

## BİKARBONATLI KONSANTRE HEMODİYALİZ ÇÖZELTİSİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

### 1. Primer Ambalaj Şekli:

1.1. Asit Bikarbonatlı Konsantre Hemodiyaliz Çözeltisi: 5 Lt, polietilen bidon ,emniyet kilitli kapak.

1.2. Bazik Bikarbonatlı Konsantre Hemodiyaliz Çözeltisi: 6 Lt, polietilen bidon , emniyet kilitli kapak.

1.3 Asit bikarbonat konsantre hemodiyaliz çözeltisi ve bazik bikarbonat konsantre hemodiyaliz çözeltisi bir takım oluşturacaktır.

### 2. Sekonder Ambalaj: Baskılı ürün etiketi.

Etiket üzerinde; ürüne ait Sağlık Bakanlığı ruhsat numarası ve tarihi , üretim yeri, üretici firma ismi, seri numarası, üretim ve son kullanma tarihi açıkça belirtilmelidir.

Bidonlar kullanım süresince akıtma - sızdırma yapmamalıdır.

3. Teslim tarihinden itibaren raf ömrü en az 2 yıl olmalıdır.

4. Üretici firmanın teslim ettiği her ürün serisi için analiz sertifikası verilmelidir.

5. Solüsyonlar glikozlu ve glikozsuz olacaktır.

6.1 litre asit bikarbonatlı konsantre hemodiyaliz çözeltisi ile 1.225 litre bazik bikarbonat konsantre hemodiyaliz çözeltisi 32.775 litre RO.Su ile seyreltiğinde ,iyon konsantreleri

<u>Na+</u>	SODYUM	<u>137 - 142 mmol / L.</u>
<u>K+</u>	POTASYUM	<u>2. mmol / L</u>
<u>Ca+</u>	KALSİYUM	<u>1.25 - 2 mmol/L</u>
<u>Mg+</u>	MAGNEZYUM	<u>0.25 - 1,5 mmol/L</u>
<u>Cl</u>	KLOR	<u>98 - 112 mmol /L</u>
<u>CH COO</u>	ASETAT	<u>2 -10mmol /L olmalıdır</u>
HC03	BİKARBONAT	<u>27 - 35 mmol /L</u>

Menzile ÖZCAN  
H. Diyaliz Sorumlusu  
D. Sertifikası No: 6739  
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Dr. Cafer AKDEMİR  
H. Diyaliz Sorumlusu  
D. Sertifikası No: 6049  
Ağrı Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Ağrı Eğitim ve Araştırma  
Hastanesi  
İbrahim DÜRMÜŞ  
ECZACI