

CONTROLE DE PROPRETE ET FONCTIONNEL D'UN DISPOSITIF MEDICAL

Rédigé : Véronique Gachet/10.11.08

Vérifié : C.Brehier/14.11.08

Approuvé : H. Ney/25.11.08

1. Objectif

Contrôler après le traitement manuel ou en machine la qualité macroscopique du nettoyage et vérifier le fonctionnement des dispositifs afin d'effectuer les corrections qui s'imposent.

Préalable au contrôle

Attendre que les dispositifs médicaux refroidissent (éviter le risque de rouille et dégradation par friction).

2. Type de contrôle à effectuer

Ce tableau décrit le type de contrôle à effectuer, en fonction du lieu du processus et de la destination de l'instrument.

Instruments des :	Type de contrôle	Au lavage manuel	A la sortie machines	A l'emballage
Plateaux	Visuel de propreté	Contrôle complet	Pas de contrôle	Contrôle complet
	Fonctionnel	Pas de contrôle	Pas de contrôle	Contrôle complet
Paquets	Visuel de propreté	Contrôle complet	Contrôle complet	Contrôle sommaire
	Fonctionnel	Pas de contrôle	Contrôle sommaire ¹	Contrôle sommaire

=> Vérifier la propreté macroscopique par :

- Un contrôle visuel sur l'ensemble des instruments afin de détecter d'éventuelles salissures ou tâches ;
- Traiter les tâches avec les produits ad-hoc (benzine, alcool, éther, etc.) ;
- Retourner pour retraitement (côté sale) les DMx souillés et rouillés (un nettoyage spécifique leur sera appliqué).

=> Contrôler le fonctionnement par :

- Vérification du fonctionnement des instruments selon la spécificité de son utilisation :
 - instruments tranchants, ciseaux par découpage d'une compresse (sauf contre-indication du fabricant) ;
 - les instruments fragiles et fins, microchirurgie par vérification à la loupe des tranchants, et tous les autres composants ;
 - aiguilles, trocarts par vérification du biseau à la loupe, de la perméabilité par injection d'air.
 - optiques par vérification visuelle en respectant l'angle de l'optique.

Actions :

Retirer tout instrument en mauvais état pour réparation et/ou élimination :

- Usé, endommagé, ou poreux (ne sont plus opérationnels) ;
- Attaqué par la corrosion (risques de corroder d'autres instruments par contact) ;
- Présentant une couche de nickel ou chrome (migration de particules sur l'inox).

Appliquer un lubrifiant :

- dans tous les cas recommandés par le fabricant ;
- sur les instruments coudés, vissés, ou avec joint, charnière, articulation ;
- sur les endroits à fort frottement ;
- (lubrifiants spécifiques) pour traiter les engrenages des moteurs.

Selon la nature et degré de détérioration, certains DMx pourront être retraités, traités et recyclés ultérieurement.

Attention : Les instruments non-conformes sont envoyés en réparation ou éliminés.