONS

PROTOCOLE SPECIFIQUE : Essuyer la sonde avec une lingette WIP'ANIOS PREMIUM.

En cas de souillures importantes prendre une seconde lingette afin que la sonde soit visuellement propre.

En cas d'impossibilité d'appliquer le protocole standard ou en l'absence de souillure visible sur la lingette. Le protocole standard de nettoyage et désinfection par immersion est à privilégier afin de se conformer aux procédures habituelles de traitement des dispositifs médicaux invasifs.

*Texte de référence : Avis du Haut Conseil de la Santé Publique relatif à la désinfection des sondes à échographie endocavitaire.