



Guida alla manutenzione delle linee idriche A-dec



MANUTENERE



MONITORARE



**EFFETTUARE UN
TRATTAMENTO D'URTO**

Guida alla manutenzione delle linee idriche A-dec

L'approccio Mantenere | Monitorare | Effettuare un trattamento d'urto è un metodo efficace e utile per una cura continua delle linee idriche autonome.

MANUTENERE con A-dec® ICX®

Per la manutenzione quotidiana delle linee idriche, le pastiglie per il trattamento dell'acqua A-dec ICX hanno una speciale formula che consente di preservare le linee idriche dell'unità odontoiatrica e di evitare l'accumulo di odori e di batteri dal gusto sgradevole.* Destinate all'utilizzo con acqua potabile, le pastiglie ICX rimangono attive nel sistema per almeno due settimane.

Per una qualità ottimale dell'acqua del riunito, utilizzare una pastiglia ICX nuova e attenersi ai passaggi seguenti ogni volta che si riempie il serbatoio del clean water:

1. Svuotare l'eventuale acqua rimasta nel serbatoio.
2. Mettere una pastiglia in un serbatoio dell'acqua dell'unità odontoiatrica vuoto (una pastiglia per 0,7 L in un serbatoio da 0,7 L, una pastiglia per 2 L in 2 L). Evitare il contatto della pastiglia con la pelle.
3. Riempire il serbatoio di acqua, quindi installarlo nell'unità.
4. Attendere due minuti per consentire alla pastiglia di disciogliersi prima di utilizzare il riunito.

Assicurarsi di utilizzare le pastiglie ICX in combinazione con le procedure di monitoraggio regolare e di trattamento d'urto.

* Il prodotto consente di mantenere l'effluente delle linee idrauliche del riunito odontoiatrico a ≤ 10 CFU/ml.



MONITORARE la qualità dell'acqua

Monitorare con regolarità l'acqua del riunito è un'operazione fondamentale. La frequenza dipende dai risultati dei test e dagli obiettivi fissati per la qualità dell'acqua. All'inizio il test va eseguito una volta al mese. Se i risultati mensili superano gli obiettivi fissati per la qualità dell'acqua per tutte le sale operatorie per tre mesi consecutivi, ridurre la frequenza dei test a una volta ogni tre mesi.

La qualità dell'acqua deve essere monitorata eseguendo un test che consenta di determinare la misurazione quantitativa dei batteri eterotrofici. Per informazioni sui kit in uso per i test di monitoraggio dell'acqua o sui servizi di controllo della qualità dell'acqua, contattare il proprio rivenditore A-dec.

Attenersi alle procedure seguenti:

1. Sostituire i beccucci delle siringhe aria/acqua e rimuovere i manipoli, i micromotori e gli attacchi rapidi rimovibili e gli ablatori. Strofinare le aperture delle linee idriche (beccucci delle siringhe, punte dei cordoni dei manipoli, ecc.) con una salvietta disinfettante per evitare contaminazioni esterne.
2. Se non indicato diversamente, è possibile raccogliere un campione composito per un'unità odontoiatrica singola combinando quantità quasi equivalenti dell'acqua proveniente da ogni cordone (ad esempio, se sono presenti due cordoni dei manipoli e due siringhe aria/acqua, raccogliere circa un quarto di campione d'acqua da ognuno di essi).
3. Seguire le istruzioni dei kit per i test di monitoraggio dell'acqua per la manipolazione, la conservazione e il trattamento del campione.

I risultati ottenuti da questa procedura di monitoraggio forniranno un'indicazione sulla qualità dell'acqua dell'unità odontoiatrica in ogni sala operatoria e su quali azioni debbano essere a quel punto intraprese (continuare a eseguire la manutenzione con ICX o implementare un trattamento d'urto).

Le linee guida o i requisiti per la qualità dell'acqua del riunito variano da zona a zona e vengono solitamente specificati in unità formanti colonie per millilitro (CFU/ml). Le linee guida dei Centers for Disease Control and Prevention (CDC) statunitensi prevedono valori ≤ 500 CFU/ml.

EFFETTUARE UN TRATTAMENTO D'URTO sulle linee idriche

Il trattamento d'urto libera le linee idriche dell'unità odontoiatrica da depositi organici e dalla contaminazione batterica. È necessario eseguire sempre un trattamento d'urto sulle linee idriche prima di usare il riunito per la prima volta. Dopo il primo utilizzo, una volta iniziato il monitoraggio della qualità dell'acqua, sottoporre a trattamento d'urto le linee idriche ogni volta che i risultati del test superano il livello di azione stabilito per la qualità dell'acqua. È possibile scegliere un livello di azione per il trattamento d'urto in base alle linee guida sulla qualità dell'acqua nella propria area geografica oppure, se le linee guida non sono disponibili, utilizzare 500 CFU/ml in base alle linee guida CDC.

Per il trattamento d'urto, A-dec raccomanda ICX Renew™ (o ICX Restore™ per i clienti in Canada).* Dopo aver completato il trattamento d'urto, assicurarsi di eseguire il lavaggio delle linee con acqua e quindi riprendere il protocollo giornaliero di manutenzione delle linee idriche con le pastiglie ICX. Ogni volta che si applica un trattamento per le linee idriche, seguire sempre le istruzioni per l'uso del produttore fornite con il prodotto di trattamento.

* ICX Renew e ICX Restore non sono disponibili in tutti i mercati. Per ulteriori informazioni, contattare il rappresentante A-dec autorizzato.

