

BİKARBONATLI HEMODİYALİZ SOLÜSYON TAKIMI
ASİDİK KONSANTRE
TEKNİK ŞARTNAMESİ


Bikarbonat A:6-10 litrelik Asidik bikarbonat solüsyonu

Bikarbonat B: 6-10 litrelik Bazik bikarbonat solüsyonundan oluşmaktadır.

BİKARBONATLI DİYALİZ SOLÜSYONLARI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Solüsyonlar hastanemiz hemodiyaliz merkezinde kullanılmakta olan Fresenius 4008 –S hemodiyaliz cihazları ile uyumlu olmalıdır.
2. Solüsyonlar yapılacak talepten en fazla bir hafta önce üretilmiş tazelikte olmalıdır. En az iki yıl kullanım süresi bulunmalıdır.
3. Solüsyonların üretiminde mutlaka revers osmos yöntemi ile elde edilmiş, kontamine olmayan pirojensiz su kullanılmalıdır.
4. Seyreltilmiş konsantrelerin içeriği aşağıdaki sınırlarda olmalıdır:
Na⁺138-140 mmol /lt
K⁺ 1-3mmol/lt
Ca⁺1,25-2,5 mmol/lt
Mg⁺⁺.....0,5-1,2mmol/lt
Cl⁻.....108-111mmol/lt
HCO₃.....33-35mmol/lt
Glukoz.....0-1g/lt
5. Solüsyonlar darbeye dayanıklı, sızdırmaz plastik bidonlarda olmalıdır.
6. Bidon kapakları çift emniyet sistemli,(iç kapak-dış kapak veya dış kapak mantar sistemi gibi) kapak renkleri asidik bidonlarla bazik bidonlarda farklı renkte olmalıdır.
7. Bidonlar üzerindeki etiketlerde :Üretici firma adı ,solüsyon içerikleri, osmolaritesi, ruhsat tarihi,imal tarihi, son kullanma tarihi, seri numaraları gibi özellikler açıkça belirtilmelidir.
- 8.Asidik solüsyonlar ihtiyaca göre içerikleri ayarlanabilir olmalıdır.
- 9.Şartnameye bire bir uygunluk yazılı olarak taahhüt edilmelidir.
- 10.Firmanın malzemeyi hastaneye teslimi sırasında bir görevli bulundurması ve malzemenin eksiksiz teslimini sağlaması gerekmektedir.
- 11.Malzemelerin fiyat teklifinde Sağlık Uygulama Tebliği kodlarının belirtilmesi zorunludur.
12. 3 (üç) adet numune getirilmelidir.

Prof. Dr. Seyhun Kürşat
Nefroloji BD


Prof. Dr. Seyhun Kürşat
CBÜ. Tıp Fak. İç Hastalıkları
Nefroloji BD
Dip.Tes. No: 36000