

NON-STERİL ENTEGRE TRANDER HOLDERLI İDRAR BARDAĞI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1 . Teklif edilen ürün polipropilenden üretilmiş olmalı ve şeffaf olmalıdır.
2. Teklif edilen ürün +- 100 MI hacminde olmalı ve üzerinde numune miktarını gösteren ml cinsinden ölçek bulunmalıdır
3. Teklif edilen ürünün içindeki numunenin dökülmesini engellemek için vida kapaklı olmalı ve kapak üzerine entegre edilmiş idrar transfer holder bulunmalıdır.
4. Teklif edilen ürün sızdırmaz olmalıdır.
5. Kapak üzerindeki idrar transfer holder da vakumlu tüpten örnek almaya yarayacak iğne olmalıdır ve bu iğne kauçuk ile kaplanmış olmalıdır.
6. İdrar bardağının üzerine etiket yapıştırılabilecek özel alan olmalıdır.
7. Teklif edilen ürün Ürün Takip Sistemi (ÜTS) ' ne kayıtlı olmalıdır,
8. Malzemeyi teklif eden firma, üretici ve / veya distribütör firmalarının da Ürün Takip Sistemine (ÜTS) kayıtlı olmalı ve kayıtlı olduğuna dair belgeyi ibraz etmelidir.
9. Yüklenici firma; ürüne ait marka adı, üretici firma adı, üretim parti (LOT) numarası, varsa model, firmaya ait malzeme kodu bilgilerini ürün tesliminde yazılı olarak sunmalıdır.

Prof. Dr. Zeki ARI
Fakültesi
Tıbbi Biyokimya ABD.
Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Ece ONUR
C.B.D. Tıp Fakültesi
Tıbbi Biyokimya A.D.
Dip. Tes. No: 59829-49177

Prof. Dr. Fatma TANELİ
Ulusal Bayır Üniv. Tıp Fak.
Tıbbi Biyokimya ABD.
Dip. Tes. No: 60433

Prof. Dr. Ece ONUR
C.B.D. Tıp Fakültesi
Tıbbi Biyokimya A.D.
Dip. Tes. No: 59829-49177

NON-STERİL VAKUMLU İDRAR TÜPÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Teklif edilen ürün polipropilen veya polyethlene terephthalate (PET) üretilmiş olmalı ve şeffaf olmalıdır.
2. Teklif edilen ürün 16*100 mm ebadlarında, 8-9 ml hacminde vakumlu olmalıdır.
3. Tüpler idrar örneklerinde herhangi bir kimyasal kontamisyona neden olmamalıdır.
4. Teklif edilen ürün vakumu koruyan lastik kapak dışında bulaşmayı önleyecek bir koruyucu kapak içermelidir. Kapak yapısı tüp dışına sızıntıyı önleyecek ve idrar numunelerinde oluşan gazın basıncı nedeniyle atmayacak özellikte olmalı ve tüpler pnömatik sistemde transfer edilmeye uygun olmalıdır.
5. Teklif edilen ürünün koruyucu kapağı açıldığında beraberinde lastik kapakta çıkmalıdır.
6. Teklif edilen ürün 2200Xg hızda 10 dakika santrifüje dayanıklı olmalıdır.
7. Teklif edilen ürün hastanede kullanılan holderlı idrar bardağı ve tam otomatik idrar cihazıyla uyumlu olmalıdır.
8. Teklif edilen ürün Ürün Takip Sistemi (ÜTS) ' ne kayıtlı olmalıdır,
9. Malzemeyi teklif eden firma; üretici ve / veya distribütör firmalar da Ürün Takip Sistemine (ÜTS) kayıtlı olmalı ve kayıtlı olduğuna dair belgeyi ibraz etmelidir.

Prof. Dr. Zeki ARI
C.B.Ü. Tıp Fakültesi
Tıbbi Biyokimya ABD.
Üyesi

Prof. Dr. Ece ONUR
C.B.Ü. Tıp Fakültesi
Tıbbi Biyokimya A.D.
Dip. Tes. No: 63329-49177

Prof. Dr. Fatma TANELİ
Telal Bayar Univ. Tıp Fak.
Tıbbi Biyokimya A.D.
Tıp. Tes. No: 60433

Doç. Dr. Yeşim Güneş ÖZARAÇCI
Tıbbi Biyokimya A.D. Öğretim
Merkezi Başkanı