

T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 62940  
İstem Tarihi : 25.10.2017 00:00:00  
Açıklama :

Döküm Tarihi : 26.10.2017  
Sayfa : 1

Bölüm Kodu : CSAGKL1  
Bölüm Adı : ÇOCUK SAĞ.VE HASTA. KLİNİĞİ1

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-011286	OR1993 İNFÜZYON ADAPTÖRÜ (KEMOTERAPOTİK).	500.00	ADET

Şartname Kodu : 38177

1. Teklif edilen ürün, steril ambalajında tek kullanımlık(disposable) olmalıdır.
2. Teklif edilen ürün antineoplastik ilaçların tam kapalı sistemle hazırlanmasını ve transferini sağlamalı, kontaminasyon riskini, bulaşı, buharlaşma ve sızıntıyı engellemelidir.
3. Teklif edilen ürün, Mediflex ile birlikte kullanıma uyumlu olup, mediflexten ayrılmadan ilaç verme sırasında serum seti ile aralarındaki bağlantıyı sağlamalıdır.
4. Teklif edilen ürün hastaneye kullanım esnasında ek bir maliyet getirmeyecek şekilde hastanede kullanılan tüm serum setlerinin girişine uyumlu olmalıdır.
5. Teklif edilen ürün mediflexe ilaç transferinin güvenli bir şekilde yapılması için enjektör adaptörü ile kenetlenerek tam kapalı sistem oluşturmalıdır.
6. Teklif edilen ürün, uzunluğu 85mm±5mm, ürün genişliği 20mm±5mm,ürünün yüksekliği 40mm±5mm olmalıdır.
7. Teklif edilen ürün sitotoksik ilaçları güvenli bir şekilde mediflexe vermek ve olası kontaminasyon riskini engellemek adına iki kanallı olmalıdır. Bu özellik sayesinde ilacın verildiği kanal ile sete ilacın aktığı kanal ayrı olduğu için; setin takılması sırasında meydana gelebilecek riskler ve çevresel kontaminasyon engellenmiş olmalıdır.
8. Teklif edilen ürün, güvenli bir şekilde ilacın mediflexe transferi esnasında sızıntıya sebebiyet vermeden uygulanacak ilacın hazırlanmasına imkan vermelidir.
9. Teklif edilen ürün; sızıntıyı önlemek için kendiliğinden mühürlenip kapanan elastomerden yapılmış, süngü aksamıyla sıkıca birbirine kenetlenen asgari 5 nüfus edilmeye dayanıklı membran aksama sahip olmalıdır.
10. Teklif edilen ürün bütünlüğün ve sistemin bozulmaması için birbiri ile uyumlu olmalıdır.

Prof. Dr. Ülkü KOCAN  
T.C. G. Ü. T. F. Gazi Hastanesi  
Çocuk Sağ. ve Hast. AD. Enfeksiyon Hastalıkları  
Dip. No: 69394 Dış. Tes. No: 70829

Prof. Dr. Faruk GÖRÜŞÜ  
T.C. G. Ü. T. F. Gazi Hastanesi  
Çocuk Sağ. ve Hast. AD. Enfeksiyon Hastalıkları  
Dip. No: 69394 Dış. Tes. No: 70829

T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 62940  
İstem Tarihi : 25.10.2017 00:00:00  
Açıklama :

Döküm Tarihi : 26.10.2017  
Sayfa : 2

Bölüm Kodu : CSAGKL1  
Bölüm Adı : ÇOCUK SAĞ.VE HASTA. KLİNİĞİ

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-012011	OR1994 KİLİTLİ ENJEKTÖR ADAPTÖRÜ (KEMOTERAPOTİK)	500.00	ADET

Şartname Kodu : 30628

1. Teklif edilen ürün steril ambalajında tek kullanımlık (disposable) olmalıdır.
2. Teklif edilen ürün antineoplastik ilaçların kapalı sistemle hazırlanmasını ve transferini sağlamalı, kimyasal kontaminasyon riskini buharlaşma ve sızıntıyı engellemelidir.
3. Teklif edilen ürün, doz hazırlama flakon aparatı ile kullanımı esnasında, membranların birleşmesi sonucu oluşan güvenlik koridoru içerisinden iğne ilacın geçişine imkan sağlamalı aparatlar birbirinden ayrıldığında ilaç bulaşının oluşmasını önlemelidir.
4. Transfer aparatı, kapalı sistemin bozulmasına izin vermeksizin güvenli bir şekilde ilacın çekilmesini ve mediflexe aktarılmasını sağlayan güvenli kilit mekanizmasına ve luer lock bağlantıya sahip olmalıdır.
5. Transfer aparatı, küçük ve büyük ilaç flakonlarına bağlı iken hareketli ucu sayesinde ilacın tamamının çekilmesine olanak vermeli ve doz kaybına sebep olmamalıdır.
6. Transfer aparatı, atık aşamasında da ilacın ve aeresolun dışarıya çıkmasını engelleyerek atıktaki kontaminasyonu da önlemelidir.
7. Teklif edilen ürün PVC, DEHP ve Polikarbonat ( Bisphenol - A ) içermemelidir.
8. Ürün üzerinde ilacın sterilitesini bozmayan ve hazırlanacak ilaçlarla etkileşime girmeyen medikal materyalden yapılmış çelik iğne bulunmalıdır. İğnenin oluşturabileceği riskleri ortadan kaldırmak için ürün üzerinde koruyucu piston bulunmalıdır.
9. Ürün, ilaç hazırlama esnasında oluşabilecek yaralanma risklerine karşı maksimum güvenlik sağlamalı, iç mekanizmasında yer alan kilit sistemi piston ileri doğru itildiğinde devreye girmelidir.
10. Ürün tüm luer lock enjektörlere uyumlu olmalıdır. (5 cc, 10 cc, 20 cc, 50 cc vb.)
11. Teklif edilen ürün, uzunluğu 70mm±5mm, ürün genişliği 20mm±5mm, ürün yüksekliği 20mm±5mm olmalıdır.

