

 HUG Hôpitaux Universitaires de Genève	STERILISATION CENTRALE DO	LT009.3 Diffusion : 13.02.2012
<b>SECHAGE MANUEL</b>		
Rédigé : H.Ney/13.02.2012	Vérifié : C.Brehier/13.02.2012	Approuvé : H. Ney/13.02.2012

## 1. Fonction

Eliminer manuellement toute trace d'humidité sur les dispositifs préalablement nettoyés et désinfectés pour diminuer la possibilité de récolonisation d'un dispositif médical par des micro-organismes.

Le séchage est **indispensable** avant le stockage intermédiaire, le conditionnement et la stérilisation.

## 2. Séchage

Le séchage manuel méticuleux et complet est difficile à obtenir sans pistolet à air comprimé médical (filtré sans particules) et/ou des armoires de séchage (à air chaud filtré apyrogène).

### Les dispositifs pleins

- Souffler avec de l'air comprimé médical en insistant beaucoup sur les articulations, les joints et les charnières ;
- Essuyer avec un chiffon propre, doux et non pelucheux ou avec un champ en non-tissé lorsqu'il n'y a pas de pistolet à air comprimé médical.

### Les tuyaux et les dispositifs médicaux creux

- Souffler avec de l'air comprimé médical ;
- Souffler, injecter de l'alcool et souffler de nouveau ;
- Mettre à sécher dans un armoire de séchage.

### Les tuyaux en plastiques

- Mettre à sécher dans un armoire de séchage.

### Les dispositifs utilisés en "juste à temps" après désinfection

- N'ont pas besoin d'être séchés ;
- Ou, sécher avec du matériel **stérile**.

### Les endoscopes à stocker

voir « *procédure de séchage spécifique pour les endoscopes* ».