

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

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

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

1. AVANT LA PERIODE DE FERMETURE PROLONGÉE



FAUTEUIL ET 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) et le joint de porte (avec une éponge humide)
Fermer l'autoclave



ASPIRATION

Nettoyer les filtres d'aspirations, le filtre de récupérateur d'amalgame et le filtre vanne crachoir
Nettoyer le système d'aspiration avec le **MD555 de Dür Dental** : 2h de pause, puis rinçage; idem pour le crachoir (voir notre fiche conseil nettoyage Dür Dental MD 555)



INSTRUMENTS

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

2. DURANT LA PERIODE D'INACTIVITÉ

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



FAUTEUIL ET UNIT



Pour lutter contre le biofilm dans le circuit d'eau de spray des instruments et 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.1mn)



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

Eteindre 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 et 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



FAUTEUIL ET UNIT

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.1mn)



GÉNÉRATEUR RADIO ET 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



ASPIRATION

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



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 équipe LMD

LMD AVIGNON

354 C Rue du Bon Vent
Clos de la Cristole
84140 AVIGNON

Tél:
04.90.23.90.29

Email:
lmd84@lmdfrance.fr

LMD MARSEILLE

44 Avenue de Saint
Antoine
13015 MARSEILLE

Tél:
04.91.32.62.27

Email:
lmd13@lmdfrance.fr

LMD MONTPELLIER

647 Chemin des
Surveillants
34400 LUNEL

Tél:
04.67.42.55.91

Email:
lmd34@lmdfrance.fr

LMD prend soin de vous