Prof. Dr. Ülker AKBAK  
T.C. G.Ü. T.F. Gazi Hastanesi  
Çocuk Sağ. Uzmanı  
Dip. Tescil No: 49310

Prof. Dr. Faruk Çiçeli Pınarlı  
T.C. G.Ü. T.F. Gazi Hastanesi  
Çocuk Sağ. Uzmanı  
Dip. No: 6994 Dip. No: 70829



T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 62940  
İstem Tarihi : 25.10.2017 00:00:00  
Açıklama :

Döküm Tarihi : 26.10.2017  
Sayfa : 3

Bölüm Kodu : CSAGKL1  
Bölüm Adı : ÇOCUK SAĞ.VE HASTA. KLİNİĞİ1

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-011248	OR1994 BASINC ESİTLEYİCİ REZERVUAR (KEMOTERAPOTİK)	1.000.00	ADET

Şartname Kodu : 41807

1. Teklif edilen ürün steril ambalajında tek kullanımlık(disposable) olmalıdır.
2. Teklif edilen ürün antineoplastik ilaçların kapalı sistemle hazırlanmasını sağlamalı, kontaminasyon riskini buharlaşma ve sızıntıyı engellemelidir.
3. Kapalı sistem ile tanımlanan; çevresel kontamine edicilerin sisteme girişini ve tehlikeli ilaçların ya da buharlarının sistem dışına çıkışının mekanik olarak engellenmesidir.
4. Teklif edilen ürün ilaç flakonuna hazırlama aşamasında monte edilmeli ve atık aşamasında da ilaç flakonunda takılı kalarak, ilacın hazırlanmasında olduğu gibi atıktaki güvenliği de sağlamalıdır.
5. Teklif edilen ürün üzerinde, ilaç şişesine uyumlu yuva ve ilaç şişesine girecek ilaç flakonlarının mantarında çökmeye sebep olmayacak, ilaçların steril olarak hazırlanması esnasında, mikrobiyolojik kontaminasyonu da engelleyen çelik iğne bulunmalıdır.
6. Teklif edilen ürün, ilaç üretici firmalarının belirttikleri şekilde hazırlanma prosedürlerine uygun hazırlanmasını sağlayacak materyalden üretilmiş olmalıdır.
7. Teklif edilen ürün flakon içinde kalan doz fazlası ilacın saklanması aşamasında da sızıntı veya buharlaşmaya izin vermemeli, bu sayede belirtilen saklama koşulları sırasında ilaç sterilitesini koruyarak, ilaç tasarrufu sağlamalıdır.
8. Teklif edilen ürün hazırlanacak ilaçların tam doz çekilmesine uygun yapıda olmalı, böylece doz kaybını önlemelidir.
9. Teklif edilen ürün PVC, DEHP ve Polikarbonat ( Bisphenol - A ) içermemelidir.
10. Teklif edilen ürün, 20 mm±2mm kapağı olan flakona uyum sağlamalı, genişleme kesesi büyüklüğü 60ml±5ml, ürünün uzunluk boyu 60mm±5mm, ürün genişliği 50mm±5mm,ürünün yükseklik boyu 50mm±5mm olmalıdır.
11. Teklif edilen ürün üzerinde, 0.22 mikron filtre ve bu filtreden geçebilen küçük sitotoksik ilaç partiküllerinin (0.0001 mikron) dış ortam ile temasını engelleyerek, kimyasal kontaminasyonu önleyen, oluşan negatif / pozitif basıncı dengeleyen muhafaza sistemi bulunmalıdır.

Prof.Dr.Ülker KOÇAK  
T.C. G.Ü. ÇOCUK SAĞ.VE HASTA. KLİNİĞİ  
Dip. Tescil No: 4976 J

Prof.Dr.Faruk ÇİLEK-PINARLI  
T.C. G.Ü. ÇOCUK SAĞ.VE HASTA. KLİNİĞİ  
Dip. No: 6994 Dip. Tes. No: 70829