



Hôpital Necker-Enfants Malades	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">NEPHROLOGIE ADULTES</p> <p style="text-align: center;"><u>PROCEDURE DE DESINFECTION CHIMIQUE</u></p> <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>	Référence : Version : 0.4 Date d'application : Page : 1/2
--------------------------------------	---	--

= désinfection totale

INFORMATION	DESCRIPTIF	X
Préalable	Vérifier que toutes les séances de dialyses soient terminées	
	Les générateurs sont en stase de désinfection	
	Vérifier que les générateurs Intégra soient bien éteints	
	Vérifier le bon fonctionnement de l'installation : fuite d'eau, relevés	
	Déposer les cartouches charbon actif-5μ	
	Arrêter le Testomat	
	Plonger la canne d'aspiration dans un bidon OXANIOS neuf-5 litres	
	Vérifier la connection du tuyau d'injection	
	Actionner la clé (à récupérer dans le meuble bleu du L.T) dans le service sur la position désinfection	
	Sur l'écran tactile, choisir [chimique validée] (code 2122)	
Injection 20 minutes (5 litres OXYANIOS pur)	Démarrage de la désinfection, vérification de l'amorçage	
	L'écran tactile indique « Injection »	
	Vérifier le paramétrage 70% et 100 coups par minutes	
	Le conductivimètre CET 314 doit dépasser 10μS jusqu'à 99,9 μS	
	Le voyant rouge clignote dans le service	
	Contrôle de la présence de produit désinfectant <u>sur le départ et retour de boucle (bandelettes)</u>	
	Au bout de 10 minutes d'injection, verser le restant du bidon (environ 2 litres) directement dans la bache eau de ville (compteurs adou>2000 litres sinon risque de régénération à l'égout)	
	En fin d'injection, remettre la canne d'aspiration dans l'éprouvette	
Contact 30 min	L'osmoseur s'arrête, l'écran tactile indique « Contact »	
	Vérifier la présence de désinfectant sous un carter 1μ	
Rinçage 120 min	L'écran tactile indique " Rinçage "	
	Contrôle absence de désinfectant sur le prétraitement	
	Remplacer les filtres (2x10μ, 2xCA et 2x1μ)	
	Contrôler régulièrement la diminution de la teneur en désinfectant <u>sur le départ et retour de boucle (bandelettes)</u>	
	SI présence désinfectant au bout de 120 minutes : lancer un nouveau rinçage (voir page 35 de la notice d'exploitation)	
	A la fin du rinçage : le message « Attente test validation » s'affiche	
Fin de tâche	Sur l'écran tactile, choisir [chimique non valide] (code 2122)	
	Presser la touche [arrêt] pendant quelques secondes	
	Le message « arrêt osmoseur » s'affiche sur l'écran tactile	
	Remettre la clé dans le service sur la position dialyse	
	S'assurer du bon redémarrage de l'osmoseur	
	Remettre la canne d'aspiration dans l'éprouvette	
	Remettre en service le Testomat	

Hôpital Necker-Enfants Malades		Référence :
	NEPHROLOGIE ADULTES <u>PROCEDURE DE DESINFECTION CHIMIQUE</u> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 15px; display: inline-block;"></div> = désinfection totale	Version : 0.4 Date d'application : Page : 2/2

	Retourner la pancarte destinée au service à côté du Testomat	
<u>Commentaires de l'entreprise</u> 		

Date	Nom du représentant	Signature

Procédure effectuée par le service de dialyse

DESCRIPTIF	VALIDATION
Contrôler l'absence de désinfectant sur les points suivants : -entrée de la boucle -sortie de la boucle -sur les postes de dialyse	

<u>Commentaires</u>

Date	Nom	Signature