

VOTRE CLINIQUE FERME-T-ELLE?



VOICI LE PROTOCOLE RECOMMANDÉ PAR PATTERSON



AVANT DE QUITTER LA CLINIQUE...

- Éteignez les réservoirs d'azote et d'oxygène.
- Procédez à la vidange de l'appareil de nettoyage à ultrasons.
- Nettoyez les stérilisateurs et videz l'eau des stérilisateurs pour qu'ils demeurent vides.
- Lubrifiez et stérilisez les pièces à main, y compris les moteurs à vitesse lente et les accessoires.
- Effectuez un traitement-choc à travers les conduites d'eau de l'unité de distribution, enlevez la bouteille d'eau des unités de distribution et videz-la. Dans quelques jours, rincez à l'eau propre les conduites pour éliminer le traitement-choc, retirez et videz les bouteilles, faites fonctionner les unités avec des bouteilles d'eau vides à travers l'ensemble des conduites (pièces à main, seringues, etc.) jusqu'à ce que rien d'autre que de l'air ne s'échappe des conduites.
- Éteignez les unités dentaires.
- Nettoyez toutes les conduites d'aspiration et les collecteurs de débris.
- Éteignez les appareils de radiographie, les stérilisateurs, les gicleurs à prophylaxie, les détartreurs, etc.
- Démontez, nettoyez et lubrifiez les vannes d'aspiration et les joints toriques situés sur les vannes d'évacuation à volume élevé et les vannes d'aspiration de salive.
- Nettoyez la machine pour tailler les modèles.
- Débranchez du mur l'appareil de radiographie panoramique et l'appareil de tomographie volumétrique à faisceau conique.
- Unités d'usinage : Videz le réservoir d'eau, ajoutez de l'eau fraîche (pas de Dentatec) dans le réservoir et faites fonctionner la pompe à eau pendant 1 minute, ou jusqu'à ce que l'eau s'arrête. Retirez le réservoir et videz-le.
- Distillateurs d'eau : Videz les réservoirs et les carafes et laissez-les sécher à l'air.
- Salle de repos : Videz le réfrigérateur.



PENDANT VOTRE ABSENCE DE LA CLINIQUE...

- **Rendez-vous à la clinique tous les 3 à 4 jours pour allumer l'unité d'aspiration et le compresseur. Rincez les conduites d'aspiration avec de l'eau tiède pendant au moins 15 minutes.**
- Ouvrez le robinet d'eau de l'évier au niveau du capteur de plâtre pendant quelques minutes pour éviter qu'il ne sèche. Faites de même avec la machine pour tailler les modèles.
- Faites couler de l'eau dans les crachoirs et tous les éviers. Cela empêchera le capteur de s'assécher. Un capteur desséché créera une odeur très désagréable lors du retour à la clinique.
- Fermez toutes les vannes d'eau. Si vous avez une unité d'aspiration à eau, n'oubliez pas de la rallumer dès votre retour à la clinique pour faire fonctionner votre unité d'aspiration et votre compresseur.