

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 64757 Döküm Tarihi : 24.01.2018
İstem Tarihi : 24.01.2018 00:00:00 Sayfa : 1
Açıklama : pediatrik metabolizma polikliniği hastasına kullanılması için pediatrik port istemi

Bölüm Kodu : CSAGPL1
Bölüm Adı : ÇOCUK SAĞ.VE HASTA. POLİKLİNİĞİ

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-012793	GR1269 PORT KATETER (PEDIATRİK) (TİTANYUM) 4.5 F	1.00	ADET

Şartname Kodu : 44610

PEDİATRİK PORT KATETER SETİ 4.5 F TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kateter sistemi intra venöz infüzyonda kullanılmak üzere imal edilmiş, 1 adet venöz kateter ve buna bağlı silikon septumlu Titanyum üzeri Polyoxymetylene kaplı rezervuar sisteminden oluşmalıdır.
2. Port rezervuarı 22 x 17 mm. ölçülerinde olup; septum çapı 8 mm. olmalıdır.
3. Sistemin kateteri, herhangi bir komplikasyona neden olmadan vücutta uzun süre kalabilecek radyopak, poliüretandan mamül olmalıdır.
4. Set içeriği:
 - 1 adet port + 1 adet radyopak kateter
 - 2 adet radyopak bağlantı halkası (ön bağlantılı olanlar için bir adet)
 - 1 adet 22 G düz huber iğne
 - 1 adet kateter introducer ? 1 adet kateter yıkama
 - 1 adet J kılavuz teli (0,035??-50cm) ve ya (0,025"-40cm) ve 5F,6F ve ya 7F sheath introducer
 - 1 adet giriş iğnesi (20G ve ya 18G , 38-70mm tercih edilebilir uzunlukta)
 - 1 adet dış çapı 2 ve ya 2,5 mm olan trokar,18 ve ya 23cm uzunlukta
 - 1 adet 10ml şırınga
5. Kateter kalınlığı uygulanacak hastaya göre 4.5 F kalınlığında olmalı dış çap 1.5 mm. iç çap ise 0.8 mm. olmalıdır.
6. Kateter uzunluğu 60 cm. olmalıdır.
7. Reservuar ile kateter bağlantısı, sızdırmayacak ve kolay bağlanabilir yapıda olmalıdır.
8. Reservuar tabanı düz olmalı, ve dokuya zarar vermemeli, gerektiğinde kullanılacak suture delikleri olmalıdır.
9. Port rezervuar kısmı hafif olmalı ağırlığı 2.9 gr. olmalıdır. Yüksekliği pediatrik hastalara uygun olacak şekilde olup; 8.7 mm. olmalıdır.
7. Reservuar ile kateter rahat bir implantasyon ve uygulama tekniği ile kateterin hastanın boyuna göre ayarlanabilmesi için birbiri ile bağlantılı olmamalı, ayrı ayrı olmalıdır.
8. Sistem, perkütan uygulamalar için Subclavien takma seti ile birlikte olmalıdır.
9. Reservuar kısmının ponksiyon yapılan kısmı (septum), min. 2000 kez ponksiyon yapılmasına olanak tanıyacak şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.m
10. Kateter sistemi tek tek, steril ve orjinal ambalajında teslim edilmelidir.
11. Kateterin uluslararası standartlara uygunluğu olmalıdır.y
12. Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az bir yıl miadlı olmalıdır.

Dip. No: 125004
Metabolizma ve Beslenme
Tıp Fakültesi Çocuk
Sağlığı ve Hastalıkları
Bölümü
Doç. Dr. İsmail AKUR

Dip. No: 23657/21125
Doç. Dr. İsmail AKUR
T.C. G.Ü. T.E. Gazi Hastanesi
Çocuk Metabolizma Hastalıkları
Bölümü
Dip. No: 23657/21125 Dip. Tes. No: 92019/05017