



## **Assurer un suivi de vos patients et une maintenance de vos équipements pendant une fermeture prolongée du cabinet dentaire**

Votre cabinet va être fermé pendant une durée encore indéterminée à ce jour. Pour garder le contact avec vos patients et retrouver votre poste de travail dans les meilleures conditions lorsque l'activité reprendra, une gestion des appels et une maintenance de vos équipements est nécessaire.

### **LA MAINTENANCE TECHNIQUE**

Avant toute chose, avez-vous bien coupé l'alimentation électrique des appareils ainsi que les arrivées d'eau ?

Si possible faire fonctionner aspiration, compresseur et unité dentaire une fois par semaine pendant 5 minutes.

### **LA MAINTENANCE DU POSTE DE SOINS :**

- Nettoyage des aspirations avec le produit nettoyant habituel (1L pour le crachoir et 1L pour les aspirations, rinçage à l'eau claire 1h30 après). A refaire régulièrement si possibilités de passage au cabinet (au moins une fois par semaine).
- Remplacer la cassette du récupérateur d'amalgames par une cassette neuve

- Décontamination des circuits d'eau : Faire couler l'eau dans le crachoir, le jet de verre, fouets et spray.
- Purge automatique suivant les recommandations fabricants à la fermeture et purge, à refaire, lors de la reprise avant toute utilisation.
- Vérifier si les filtres d'aspiration jaunes sont en bon état et propres
- Les instruments rotatifs doivent être retirés, graissés et stérilisés sous sachets Dévisser les raccords des cordons

## **LA MAINTENANCE DU POSTE DE STÉRILISATION :**

### Autoclave

- Nettoyage des cuves et plateaux, vidanger les 2 bacs (eau propre et eau sale), remplacer le filtre bactériologique ainsi que le joint de porte si nécessaire
- Laisser la porte ouverte
- Couper la vanne d'eau

### DAC :

- Vidanger les réservoirs d'eau propre et eau de récupération
- Fermer l'arrivée d'eau
- Laisser l'appareil en position ouverte

## **LA MAINTENANCE DE L'USINEUSE :**

- Nettoyage de la chambre et des moteurs

- Rinçage et nettoyage du bac
- Démontage/nettoyage des filtres
- Nettoyage des circuits avec la fonction nettoyage dans le menu maintenance, afin d'éviter le bouchage des sprays moteurs
- Porte ouverte pour la période d'arrêt

### **CONCERNANT LE LOCAL TECHNIQUE :**

Bac de récupération : eau du dessiccateur à vider (sous la colonne de dessiccation)

- Compresseur à couper électriquement
- Filtre d'arrivée des fluides d'aspiration à vider et nettoyer si présent

### **ENFIN, LA RADIOLOGIE :**

Pour un redémarrage réussi et en toute sécurité avec le générateur dans le vide

- Radio intraorale: déclencher une dizaine de fois, commencer par le temps de pose le plus faible, puis augmenter progressivement jusqu'à la valeur normale. Attendre une minute entre chaque essai.
- Radio panoramique: commencer avec l'exposition la plus faible (enfant) 2 tirs, puis passer au gabarit supérieur pour 2 tirs, puis au suivant pour encore 2 tirs. Laisser quelques minutes entre les essais.

**N'hésitez pas à contacter votre dépanneur et installateur habituel...**

**Rappel pour votre suivi de patientèle**

Pour assurer les pré-régulations demandées par le conseil de l'Ordre National afin de limiter les appels sur les services d'astreintes et aussi pour assurer une continuité de prise en charge des patients, il est important d'assurer des permanences régulières voire quotidiennes. Celles-ci peuvent être réalisées soit en **répondant sur place, soit par transfert d'appels, soit par mail, soit en relevant des messages sur répondeurs**. En tant que praticien référent, vous connaissez mieux que quiconque les patients, avez un historique des actes et des radiographies qui vous aideront à porter un diagnostic. Remplissez une fiche de traçabilité pour chaque patient avec le détail des échanges et insérez là dans le dossier.