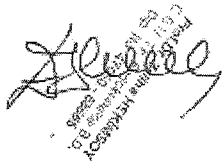


## KALEM İGNESİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Tıbbi kalemlerle uygun, tıbbi şartlıklarla sahiptir.
2. 4 mm uzunluklarında - 110 (bas. ç.) enjeksiyonlu duş başlığı.
3. 32 G çapında duraçılık şüpçesi sırasında adı hava olarak (igne) enin tarama 32 G çapında olmam, igne ucu ile gevdesi farklı şüpçeler olmamalıdır.
4. Tüm devamlılıkta enjeksiyonlu duraçılık şüpçesi (valveden olmak üzere) (devamlılık ve radyasi) uygulanmalıdır.
5. Kalem ve vücuttan siliceye ve koltaklı takılıp, vücuttan silme sistemi ile koltaklı kalemde de kullanılabilir.
6. Özel silahlarla hafif olup, enjeksiyon sırasında ac, itme olumsuzlukları engelleyebilir.
7. Beş resitli igne ucu prometrisine sahiptir bu sayede elinde kılavuz girişi travma - insidansı düşürür.
8. Ince duvar teknolojisi ile üretilmişdir bu sayede igne dis çapı sabit olmasına rağmen, iş eseri geneldeignesini ignelerken ince igne ucu igne ve platosu uygulandığında da dikkatle çeker esti igne ucu (vegil) reaksiyonu olmuştur.
9. Her kullanımda kalem, şüpçenin ikinci koruyucusu kapak, gürme kolu ve elin hasta annin dikkatli çektirmesi içindir (vegil) (vegil) reaksiyonu olmuştur.
10. Uzun süre içermeyen - ekse bağlı şüpçeler (resistler) kullanılamadıklarını.
11. CE belgesine sahiptir.
12. Steril ve tıbbi kullanımlık.
13. Dışaçı tedavisinde - kullanımın tüm tekniklerine %100 uyumlu olduğunu gösteren ISO belgesine sahiptir.



Dr. Ahmet Arslan  
M.D.  
Dermatologist  
Academy of Dermatology

## TIBBİ ATIK KOVASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Tıbbi atık kovası; kesici ve delici, sıyrık ve yaralanmalara neden olabilecek atıklar, enjektör iğnesi, iğne içeren diğer kesiler vb. atıkların güvenli bir şekilde atılmasılığını sağlayacak ve içinde biriktirdiği atıklarla imha edilmek üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Malzeme üç (3) parçadan oluşmalıdır.(1 kova, 1 alt kapak ve 1 üst kapak )
3. Üst kapak oynar başlı olmalıdır.
4. Üst kapak kilitli tırnak sistemli olmalıdır.
5. Üst kapak kilitlendiğinde kesinlikle açılmamalıdır.
6. Alt kapakta tutma kulpu olmalıdır.
7. Alt kapak kapatıldığında kesinlikle açılmamalıdır.
8. Alt kapakta iğneleri, bisturi uçlarının ve diğer enfekte olmuş aletlerin çıkartılabilceği tırnak olmalıdır.
9. Malzeme plastik olacak ve kullanılan plastik polipropilen maddeden imal edilmiş olmalıdır. Ortam sıcaklığında deform olmamalı ve yanarak imha edilmelidir.
10. Tıbbi atık kovası delinmeye, yırtılmaya, kırılmaya dayanıklı, su geçirmez, sızdırmaz olmalıdır.
11. Tıbbi atık kovası rengi uluslararası standartlara uygun olmalıdır. Gövde rengi sarı renkte, kapak rengi kırmızı renkte, üst kapak kırmızı ya da sarı renkte olmalıdır.
12. Tıbbi atık kovasının hacmi 1 lt - 1.5 lt – 7.5 lt ve 30 lt olmalıdır.
13. Tıbbi atık kovasının üzerinde "Uluslararası Biyotehlike" sembolü, ile DİKKAT, KESİCİ ve DELİCİ, TIBBİ ATIK ibaresi bulunmalıdır.
14. Malzemeler yer kaplamaması için iç içe geçmiş olarak kolilerde olmalıdır.
15. Ürünler mukavva koli içerisinde poşetli ambalajında olmalıdır.
16. Kullanım sırasında kovalarda hatalar görülmeli durumunda; firma tüm sorunlu kovaları şartnameye uygun olarak yenileri ile ücretsiz olarak değiştirmelidir.
17. Verilen numune örnekleri ile teslim edilen ürün aynı olmalıdır.
18. Numunelerden 2 tanesi şahit numune olarak saklanacaktır.
19. Ürünün UBB ve UTS kaydı olmalıdır.

