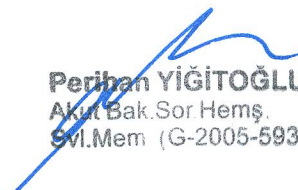
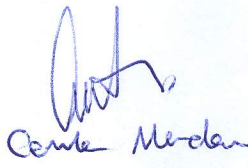



TIBBİ ATIK KUTUSU TEKNİK ŞARTNAMESİ (5 LT)

1. Atık kutu sistemi kullanılan iğne, bistüri kelebek set, kateter gibi kesici-delici aletlerin güvenli bir şekilde toplanması için uygun olmalıdır.
2. Malzeme delinme ve kırılma riskine karşı yeterince sert plastik veya polipropilenden imal edilmiş olmalı ve sızdırmaz olmalıdır.
3. Atık kutusu, kova, kapak ve kilitli kapak olmak üzere üç parçadan oluşmalıdır.
4. Kutuya atılan ürünlerin dökülmesini veya yeniden kullanılmasını önlemek için tek yönlü güvenlik valfi bulunmalıdır.
5. İç kapak iğnelerin, bisturi uçlarının ve diğer enfekte olmuş aletlerin kolayca çıkartılabileceği tırnak taşımalıdır.
6. Kutu dolduktan ve kapatıldıktan sonra tekrar açılması mümkün olmamalıdır.
7. Kolay tanınabilmesi için parlak renklerde üretilmiş olmalıdır.
8. Biyolojik risk taşıdığını belirten uluslararası biyotehlike amblemi ile etiketlenmiş olmalı, üzerinde "Dikkat Kesici-Delici Tıbbi Atık" yazısı bulunmalıdır. Ayrıca kutunun üst kapağında da bu sembol yer almalıdır.
9. Delici kesici alet kutuları konik şeklinde, hacmi 1 litre kapasitesinde olmalıdır.
10. Tıbbi atık kutusuna enfekte malzemeler atılırken kutu sabit kalmalı yere tam oturmalı, kullanımı pratik ve kolay olmalıdır.
11. Kutunun taşınmasını kolaylaştırmak için kapağın iki tarafında kendinde tutamaçları olması gerekmektedir.
12. Tıbbi atık kutusuna enfekte malzemeler atılırken kutu sabit kalmalı yere tam oturmalı, kullanımı pratik ve kolay olmalıdır.


Perihan YİĞİTOĞLU
Akut Bak. Sor. Hemş.
Svl. Mem (G-2005-593)


Şengül SAYAR
Rom. Reh. Kliniği
Sorumlu Hemşire


Figen ŞİMŞEK
Beyin Hasarı Reh
Sorumlu Hemşire


Nursel ASLAN
Ormanlık Hasarı
Sorumlu Hemşiresi
G-997/31