



Guía de mantenimiento de los conductos del agua

El procedimiento de Mantenimiento | Supervisión | Choque es un método tan eficaz como práctico para el tratamiento periódico de los conductos de agua autónomos.

Consulte el reverso para obtener instrucciones detalladas.



MANTENIMIENTO



SUPERVISIÓN



CHOQUE

Guía de mantenimiento de los conductos del agua

El procedimiento de Mantenimiento | Supervisión | Choque es un método tan eficaz como práctico para el tratamiento periódico de los conductos de agua autónomos.

MANTENIMIENTO con A-dec ICX®

Para el mantenimiento diario de los conductos del agua, las pastillas de tratamiento de agua A-dec ICX están especialmente formuladas para mantener los conductos del agua de la unidad dental y evitar la acumulación de bacterias que ocasionan un olor y sabor desagradables.* Diseñado para su uso con agua potable, ICX permanece activo en el sistema durante dos semanas como mínimo.

Para optimizar la calidad del agua de su unidad dental, asegúrese de usar una pastilla ICX nueva y siga estos pasos cada vez que llene una botella de agua autónoma:

1. Vacíe el agua que quede en la botella.
2. Coloque la pastilla en una botella de agua vacía de la unidad dental (una pastilla para 0,7 l en una botella de 0,7 l, una pastilla para 2 l en 2 l). Evite que la pastilla entre en contacto con la piel.
3. Llene la botella de agua y, luego, colóquela en la unidad dental.
4. Espere dos minutos a fin de que la pastilla se disuelva por completo antes de usar el sistema.

Asegúrese de usar ICX junto con un tratamiento regular de choque y de supervisión del agua de la unidad dental.

* Mantiene el afluente del conducto de agua de la unidad dental en ≤ 10 CFU/ml.



SUPERVISIÓN de la calidad del agua

Es importante supervisar con frecuencia el agua del equipo dental. La frecuencia depende de los resultados de la prueba y los objetivos de la calidad del agua. Inicialmente, realice una prueba una vez por mes. Si los resultados mensuales pasan el objetivo de calidad del agua de su clínica en todos los consultorios durante tres meses consecutivos, reduzca la frecuencia de prueba a una cada tres meses.

Para supervisar la calidad del agua, se debe realizar una prueba que proporcione una medición cuantitativa de bacterias heterotróficas. Llame a su distribuidor de A-dec para obtener información sobre los kits de prueba para supervisión del agua o los servicios de supervisión de la calidad del agua.

Siga los siguientes procedimientos:

1. Reemplace las puntas de la jeringa de agua y aire y retire las piezas de mano, los motores y acopladores desmontables, y los instrumentos ultrasónicos. Limpie los conectores del conducto de agua (puntas de las jeringas, terminales de los conductos de la pieza de mano, etc.) con un desinfectante para evitar la contaminación externa.
2. A menos que se indique otra cosa, se puede tomar una muestra compuesta de una unidad dental combinando cantidades aproximadamente iguales de agua de cada conducto (por ejemplo, si hay dos conductos de piezas de mano y dos jeringas de agua y de aire, tome una muestra de aproximadamente un cuarto de muestra de agua de cada conducto).
3. Siga las instrucciones del kit de supervisión del agua para manipular, almacenar y procesar la muestra.

Los resultados obtenidos de este procedimiento de supervisión indicarán la calidad del agua de la unidad dental de cada consultorio y qué medidas se deben tomar a continuación: continuar el mantenimiento con ICX o implementar un tratamiento de choque.

Las normas y los requisitos de la calidad del agua de la unidad dental varían según la región y normalmente se especifican en unidades formadoras de colonias por milímetro (CFU/ml). La norma de los Centers for Disease Control and Prevention (CDC) de EE. UU. es de ≤ 500 CFU/ml.

TRATAMIENTO DE CHOQUE de los conductos del agua

A-dec recomienda un nivel de acción diferente según las normas de calidad de su región. Si no hay normas, A-dec recomienda 500 CFU/ml como nivel de acción. Si los resultados de la prueba son mayores que el nivel de actuación, realice el tratamiento de choque. De lo contrario, continúe con el mantenimiento diario del conducto del agua con ICX.

El tratamiento de choque elimina los depósitos orgánicos y la contaminación bacteriana de los conductos del agua de la unidad dental. A-dec recomienda realizar un tratamiento de choque en los conductos del agua de la unidad dental antes de utilizar el sistema por primera vez. Luego del primer uso, haga un tratamiento de choque en los conductos del agua cada vez que los resultados de la prueba excedan el nivel de acción de calidad de agua.

Utilice un producto de tratamiento de choque para conductos de agua de la unidad dental que esté registrado en el Organismo de Protección del Medio Ambiente de EE. UU. (EPA, Environmental Protection Agency). Si se encuentra fuera de los EE. UU., comuníquese con su distribuidor autorizado de A-dec para obtener recomendaciones sobre los productos. Siempre que se aplique un tratamiento de choque, asegúrese de cumplir las instrucciones de uso del producto.

Tras completar el tratamiento de choque, incluida la purga de agua, continúe con el protocolo de mantenimiento de los conductos del agua con ICX.

