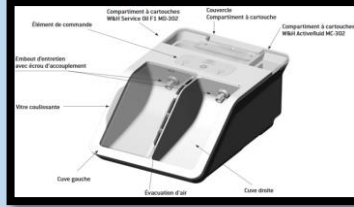


I. Boutouha¹, P. Audureau¹, A. Khalife¹, A. Maget¹, G. Rondelot¹
¹Service Stérilisation, CHR Metz-Thionville, 1 Allée du château 57530 Ars-Laquenexy
 i.boutouha5@etu.univ-lorraine.fr

Contexte

La stérilisation centralisée du CHR de Metz-Thionville traite le matériel de 3 services de consultation dentaire. Pour optimiser la prise en charge de ce matériel, l'établissement a investi dans de nouveaux équipements pour la prise en charge des Portes Instruments Dynamiques (PID)

Un rack dentaire



Appareil de lubrification

Objectif de l'étude : Mettre en place et évaluer une nouvelle méthode de PEC des PID dans un service de consultation dentaire au sein du CHR de Metz-Thionville

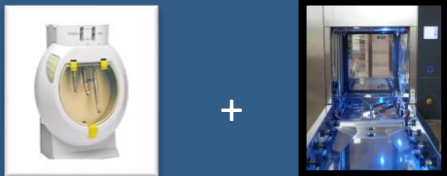
Résultats

25 PID sont pris en charge quotidiennement pour le service de consultation test.

	Ancienne méthode	Nouvelle méthode
Durée moyenne de prise en charge	4 heures zone lavage 1 heure cycle LD	1 heure cycle LD 30 minutes lubrification
Personnel nécessaire	1 agent en zone de lavage (pour nettoyage interne/lubrification avec équipement spécifique)	1 agent en zone propre (pour lubrification)
Effectué par	Glissement de tâches sur l'équipe de nuit	Equipe de l'après-midi
Questionnaire de satisfaction	/	100 % de satisfaction (3 praticiens)

Matériels et méthodes

Ancienne méthode



Nettoyage interne et lubrification (zone de lavage) + Nettoyage externe en Laveur désinfecteur (LD) avec rack standard

Nouvelle méthode



Nettoyage interne ET externe en LD avec rack dentaire + Lubrification

Comparaison ancienne / nouvelle méthode

Etude comparative réalisée sur 3 mois :

- Chronométrer la durée de PEC
- Compter le temps agent nécessaire
- Evaluer la qualité de la lubrification par l'évaluation de la satisfaction des utilisateurs :
- Questionnaire de satisfaction**

Discussion

- 1 Qualifier le nouveau rack dentaire
- 2 Formation des agents
- 3 Optimisation de la production
- 4 Diminution de la charge de travail au lavage

- Conclusion**
- ✓ **↘ 70% du temps de mise à disposition** des PID (satisfaction des agents)
 - ✓ Pas de modification de la qualité de la lubrification
 - ✓ **100% de satisfaction des utilisateurs**
 - ✓ Déploiement de la méthode dans les autres services de consultation