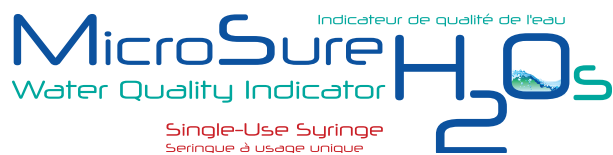


Assurance de la qualité d'eau du système de lignes d'eau dentaire Protocoles de réouverture

Instructions d'utilisation des produits de qualité d'eau DUWL d'AMRAK



Avant de traiter les patients, confirmer que chaque système de lignes d'eau dentaire (DUWL) dans chaque salle opératoire est conforme aux recommandations de CDC de ≤ 500 UFC/mL de bactérie d'eau hétérotrophique.

1. Suivez les instructions du protocole « de retour au travail » du fabricant pour l'utilisation (IFPUs).
2. Purgez toutes les lignes pendant 2 à 3 minutes.
3. Faites des épreuves sur chaque ligne d'eau avec l'indicateur de qualité de l'eau MicroSureH2Os.
4. Si votre épreuve révèle une numération bactérienne de >500 UFCs, veuillez procéder avec le protocole de MicroSure Shock.
5. Réalisez de nouvelles épreuves sur toutes les lignes d'eau avec MicroSureH2Os pour assurer qu'il y ait de l'eau potable dans tous les systèmes de lignes d'eau dentaire.
6. Documentez les résultats des épreuves pour gérer la responsabilisation en utilisant notre site de reportage en ligne : <http://www.duwltesting.com/microsure>

CDC a confirmé que « le personnel des soins de la santé dentaire et les patients pourraient être exposés au risque d'effets néfastes pour la santé si l'eau n'est pas traitée adéquatement. » **Recommandations de CDC : [Cliquez ici](#)**

IFPUs de MicroSureH2Os pour réaliser des épreuves : [Cliquez ici](#)
[ici](#) Visionnez le vidéo de démonstration MSH2Os – [Cliquez ici](#)

SI UNE PASSE DE ≤ 500 UNITÉS FORMANT DES COLONIES (UFC)/ML DE BACTÉRIES D'EAU HÉTÉROTROPHIQUES EST ATTEINTE, COMMENCEZ À TRAITER LES PATIENTS

Chaque mois, vérifiez la qualité de l'eau jusqu'à ce que trois (3) passes consécutives ont été atteintes. Une fois que trois (3) passes consécutives ont été atteintes, réalisez des épreuves tous les trois mois.

SI UNE FAILLITE DE ≤ 500 UNITÉS FORMANT DES COLONIES (UFC)/ML DE BACTÉRIES D'EAU HÉTÉROTROPHIQUES EST REPORTÉE, SUIVEZ LES PROTOCOLES DE SHOCK ET DE CONTRE-ESSAIS AVANT DE TRAITER LES PATIENTS

Étape N° 1 : Répétez l'épreuve — si la chaîne d'asepsie a été compromise

Étape N° 2 : Shock — des traitements multiples pourraient être requis

Étape 3 : Réalisez des contre-essais jusqu'à ce qu'une passe soit atteinte

ou

Étape N° 4 : Consultez un(e) technicien(ne) de service qui peut vérifier l'unité, car il est probable que les lignes contaminées devront être remplacées.

IFPUs de MicroSure Shock : [Cliquez ici](#)

Resources de la qualité de l'eau d'AMRAK Healthcare Canada — [Cliquez ici](#)