

PROTOCOLES | D'ENTRETIEN


QUE FAIRE LORS D'UNE LONGUE PÉRIODE D'INACTIVITÉ DANS LE CABINET DENTAIRE ?

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES :


Couper l'alimentation électrique de tous les appareils (au niveau du tableau pour ceux qui ne sont pas accessibles) ainsi que l'arrivée d'eau générale du cabinet

1. AVANT LA PÉRIODE DE FERMETURE PROLONGÉE


FAUTEUIL & UNIT

-  Nettoyer les micro-moteurs (à l'arrière)
- Nettoyer les raccords et cordons instruments
- Vérifier les joints (micro-moteurs et raccords turbines)


AUTOCLAVE

-  Nettoyer la cuve (avec un chiffon doux) & le joint de porte (avec une éponge humide)
- Fermer l'autoclave

ASPIRATION

-  Nettoyer les filtres d'aspirations, le filtre de récupérateur d'amalgame & le filtre vanne de crachoir
- Nettoyer le système d'aspiration **avec le MD555 de Dür Dental** : 2h de pause, puis rinçage ; idem pour le crachoir (voir notre fiche conseils "**Entretien des systèmes d'aspiration**" afin de ne pas endommager le moteur)

INSTRUMENTS

-  Avant la mise en repos : les nettoyer puis les lubrifier **avec les produits adéquats** (idéalement, utiliser un automate de nettoyage/lubrification : X-Cid ou Icare)
- Les stocker **tête vers le haut**, à la verticale



2. DURANT LA PÉRIODE D'INACTIVITÉ

A renouveler, dans la mesure du possible : 1 à 2 fois/semaine

FAUTEUIL & UNIT

-  *Pour lutter contre le biofilm dans le circuit d'eau de spray des instruments & contre le calcaire qui risque de bloquer les électrovannes*
-  **Avec option de rinçage des instruments** : lancer un rinçage long sans les instruments, mais avec les moteurs et raccords
- Sans option de rinçage** : faire fonctionner avec le spray, chaque instrument, sans contre-angle ni turbine (**min. 1 mn**)

ASPIRATION

-  *Afin d'éviter le blocage du moteur dû à un collage de la turbine*
-  Aspirer **au moins 2 litres d'eau** (avec le bol Orocup prévu à cet effet) et laisser fonctionner l'aspiration quelques minutes

POSTE INFORMATIQUE

 Pour préserver la pile CR2032 de la carte mère, d'une usure prématurée

 Éteindre le poste, **sans débrancher l'alimentation électrique (prise)**

Les serveurs dédiés doivent cependant rester allumés (ils sont prévus à cet effet).

La carte alimente la mémorisation du paramétrage BIOS (date, heure, mode de démarrage par défaut...)

Si elle est endommagée, ces paramètres seront réinitialisés et risquent de causer des problèmes au moment du démarrage de l'ordinateur.

COMPRESSEUR

 Contrôle général de son fonctionnement

 Effectuer une mise en route de l'appareil

STÉRILISATEUR

 Vérifier son état de marche & empêcher le blocage de certains organes

 Le faire fonctionner à partir **d'un cycle rapide**

3. DÈS LA REPRISE D'ACTIVITÉ


A effectuer impérativement avant vos premiers soins

UNIT DENTAIRE

 Avec option de rinçage des instruments : lancer un rinçage long sans les instruments, mais avec les moteurs et raccord


Sans option de rinçage : faire fonctionner avec le spray, chaque instrument, sans contre-angle ni turbine (**min. 1 mn**)

ASPIRATION

 Aspirer **au moins 2 litres d'eau** (avec le bol Orocup prévu à cet effet) et laisser fonctionner l'aspiration quelques minutes


GÉNÉRATEUR RADIO & PANORAMIQUE

 Afin d'éviter des dommages liés à une longue période d'inactivité

 Effectuer des clichés **avec un temps d'exposition court**
Sans ces manipulations, vous serez contraints d'effectuer un réétalonnage

STÉRILISATEUR

 Contrôle général de son fonctionnement

 Au démarrage, lancer de suite un test de vide et lors du premier cycle Prion insérer un test Helix ou Bowie & Dick pour vérifier que tout est conforme

Vous avez besoin d'informations complémentaires ?

N'hésitez pas à vous rapprocher de notre notre équipe technique :

Elle est à votre disposition !