

 HUG Hôpitaux Universitaires de Genève	STERILISATION CENTRALE DO	LT012.3 Diffusion : 13.02.2012
NETTOYAGE EN LAVEUR-DESINFECTEUR DES DISPOSITIFS MEDICAUX (PROC. CHIM-MEC)		
Rédigé : H.NEY / 13.02.2012	Vérifié : C Brehier/13.02.2012	Approuvé : H. Ney/13.02.2012

1. Fonction

Le nettoyage est effectué, par action mécanique des jets d'eau et par action physico-chimique des produits détergents et de la chaleur.

Remarque :

Les laveur-désinfecteurs pour les dispositifs médicaux effectuent la pré-désinfection/nettoyage dans la même phase.

2. Critères à respecter

- Les programmes doivent être adaptés aux matériaux qui composent les dispositifs médicaux (thermostables ou thermolabiles) ;
- Les différents cycles installés dans la machine doivent être validés avant utilisation ;
- La préparation correcte du matériel dans les convoyeurs permet l'efficacité du processus.

3. Type de laveur-désinfecteur

Ce sont des machines à aspersion adaptés pour le nettoyage des dispositifs médicaux T840, T21.

4. Cycle standard de nettoyage en machine

- Rinçage initial avec de l'eau adouci pour éliminer les matières organiques et produits chimiques qui pourraient rester des traitements antérieurs ;
- Nettoyage avec de l'eau déminéralisée à température inférieure à 60 °C additionné d'un détergent et/ou un détergent/désinfectant (temps de contact validé) ;
- Rinçage avec de l'eau adouci après nettoyage (pour éliminer toutes les salissures décollées).