

Mise en place d'une procédure de maintenance préventive du parc de conteneurs de stérilisation

LA MAINTENANCE PREVENTIVE

Changement systématique du joint

Remise en état cuve et couvercle

Contrôle des portes-filtres

Changement des fermetures et poignées si nécessaire

Marquage électrolytique de la date de maintenance

Il n'existe pas de normes mais juste des recommandations constructeur

Organisation de l'inventaire physique

Prévenir les surveillants de bloc opératoire (mail)

Se rendre dans les arsenaux des différents blocs opératoires

Recenser les conteneurs

CONTENEUR IDENTIFIE
contenant une étiquette code-barres provenant de chez Omasa

Points à recenser :
Marque
taille

CONTENEUR NON IDENTIFIE

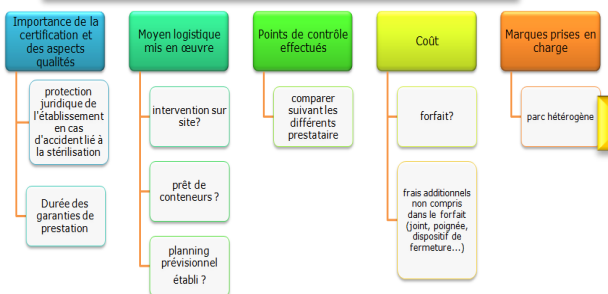
Point à recenser :
Lieu
Intitulé de la bloc
La marque
La taille
Le numéro de gravage

Attribuer un numéro d'inventaire

Etiqueter les conteneurs

BASE DE DONNEES EXCEL

ETUDE DU MARCHÉ



Le CHRU de Caen

L'établissement compte 1582 lits

Le CHRU de Caen répartit ses lits et ses plateaux techniques sur 4 sites

31 salles d'opération réparties en 12 blocs sur 5 niveaux et sur 2 sites.



Le processus de stérilisation est partiellement externalisé (6 blocs sur 12) par une société privée, OMASA, depuis Avril 2008.

Il n'existe aucune donnée concernant la quantité de conteneurs présent dans l'établissement. L'unité de stérilisation interne n'étant pas pourvue de système de traçabilité.

Une partie du parc de conteneur est en renouvellement depuis 2005

Le conteneur de stérilisation

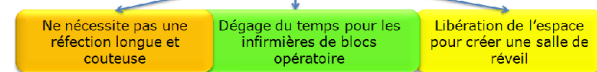


CONTEXTE ACTUEL

LOGISTIQUE
- Blocs opératoire sur 5 niveaux et sur 2 sites différents.
- Une unité de stérilisation centrale et des zones de lavage satellites

Nécessité de regrouper le processus de stérilisation en un seul et même service et de le remettre aux normes

Choix de l'externalisation



LES ENJEUX

Mise en place et suivi d'une procédure de maintenance du parc de conteneur de stérilisation

L'unité de stérilisation étant externalisée, depuis Juillet 2008, l'établissement doit être garant de la conformité des conteneurs fournis.

Afin d'assurer la mise en conformité des conteneurs, la stérilisation ne peut être effective qu'avec des conteneurs étanches. Sécurité du patient par rapport aux risques d'infections nosocomiales

Tracer les opérations de maintenance pour un meilleur suivi du parc afin de gérer son coût budgétaire

Actions mises en place



BIBLIOGRAPHIE

- <http://www.afs.asso.fr/Reglementation/normes/conditionnement.html>
- Norme EN 285 Février 1997 Stérilisation. Stérilisateur à la vapeur d'eau. Grands stérilisateur <http://adiph.org/acopra/r200100-3.html>
- L'ISO 11607-1:2006
- L'ISO 11607-2:2006 Norme EN 868 emballages de stérilisation http://www.iso.org/iso/fr/iso_catalogue
- Emballages de stérilisation Nouvelle norme ISO 11607 1&2 par Michael Fangon Amcor SPS Membre commission AFNOR S95
- Comment choisir l'emballage des DM à stériliser : **Bernadette VALENCE Pharmacien PH - CHU de GRENOBLE** **Hélène BORDAZ Cadre stérilisation - CH St Joseph St Luc LYON**

