

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 60348
İstem Tarihi : 27.04.2017 00:00:00
Açıklama :

Döküm Tarihi : 02.05.2017
Sayfa : 1

Bölüm Kodu : ERHEKL1
Bölüm Adı : İÇ HASTALIKLARI ERİŞKİN HEMATOLOJİ KLİNİĞİ1
İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-019107	RULO POSET (KEMOTERAPİ ATIK).	100.00	ADET

Şartname Kodu : 24665

RULO - POŞET TEKNİK ŞARTNAMESİ

- ? Cihaz ile birlikte kullanılan rulo ? poşet tehlikeli atıkların güvenli bir şekilde toplanmasına uygun yapıda olmalıdır.
- ? Rulo ? poşet güvenli bir şekilde atıkların saklanması 7 gün boyunca sağlamalıdır.
- ? Rulo ? poşet koku , aerosolları ve sıvı atıkları sızdırmamalıdır.
- ? Rulo ? poşet içerisine kesici ve delici tıbbi atık atılmamalıdır.
- ? Rulo ? poşet özel ambalajında olup ?Z? katlamaları sayesinde işlem devamlılığının kolaylıkla yapılmasını sağlamalıdır.
- ? Rulo ? poşet polietilenden imal edilmiş olmalıdır.
- ? Rulo ? poşet 40 metre uzunluğunda olmalıdır.
- ? Rulo ? poşet uluslararası üretim standartlarına göre imal edilmiş ve kalite belgesi ile bu durum belgelendirilmiş olmalıdır.
- ? Rulo poşetleri veren firma 1 adet ekte teknik şartnamesi bulunan cihazı rulo poşetler bitene kadar kullanıma sunmayı taahhüt etmelidir.

TEHLİKELİ ATIK TOPLAMA CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz Tehlikeli Atıkların güvenli bir şekilde toplanmasına uygun yapıda olmalıdır.
2. Cihaz hastane enfeksiyonlarını önlemek adına tüm servislerde kullanılabilme özelliğine sahip olmalıdır.
3. Cihaz içerisine yerleştirilen rulonun hareketliliğini sağlayan modüle sahip olmalıdır.
4. Cihaz Riskli Tıbbi Atıkların bulaşlarından korunmak için ayak pedalı ile kumanda edilebilmelidir.


Prof. Dr. Münci Yalçın
T.C. Gazi Üniversitesi
İç Hastalıkları Hsp.
Dip. No: 32

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 60348
İstem Tarihi : 27.04.2017 00:00:00
Açıklama :

Döküm Tarihi : 02.05.2017
Sayfa : 2

Bölüm Kodu : ERHEKL1
Bölüm Adı : İÇ HASTALIKLARI ERİŞKİN HEMATOLOJİ KLİNİĞİ1

İstem Şartname Listesi

5. Cihaz,ekonomik kullanım sağlayabilmek için ön panelde bulunan düğme sayesinde poşetin boyutlarını istenilen ölçülerde ayarlama imkanı vermelidir.6. Sağlığa zararlı ilaçların hazırlanması esnasında oluşan atıkları toplamak için havası alınmış (sıkıştırılmış) plastik paketler koku ve aerosolların yayılmasını engelleme özelliğine sahip olmalıdır.
7. Cihaz tehlikeli atıkların güvenli bir şekilde toplanması için açılmamak üzere ruloların uçlarının ısı ile kapatılmasını sağlayan mekanizma bulunmalıdır.
8. Cihaz farklı atık bidonlarının kullanılmasına olanak sağlayan yükseltilebilir ve alçaltılabilir sisteme sahip olmalıdır.
9. Sağlığa zararlı ilaçların hasta başında uygulanması esnasında da kullanıma uygun taşınabilir olmalıdır.
10. Kullanılan ruloların değiştirilmesi kolay olmalı, ayak pedalına basarak poşetin kapama uzunluğu ayarlanabilmelidir.
11. Ayak pedalı ile yapılan kapama işlemi sonrası cihaz otomatik olarak diğer kapama için kullanıma hazır hale gelebilmelidir.
12. Cihaz Paslanmaz maddeden imal edilmiş olmalıdır.
13. Cihaz ile birlikte kullanılacak rulonun uzunluğu en az 40 metre olmalıdır.
14. Maksimum 250 - 300 kapama yapabilme kapasitesine sahip olmalıdır.
15. Cihaz elektrik kesintilerine karşı batarya sistemine sahip olmalıdır.
16. Cihazın atık atma ağız kısmı geniş olmalıdır.
17. Cihaz Avrupa standartlarına uygun olarak üretilmiş olup 230 V 50 Hz şehir ceryanı ile çalışmalıdır.
18. Cihaz üretici firmanın CE belgesinde yer aldığı özellikte ve işlevsellikte olmalıdır.
19. Cihaz 2 Yıl üretici firma garantisinde olmalıdır.

Rujhan AKYOL
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
İç Hastalıkları Hematoloji
Sorumlu Hemşire

Prof.Dr. Münci YAĞCI
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi