



A-dec Guide d'entretien du circuit d'eau



ENTRETIEN



CONTRÔLE



TRAITEMENT DE CHOC

A-dec Guide d'entretien du circuit d'eau

Entretien | Contrôle | Traitement de choc : une approche à la fois efficace et 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 le circuit d'eau de l'unité et éviter l'accumulation des bactéries à l'origine des mauvaises odeurs et du mauvais goût.* Destinés 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, veuillez à utiliser un nouveau comprimé ICX et à suivre les étapes ci-dessous à chaque remplissage de la bouteille d'eau propre :

1. Si nécessaire, videz l'eau qui reste dans la bouteille.
2. Mettez un comprimé dans la bouteille d'eau vide de l'unité (comprimé pour 0,7 l dans une bouteille de 0,7 l, comprimé pour 2 l dans une bouteille de 2 l). 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.

L'utilisation d'ICX doit être accompagnée de traitements de choc et de contrôles réguliers de l'eau de l'unité.

* Maintient la qualité de l'eau dans l'unité à un niveau ≤ 10 UFC/ml.



a dec
reliablecreativesolutions

CONTRÔLE de la qualité de l'eau

Il est important de contrôler régulièrement l'eau dans votre matériel dentaire. La fréquence des tests dépend de leurs résultats et de vos objectifs en matière de qualité de l'eau. Effectuez un test par mois, pour commencer. Si les résultats sont conformes aux objectifs de votre centre pour 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 en savoir plus sur les kits de contrôle sur site et sur les services de test de la qualité de l'eau.

Procédez comme suit :

1. Remplacez les embouts de la seringue à air/eau, puis retirez les instruments, les moteurs et adaptateurs amovibles, ainsi que les instruments à ultrasons. Essayez les sorties du circuit d'eau (embouts de la seringue, embouts des cordons, etc.) avec une lingette désinfectante pour éviter toute contamination externe.
2. Sauf instructions contraires, vous pouvez constituer un échantillon composite représentatif d'un unit en recueillant approximativement le même volume d'eau dans chaque cordon (par exemple, si vous avez deux cordons et deux seringues à air/eau, prélevez environ un quart de l'échantillon dans chaque cordon).
3. Suivez les instructions du kit de contrôle de l'eau pour manipuler, stocker et traiter l'échantillon.

Les résultats obtenus à l'aide de cette procédure indiquent la qualité de l'eau de l'unité dans chaque cabinet dentaire, ainsi que les mesures à prendre : poursuivre l'entretien avec ICX ou procéder à 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 millilitre (UFC/ml). Les U.S. Centers for Disease Control and Prevention (CDC), Centres pour le contrôle et la prévention des maladies des États-Unis) préconisent un seuil ≤ 500 UFC/ml.

TRAITEMENT DE CHOC dans le circuit d'eau

Le traitement de choc élimine les dépôts organiques et la contamination bactérienne présents dans le circuit d'eau de l'unité. Vous devez toujours choquer le circuits d'eau avant d'utiliser le système pour la première fois. Après la première utilisation, lorsque vous commencez à contrôler la qualité de l'eau, choquez le circuit d'eau chaque fois que les résultats des tests dépassent le niveau d'action établi pour la qualité de l'eau. Vous pouvez choisir un niveau d'action de traitement choc basé sur les directives de qualité de l'eau dans votre région, ou si les directives ne sont pas disponibles, utilisez 500 UFC/ml basé sur les directives du CDC.

Pour le traitement de choc, A-dec recommande ICX Renew™ (ou ICX Restore™ si vous êtes situé au Canada).* Une fois le traitement choc terminé, veuillez à rincer le circuit à l'eau et à reprendre votre protocole d'entretien quotidien du circuit d'eau avec ICX. Lors de l'application d'un traitement de la ligne de flottaison, il faut toujours suivre le mode d'emploi du fabricant fourni avec le produit de traitement.

* ICX Renew et ICX Restore ne sont pas disponibles sur tous les marchés. Pour plus d'informations, contactez votre représentant agréé A-dec.

