

Preparing your unit for MicroSure Shock

- 1) Ensure no attachments are on the lines (handpieces, air/water syringes tips, ultrasonic and/or piezo scalers).
- 2) Empty any remaining water from bottle.
- 3) Add 500 mL of fresh tap water to your bottle.
- 4) Add 50 mL of MicroSure Shock concentrate to the bottle. (1:10 dilution ratio)
- 5) Gently swirl in bottle to mix concentrate with water.
- 6) Connect bottle to dental unit and run each line for 2 minutes. Ensure that the water volume on the unit is turned to "High". Leave in lines for **10 TO NO MORE THAN 20 MINUTES**.
- 7) Flush the entire bottle of MicroSure Shock through the lines.
- 8) Reconnect a bottle with fresh water.
- 9) Flush an entire bottle of tap water through the lines to ensure all solution has been purged. Turn down the volume of water to its previous level of flow.
- 10) Test with MicroSureH2Os to ensure effective shock, and ensure bacterial count is safe for human consumption.
- 11) Register for an account and *Log results* at: <http://www.duwltesting.com/microsure>

Note: If you witness particles dislodging while purging after your shock treatment, you may want to consider a second shock before re-testing with MicroSureH2Os.

Préparation de votre système pour MicroSure Shock

- 1) Veillez à ce qu'il n'y ait aucun accessoire sur les lignes (Pièces à main; embouts de seringue à air/eau; détartreurs ultrasoniques et/ou détartreurs piézo).
- 2) Videz toute eau restante dans la bouteille.
- 3) Ajoutez 500 mL d'eau fraîche du robinet vers votre bouteille.
- 4) Ajoutez 50 mL de concentré MicroSure Shock dans la bouteille. (Rapport de dilution 1:10)
- 5) Agitez doucement la bouteille pour mélanger le concentré avec la solution.
- 6) Connectez la bouteille au système dentaire et faites couler chaque ligne pendant deux (2) minutes. Assurez-vous que le volume d'eau sur l'unité est tourné à un volume d'eau « élevé ». Laissez le tout dans les lignes pendant **DIX (10) MINUTES, MAIS PAS PLUS DE VINGT (20) MINUTES**.
- 7) Rincez toute la bouteille de MicroSure Shock à travers les lignes.
- 8) Reconnectez une bouteille contenant de l'eau fraîche.
- 9) Rincez toute une bouteille d'eau de robinet à travers les lignes pour assurer que toute la solution a été purgée. Baissez le volume d'eau vers son niveau de débit précédent.
- 10) Réalisez une épreuve avec MicroSureH2Os pour assurer un choc efficace et pour assurer que la numération bactérienne est sécuritaire pour la consommation humaine.
- 11) Inscrivez-vous pour obtenir un compte et enregistrez les résultats à : www.duwltesting.com/microsure

Remarque : Si vous observez des particules qui se délogent au cours de la purge après avoir exécuté le traitement de choc, vous pouvez considérer exécuter un second choc avant un nouvel essai avec MicroSureH2Os.