

MALZEME/HİZMET ALIM İSTEK FORMU



KU.FR.0 5	18.06.201 8	15.06.202 1	Rev0 1	1/1
--------------	----------------	----------------	-----------	-----

(.....ÇOCUK NEFROLOJİ BİLİM DALI.....)

* İsteğe Bulunan Birim İsmi Yazılacak

No	Malzemenin Adı	Miktarı	Ölçü Birimi	İsteğin yaklaşık kullanım süresi	İstek Nedeni	Depo Stok Durumu		(Varsa) En Son Alım				
						Var	Yok	Miktarı	Fiyatı	Tarih	SUT Kodu	SUT Fiyatı
1.	Pediyatrik arter ven seti	20	Adet (ay)	İhtiyaç				 / / 201..		
									 / / 201..		
2.	0,8 m2 diyalizer	20	Adet (ay)	İhtiyaç				 / / 201..		
									 / / 201..		
			 (ay)					 / / 201..		
									 / / 201..		
			 (ay)					 / / 201..		
									 / / 201..		
			 (ay)					 / / 201..		
									 / / 201..		
			 (ay)					 / / 201..		
									 / / 201..		

Prof. Dr. Pelin ERTAN

** İstemde Bulunan Ad Soyad*

Onaylayan;

Prof. Dr. İsmet Topcu
Başhekim

PEDİATRİK ARTER-VEN SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Setler tek kullanımlık olmalı,
2. Setler buhar (ısı) veya e-beam steril olmalı, sterilizasyon metodu ve tarihini belirtir bilgiler ambalaj üzerinde olmalıdır.
3. Raf ömrü en az 2 yıl olmalıdır.
4. Servisimizde bulunan cihazlara uygun olmalı,
5. Arter setinde 50–80 cm'lik heparin hattı bulunmalı,
6. Arter setinde kan pompasına denk gelen bölümün (pompa segmenti) çapı 6,4 mm olmalı ve setin ambalajı üzerinde yazmalıdır.
7. Arter haznesi kanın altan girişini sağlayacak ve hemolize neden olmayacak şekilde tasarlanmış olmalı.
8. Setin pompaya takıldığı kısım takılma pozisyonunu belirlemek amacıyla renklendirilmiş olmalıdır.
9. Ven setinde enjeksiyon portu bulunmalıdır.
10. Arter ve ven setinde birer hava haznesi bulunmalı, venöz taraftaki hava haznesi filtreli olmalıdır.
11. Hem arter hem ven setinde, fistül iğnelere ve diyalizere uyumlu olmak üzere emniyetli adaptörler olmalıdır.
12. Tek el ile kullanılabilir, bükülebilir ve tırnak ayarlı olmak üzere arter ve ven hattında en az birer tane klemp bulunmalıdır.
13. Her sette birer adet izalatör bulunmalı veya set sayısı kadar izalatör ayrı paketlenmiş olarak verilmelidir.
14. Kan dolum hacmi en fazla 120 ml olmalıdır.
15. Hayati önem arz etmektedir.

Prof. Dr. Pehlivan ERİTAN
Çocuk Sağ. ve Hastalıkları Uzmanı
Dip. No: 310
Çocuk Nefroloji Uzmanı
Dip. No: 79608

DİYALİZER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Diyalizerler Hollow-fiber yapıda olmalı, low –flux diyaliz yapabilmelidir, kuru tip olmalıdır.Membran materyali polysulfone veya polyamid polymix-polyacrilonitrile tam sentetik olmalı.
2. Hastanemizde kullanılan Fresenius 4008 S tipi makinalarla uyumlu olmalıdır.
3. Diyalizerler tek kullanımlık olmalı, bio uyumlu olmalıdır.Biyouyumluluğunu hızlı bir biçimde gösterebilmelidir
4. Kompleman aktivasyonuna yol açmamalıdır.
5. Diyalizör membranı 42 C de (107.6F)'de fonksiyon görebilmelidir.
6. Membran ortalama 500 mmHg basınca dayanıklı olmalı bu basınçlarda rüptür olmamalı.
7. Diyalizörlerin duvar kalınlıkları 30-40 mikron olmalıdır. CUF en az 5 ml/h- 20 ml/h arasında olmalıdır.
8. Protein absorpsiyonu olmamalıdır.Düşük trombojenisiteye sahip olmalıdır.
9. Maksimal kan akımı 200-600 ml/dk arasında olmalı
10. Başlangıç kan volümü düşük tutulduğunda da (42-110 ml/dk) fonksiyon görebilmeli
11. Rezidüel kan volümü 1 ml'den fazla olmamalıdır
12. Diyalizerlerin yüzey alanı 0,8 m2 olmalıdır.
13. Talep halinde yukarıdaki sınırlarda olmak üzere farklı m2 diyalizerler temin edilecektir
14. Diyalizerler steril ambalajda olmalı ve teknik özelliklerini gösteren bilgileri içermelidir. Sterilizasyon türü ve son kullanma tarihi üzerinde belirtilmelidir.
15. Sterilizasyon en az iki yıl geçerli olmalıdır.
16. Malzemelerin fiyat teklifinde Sağlık Uygulama Tebliği kodlarının belirtilmesi zorunludur.
17. Şartnameye bire bir uygunluk yazılı olarak taahhüt edilmelidir.Alım öncesi numune gönderilmelidir.
18. Hayati önem arz etmektedir.

Prof. Dr. Belin ERKAN
Çocuk Nefroloji Uzmanı
Dip. No: 7310 DİB / Eski No: 79608