

SECHAGE DES DMx EN LAVEUR-DESINFECTEUR

Rédigé : H.Ney / 13.02.2012

Vérifié : C.Brehier/13.02.2012

Approuvé : H.Ney/13.02.2012

1. Fonction

Éliminer complètement (ou le plus possible) toute humidité des dispositifs traités.

Les machines à laver **avec cycle de séchage** disposent pour effectuer le séchage d'une soufflerie à air chaud filtré apyrogène, ainsi que d'un thermorégulateur de la température.

La température et le temps employés pour le séchage dépendent des dispositifs à sécher.

2. Type des dispositifs médicaux

Thermostables (métalliques, verres,...) :

- Supportent des températures élevées et revaporent facilement (*ils facilitent la transformation de l'eau en vapeur*) le temps de séchage sera assez court ;
- Il est rare de devoir effectuer un séchage manuel supplémentaire avec l'air comprimé.

Thermolabiles (plastiques, élastomères...) :

- Supportent des températures peu élevées et revaporent difficilement (*ne facilitent pas la transformation de l'eau en vapeur*), le temps de séchage est long ;
- Le séchage complet doit être effectué dans des armoires de séchage (voir Note 1).

Note 1 : Armoires de séchage pour dispositifs médicaux :

- Les armoires de séchage disposent d'une soufflerie à air chaud et filtré apyrogène, ainsi que d'un thermorégulateur de la température ;
- Des supports et adaptateurs spécifiques peuvent être utilisés pour améliorer le temps et la qualité du séchage ;
- La température employée doit être choisie en fonction des dispositifs à sécher.