

T.C.
SAĞLIK BAKANLIĞI
AĞRI İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Ağrı Fizik Tedavi Ve Rehabilitasyon Hastanesi

AĞRI FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON HASTANESİ SU ARITMA SİSTEMİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ

AMAC

Ağrı Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi su sistemini dezenfekte etmek.

EKİPMAN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

OTOMATİK KLOR CİHAZI

1. Klorlama cihazı depolanan ve muhtelif basma kapasitelerine sahip pompalar marifetiyle basılan kullanma suyu sistemine uygun olacaktır.
2. Klorlama cihazı, sıvı klor ile çalışacak özellikte olacaktır.
3. Klorlama cihazı tam otomatik ölçümlü olacaktır.
4. Klorlama cihaz dijital göstergeli olacak ve depo içerisindeki klor miktarı milivolt cinsinden okunabilecektir.
5. Dozlama depolarda olacak, klorlama cihazı depo içerisindeki klor miktarı düşük ya da yüksek olduğunda otomatik ayarlayacak şekilde devreye girecektir.
6. Klorlama cihazının depo içerisinde klor miktarını ölçen propları olacaktır.
7. Klorlama cihazının propların daldırma tipi olacak ve suyun homojen olarak ölçümünü yapabilmesi için deponun en uygun yerine monte edilecektir.
8. Dozaj Pompasının diyaframları teflon olacaktır.
9. Cihazla birlikte emme basma montaj ve enjeksiyon aparatları olacaktır.
10. Cihazın klor deposu 100 lt lik polietilen malzemedan imal edilmiş kapaklı olacaktır.
11. Klorlama cihazının maximum dozaj alarmı olacaktır.
12. Dozaj pompasının kapasitesi 2 lt/saat 10 bar olacaktır.
13. Cihazla birlikte Prop kalibrasyon sıvısı olacaktır.
14. Depodaki bakiye klor miktarı hastane yönetimi ve teknik ekibinin istediği ölçüde ayarlanacaktır.



15. Cihazla birlikte bakiye klor ölçüm kiti verilecektir.
16. Klorlama cihazın nakliye, montaj, işçilik ve devreye alma yüklenici firmaya ait olacaktır.
17. Yüklenici firma klorlama cihazını eksiksiz ve çalışır vaziyette işletmeye teslim edecektir.
18. Kontrol paneli dokunmadık tuş takımlı ve ışıklı LED akranı olup menü kullanımını kolay olacaktır. kalibrasyon ayarı otomatik olarak kontrol paneli üzerinden yapılabilmelidir. Kontrol paneli koruma sınıfı ıp65 korumalı olacaktır.
19. Tam otomatik ölçümlü klor cihazının otomatik oransal çalışma modu olacaktır.
20. Cihazın çalışma güvenliği, elektrik izolasyonu, nem ve kullanılacak solüsyonlara dayanıklı olmalıdır.
21. Pompa ünitesi üzerinde pompanın çalışma kapasitesini yüzde ya da strong sayısı olarak ayarlayabilen manüel veya dijital kontrol mekanizması olacaktır.
22. cihazla birlikte 100lt klor sıvısı verilecektir.
23. Cihazın kullanımı ve tanıtımı hastanenin teknik birimine firma tarafından gösterilecektir.
24. Cihaz su sistemine uyumlu olmalıdır.

Mehmet GÜNEŞ

Çevre Sağlığı Teknikeri



Begüm ÇOLAKOĞLU ÇİN

Çevre Sağlığı Teknisyeni



Süleyman YEĞİN

Çevre Sağlığı Teknikeri

