



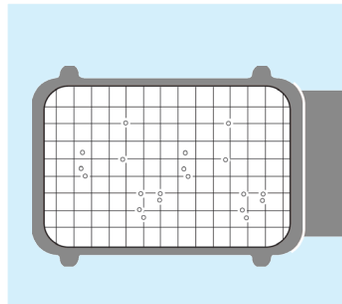
Guide d'entretien du circuit d'eau

L'approche Entretien | Contrôle | Traitement de choc
est aussi efficace que pratique pour l'entretien
quotidien du système d'eau propre.

Consultez les instructions détaillées au verso.



ENTRETIEN



CONTRÔLE



TRAITEMENT DE CHOC

si > 200 ufc/ml

Guide d'entretien du circuit d'eau

L'approche Entretien | Contrôle | Traitement de choc est aussi efficace que pratique pour l'entretien quotidien du système d'eau propre.

ENTRETIEN avec A-dec ICX®

Les comprimés de traitement de l'eau A-dec ICX sont spécialement conçus pour nettoyer quotidiennement les circuits d'eau de l'unité et éviter l'accumulation des bactéries à l'origine des mauvaises odeurs et du mauvais goût.* Destiné à une utilisation avec de l'eau potable, ICX reste efficace pendant deux semaines minimum.

Pour optimiser la qualité de l'eau de votre unité, veillez à utiliser un nouveau comprimé ICX à chaque remplissage de la bouteille d'eau propre et suivez les étapes suivantes :

1. Videz l'eau qui reste éventuellement dans la bouteille.
2. Mettez un comprimé dans la bouteille d'eau vide de l'unité (comprimé de 0,7 l dans une bouteille de 0,7 litre, comprimé de 2 litres dans une bouteille de 2 litres). Évitez tout contact du comprimé avec la peau.
3. Remplissez la bouteille d'eau, puis placez-la sur l'unité.
4. Patientez deux minutes jusqu'à dissolution complète du comprimé avant d'utiliser le système.

Veillez à utiliser ICX conjointement à des traitements de choc et un contrôle régulier de l'eau de l'unité.

* Maintient la qualité de l'eau dans l'unité à un niveau inférieur ou égal à 10 ufc/ml.



CONTRÔLE de la qualité de l'eau

Il est important de contrôler régulièrement l'eau dans votre matériel dentaire. La fréquence dépend des résultats des tests et des objectifs de qualité de l'eau. Effectuez un test par mois. Si les résultats sont conformes à l'objectif de qualité de l'eau de votre centre dans l'ensemble des cabinets dentaires pendant trois mois consécutifs, réduisez la fréquence des tests à un tous les trois mois.

La qualité de l'eau doit être contrôlée grâce à un test qui mesure la quantité de bactéries hétérotrophes. Contactez votre revendeur A-dec pour obtenir des kits de contrôle sur site, ou commandez un échantillonneur EMD Millipore® HPC Total Count Sampler en ligne à l'adresse www.emdmillipore.com (réf. MHPC10025).

Procédez comme suit :

1. Retirez les instruments, les accessoires et les moteurs. Essuyez les sorties du circuit d'eau (embouts de la seringue, embouts des cordons, etc.) à l'aide d'un chiffon imbibé d'alcool pour éviter toute contamination externe.
2. Collectez une quantité d'eau équivalente à chaque sortie sur laquelle est prélevé l'échantillon (par exemple, si le système comporte deux cordons et deux seringues à air/eau, récupérez un quart de l'échantillon d'eau au niveau de chacune des sorties). Suivez les instructions fournies avec le kit de contrôle pour la collecte de l'échantillon.
3. Suivez les instructions de manipulation, de stockage et de traitement de l'échantillon présentes avec le kit de contrôle.

Les résultats obtenus à l'aide de cette procédure indiquent la qualité de l'eau de l'unité dans chaque cabinet dentaire. Ils déterminent également les mesures à prendre : poursuivre l'entretien avec ICX ou faire un traitement de choc. Les directives ou les exigences concernant la qualité de l'eau de l'unité varient selon les régions et sont généralement indiquées en unités formant colonie par millimètre (ufc/ml). Les Centres pour le contrôle et la prévention des maladies des États-Unis (CDC) préconisent un seuil à 500 ufc/ml.

A-dec recommande de procéder au traitement si le taux atteint 200 ufc/ml. Votre centre peut établir un seuil différent en fonction des directives ou des exigences applicables dans votre région. Si les résultats du test indiquent un taux supérieur au seuil défini, procédez à un traitement de choc. Au contraire, si le taux est inférieur, il n'est pas nécessaire d'effectuer un traitement de choc et vous pouvez poursuivre l'entretien quotidien du circuit d'eau avec ICX.

TRAITEMENT DE CHOC dans les circuits d'eau

Un traitement de choc élimine les dépôts et la contamination bactérienne présents dans les circuits d'eau de l'unité. A-dec recommande d'effectuer un traitement de choc dans les circuits d'eau de l'unité avant une première utilisation. Après la première utilisation, traitez les circuits d'eau dès que les résultats du test indiquent un niveau de bactérie supérieur au seuil de qualité de l'eau.

Utilisez un produit de traitement de choc pour les circuits d'eau d'unité agréé par l'agence de protection de l'environnement des États-Unis (EPA, Environmental Protection Agency). Hors États-Unis, contactez un revendeur A-dec agréé pour toute recommandation concernant les produits compatibles avec l'équipement A-dec. Lorsque vous effectuez un traitement de choc, veillez à respecter les instructions relatives au produit fournies par le fabricant.

Après le traitement de choc, et le rinçage à l'eau, reprenez le protocole d'entretien du circuit d'eau avec ICX.



a-dec®