

ÉTAPES DU RETRAITEMENT DU MATERIEL REUTILISABLE SI CE RETRAITEMENT SE FAIT DANS L'ENCEINTE DU BLOC OPERATOIRE

Première pré-désinfection en salle d'opération

	ACTIVITES	COMMENT	CONTROLE
1	Préparer la solution	<ul style="list-style-type: none"> Diluer le produit en respectant les données du fabricant (concentration, durée d'utilisation, temps de pré-désinfection) Le personnel porte des gants et des lunettes de protection pendant la manipulation 	<ul style="list-style-type: none"> Date de péremption et taux de dilution affichés Gants Lunettes de protection
2	Immerger immédiatement le dispositif médical après l'opération	<ul style="list-style-type: none"> Le dispositif médical est ouvert et immergé <u>complètement</u> Le personnel porte des gants et des lunettes de protection pendant la manipulation 	<ul style="list-style-type: none"> Dispositif médical complètement immergé Gants Lunettes de protection
3	Fermer le bac	<ul style="list-style-type: none"> Avec un couvercle 	<ul style="list-style-type: none"> Couvercle
4	Respecter le temps d'immersion prescrit	<ul style="list-style-type: none"> S'assurer que tous les instruments ont trempé le temps requis. 	<ul style="list-style-type: none"> Temps prescrit connu
5	Entretien du bac de trempage	<ul style="list-style-type: none"> Vider le bac à chaque renouvellement de solution Lavage mécanique à l'eau claire 	<ul style="list-style-type: none"> Absence de salissures sur les parois du bac

Transport du dispositif médical vers le lieu de traitement après la 1^{ère} pré-désinfection dans la salle d'opération

	ACTIVITES	COMMENT	CONTROLE
1	Transporter la boîte vers le lieu de lavage	<ul style="list-style-type: none"> Utiliser un chariot selon le volume et/ou le poids 	<ul style="list-style-type: none"> Boîte fermée pour le transport
2	Laver et désinfecter la boîte après usage	<ul style="list-style-type: none"> Utiliser eau + désinfectant détergent Frotter avec un carré non tissé toutes les surfaces de la boîte Rincer et sécher 	<ul style="list-style-type: none"> Absence de salissures
3	Contrôler l'état de la boîte	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier la fermeture 	<ul style="list-style-type: none"> Contrôle visuel : absence de fissures

Deuxième pré-désinfection en salle de traitement « local sale »

	ACTIVITES	COMMENT	CONTROLE
1	Préparer une nouvelle solution désinfectante détergente (en vigueur dans l'établissement)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diluer le produit en respectant les données du fabricant (concentration, durée d'utilisation, temps de pré-désinfection) ▪ Le personnel porte des gants et des lunettes de protection pd la manipulation 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Date de péremption et ▪ taux de dilution affichés ▪ Gants ▪ Lunettes de protection
2	Immerger immédiatement le dispositif médical après l'opération	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Le dispositif médical est ouvert et <u>complètement</u> immergé ▪ Les instruments creux sont remplis ▪ Pas de lavage ou rinçage préalable ▪ Manipuler avec précaution ▪ Eviter les chocs ▪ Le personnel porte des gants et des lunettes de protection pd la manipulation 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dispositif médical complètement immergé ▪ Gants ▪ Lunettes de protection
3	Fermer le bac	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Avec un couvercle 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Couvercle
4	Respecter le temps d'immersion prescrit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ S'assurer que tous les instruments ont trempé le temps requis. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Temps prescrit connu
5	Entretien du bac de trempage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vider le bac à chaque renouvellement de solution ▪ Lavage mécanique à l'eau claire 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Absence de salissures sur les parois du bac

Stockage des dispositifs médicaux stériles au bloc opératoire

	ACTIVITES	COMMENT	CONTROLE
1	Le local est adapté	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Un local protégé, fermé, sans exposition au soleil direct ▪ Température constante (entre 18°C et 22°C ou selon les prescriptions du fabricant) ▪ Le lieu est ventilé ▪ L'humidité dans cet espace varie entre 45 et 60 % d'humidité relative ou selon les prescriptions du fabricant 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La température, l'humidité et la ventilation sont surveillées
2	Le système de stockage est performant	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Des crémaillères avec des paniers ou des étagères grillagées ▪ Prévoir des supports adaptés aux différentes tailles de contenants utilisés 	
3	Contrôler la qualité du lieu de stockage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérifier la propreté de l'espace de rangement ▪ Les nettoyages sont planifiés 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La fréquence et la technique de nettoyage sont inscrits et validés
4	Organiser le stockage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vérifier les dates de péremption, ▪ Mettre en avant le matériel le plus ancien ▪ Ne pas porter du matériel stérile contre soi ▪ Prévoir un stock de matériel adapté aux besoins ▪ Ranger le matériel sans le serrer, sans élastique, sans compression, sans pliure et par catégorie 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ L'emballage est intact