

# Avant de partir en vacances..

Lorsqu'une unité dentaire reste inutilisée pendant une période de vacances de plusieurs semaines, il est important de prendre un certain nombre de précautions pour assurer une hygiène optimale et prolonger la durée de vie de l'équipement.

Vous trouverez ci-dessous un guide complet sur l'entretien et la préparation d'une unité dentaire pour les vacances (peut varier en fonction de la marque/du fabricant) :

## 1

### Surfaces et zones de travail

Essuyez toutes les surfaces visibles avec des produits de nettoyage et de désinfection appropriés.

Accordez une attention particulière aux panneaux de commande, aux poignées, aux sources lumineuses et aux housses des fauteuils des patients.

## 2

### Systèmes d'aspiration et de collecte de salive

Nettoyez et désinfectez soigneusement le système d'aspiration à l'aide d'un nettoyant d'aspiration recommandé (généralement un nettoyage enzymatique suivi d'une désinfection).

Rincez abondamment à l'eau claire si cela est recommandé par le fabricant.

## 3

### Tuyaux pour instruments et pièces à main

Retirez et nettoyez toutes les pièces à main et les turbines. Lubrifiez et stérilisez selon les instructions.

Insufflez de l'air dans les tuyaux et essuyez les connecteurs avec des lingettes désinfectantes si nécessaire.

## 4

### Système d'eau et prévention des biofilms

Si votre unité dentaire est raccordée à un système d'eau indépendant (système de bouteilles) :

Videz et nettoyez la bouteille. Rincez les tuyaux avec un désinfectant approuvé pour les unités dentaires.

Si l'unité est raccordée au réseau d'eau potable : Effectuez la routine de désinfection recommandée (désinfection continue ou choc, selon le type de système). Coupez ensuite l'alimentation en eau de l'unité.

REMARQUE : Un biofilm peut se former dans l'eau stagnante ; une désinfection adéquate réduit le risque.

## 5

### Au retour de vacances

Effectuez un rinçage complet du système d'eau.

Procédez à la désinfection recommandée (désinfection continue ou choc selon le type de système) ou, pour les systèmes d'eau en bouteille, nettoyez la bouteille d'eau et rincez-la avec un désinfectant approuvé.

Effectuez la routine de démarrage quotidienne, y compris le test des pièces à main et du système d'aspiration.

Vérifiez qu'il n'y a pas de fuites ou d'irrégularités.

## 6

### Conditions techniques

Coupez l'alimentation de l'unité à l'aide de l'interrupteur principal.

Arrêtez le compresseur et le système d'aspiration si possible.

Si possible, déconnectez l'air comprimé et l'eau de l'alimentation.

## 7

### Conseils supplémentaires

Suivez toujours les instructions d'entretien spécifiques du fabricant, par exemple celles de Heka Dental si vous travaillez sur des unités HEKA.

Si vous avez conclu un contrat d'entretien, il peut être judicieux de faire réviser l'appareil pendant vos vacances.

Vous pouvez télécharger notre guide d'hygiène pour votre unité HEKA ici :

[Guide d'hygiène Heka S+](#)

[Guide d'hygiène Uniclinc S](#)

# HEKA

