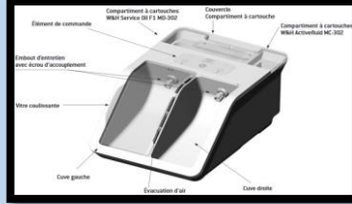


Contexte

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

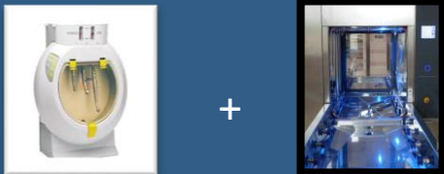
Résultats

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