

## 1. OBJET

Le conditionnement des dispositifs médicaux (DM) secs est effectué le plus précocement possible après le nettoyage et le contrôle de fonctionnement afin d'éviter toute recontamination du DM

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

Service de stérilisation

## 3. DEFINITION

Le conditionnement des DM entend l'emballage des DM .après lavage, vérification et refection du DM Il permet d'assurer le maintien de la propreté /stérilité du DM jusqu'à son utilisation et protège le DM contre les agressions

## 4. RESPONSABILITES

L'ensemble du personnel du service de stérilisation.

## 5. DEROULEMENT

### Méthode :

Après le séchage du DM

- ▶ laisser refroidir les DM
- ▶ contrôler la propreté et l'intégrité des DM
- ▶ remonter tout le matériel, assurer sa maintenance et contrôler sa fonctionnalité
- ▶ reconditionner les sets et les plateaux en se référant aux listes
- ▶ contrôler l'intégrité de l'emballage prévu
- ▶ emballer les DM selon leurs fiches techniques
  1. papier/plastique : sceller l'emballage avec la soudeuse correspondant et contrôler visuellement la qualité de la soudure
  2. non tissé : effectuer l'emballage selon la technique utilisée (diagonale, parallèle, Pasteur, Suisse, ...). Poser l'indicateur chimique de procédé
  3. conteneur : déposer les plateaux emballés dans le conteneur et le sceller
- ▶ contrôler l'intégrité du système d'emballage
- ▶ étiqueter l'emballage

acheminer les DM dans le secteur "stérilisation"

## 6. DOCUMENT ASSOCIE

Fiche technique : FT0311 - contrôle journalier des soudeuses

## 7. DOCUMENTS ET TEXTES DE REFERENCE

- PT22013- Conditionnement des plateaux en stérilisation - Réseau Santé Valais
- Bonnes pratiques de retraitement des dispositifs médicaux - Swissmedic 2005
- EN ISO 11607 parties 1 et 2 Emballages des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal

## 8. VALIDATION

N° de version	Date d'émission	Classement	Elaboration/Modification	Vérification Approbation Visa (s)
1	12.03.2008		GT - stérilisation VD	

## 9. DISTRIBUTION

L'ensemble du personnel concerné.