



A-dec Su Hattı Bakım Kılavuzu



BAKIM



TAKİP



ŞOKLAMA

A-dec Su Hattı Bakım Kılavuzu

Bakım | Takip | Şoklama yaklaşımı bağımsız su hattının sürekli bakımı için etkin ve pratik bir yöntemdir.

A-dec® ICX® ile BAKIM

Günlük su hattı bakımı için A-dec ICX su hattı tabletleri dental ünit su hatlarının bakımını yapmak, koku ve kötü tat verici bakterilerin birikimini engellemek üzere özel olarak formüle edilmiştir.* İçme suyu ile beraber kullanılan ICX, sistemde en az iki hafta boyunca aktif kalır.

Dental ünit suyunuzun kalitesini optimize etmek için, bağımsız su şişesini doldurduğunuz her seferde yeni bir ICX tableti kullandığınızdan emin olun ve aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Şişede kalan suyu boşaltın.
2. Tableti boş bir dental ünit su şişesi içine (0,7 litrelik şişe için 0,7L tablet, 2 litrelik şişe için 2L tablet) atın. Tablete cildinizle temas etmekten kaçınınız.
3. Şişeyi suyla doldurun, ardından dental ünite yerleştirin.
4. Sistemi kullanmadan önce tabletin suda tamamen çözünmesi için iki dakika bekleyin.

ICX'i düzenli dental ünit suyu takibi ve şoklama işlemleri ile birlikte kullandığınızdan emin olun.

* Dental ünitin su hattı akışının ≤ 10 CFU/ml düzeyinde kalmasını sağlar.



Su Kalitesinin TAKİBİ

Dental ekipmanınızın su kalitesini düzenli olarak takip etmeniz önemlidir. Takip işleminin sıklığı, aldığınız test sonuçlarına ve su kalitesi hedeflerinize bağlıdır. Başlangıçta ayda bir sefer test yapın. Aylık sonuçlar kliniğinizin su kalitesi hedefini art arda üç ay boyunca karşılar, test sıklığını üç ayda bir olacak şekilde düşürün.

Su kalitesi, heterotrofik bakterilerin kantitatif ölçümünü sağlayan bir test uygulayarak takip edilmelidir. Muayenehanede uygulanan su takip test kiti veya su kalitesi testi hizmetleri hakkında bilgi almak için A-dec bayinizi arayın.

Aşağıdaki prosedürleri uygulayın:

1. Hava/su şırıngası uçlarını değiştirin ve başlıkları, ayrılabilir mikromotorları ve kuplörleri ve ultrasonik aletleri çıkarın. Harici kontaminantları gidermek için su hattı çıkışlarını (şırınga uçları, başlık boru terminaleri, vb.) dezenfektanlı mendille silin.
2. Başka şekilde talimat verilmediyse her borudan yaklaşık eşit miktarlarda su kombine edilerek dental ünit için kompozit bir numune elde edilebilir (ör. iki başlık borusu ve iki hava/su şırıngası borusu varsa her borudan yaklaşık dörtte bir miktarda su numunesi toplayın).
3. Numuneleri taşıma, saklama ve işleme konusundaki bilgiler için su takibi test kitinin talimatlarına bakın.

Bu takip prosedüründen elde edilen sonuçlar, her bir tedavi alanındaki dental ünit su kalitesi ve sonraki adımda ne yapılması gerektiği (ICX ile bakıma devam veya şoklama işlemi) hakkında bilgi sağlar.

Dental ünit suyu kalitesiyle ilgili kılavuzlar veya koşullar bölgelere göre değişiklik gösterir ve genellikle mililitredeki koloni oluşturan birimlerle (CFU/ml) belirtilir. ABD Centers for Disease Control and Prevention (CDC) kılavuzunda belirtilen değer ≤ 500 CFU/ml'dir.

Su Hatları için ŞOKLAMA

Şoklama işlemleri, organik tortular ve bakteri kontaminasyonunu dental ünit su hatlarından temizler. Sistemi ilk kez kullanmadan önce her zaman su hatlarına şoklama uygulamanız gerekir. İlk kullanımından sonra, su kalitesi takibine başladığınızda, test sonuçları belirlediğiniz su kalitesi müdahale seviyesini her aştığında su hatlarına şoklama uygulayın. Bölgenizdeki su kalitesi kılavuzuna göre bir şoklama işlemi müdahale seviyesi seçebilir ya da herhangi bir kılavuz mevcut değilse CDC kılavuzlarına göre 500 CFU/ml değerini kullanabilirsiniz.

A-dec, şoklama işlemi için ICX Renew™ (veya Kanada'daysanız ICX Restore™) kullanmanızı önerir.* Şoklama işlemi tamamlandıktan sonra mutlaka hatları suyla yıkayın ve ICX ile günlük su hattı bakım protokolünü uygulamaya devam edin. Herhangi bir su hattı işlemi gerçekleştirirken her zaman işlem ürünü ile birlikte sağlanan üreticinin kullanma talimatlarını uygulayın.

* ICX Renew ve ICX Restore her pazarda bulunmamaktadır. Daha fazla bilgi için yetkili A-dec temsilcinizle bağlantı kurun.

