



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 40932

Düzenleme Tarihi : 09.03.2017

KOD : J01-011507 /

MALZEME ADI : HO1024 KEMİK İLİĞİ DONDURMA TORBASİ 500 CC.

KEMİK İLİĞİ DONDURMA TORBASİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Torba plastikten yapılmış olup , sterilize edilmiş olmalıdır.
- 2- Torba renksiz olmalıdır.
- 3- Torba -196 derece kadar düşük sıvı nitrojen sıcaklıklarına dayanıklı olmalıdır.
- 4- Torba nakil amaçlı kök hücre ve kemik iliği dondurmaya uygun olmalı.
- 5- Torbanın, hasta bilgileri içeren etiketin yerleştirilebileceği ürün haznesinden bağımsız üç tarafı kapalı ekstra torbanın yapısını bozacak müdahaleye gerek duyulmayan özel şeffaf bir bölümü olmalıdır.
- 6- Torbanın, ürün almaya yarayan, örnek alma bağlama parçası ve transfer setleriyle uyumlu iki adet membran portu olmalıdır.
- 7- Torbaya üstten bağlı tüp sistemi, en az 2 adet roller klempili dışı(enjektör girişine uygun) çıkış bir adet dışı (üçyollu musluk girişi) içermelidir.
- 8- Doldurulduktan sonra torbanın kapatılması işlemi, ürün kontaminasyonuna sebep olmayacak şekilde torbaya bağlı tüp sisteminde olmalıdır.
- 9- Torbaya bağlı olan tüp sistemi torbayla bağlantı yerleri sert bariyerlerle içerden kaplı olmalı.
- 10- Torbanın ürün haznesi üst farafı tüp sistemine yaklaştıkça konik şeklinde dar olmalı (hava alma işlemini kolaylaştırmak için)
- 11- Torbalar, kullanım amacına uygun olarak sterilliği bozmamak için her bir torba ayrı steril edilip tekli poşet şeklinde ambalajlanmış olmalıdır.
- 12- İstenen torba miktarının %60'i 500 ml'lik volumde, kalan %40'lik kısım ise 250 ml'lik volumde ürün alan kriyo torbası olmalıdır.
- 13- Torbaların kullanım miyadı en az 3 yıl olmalıdır.
- 14- Ürün numuneleri teklif ile beraber verilecektir.
- 15- İhaleyi alan firma alınan torbalar ile birlikte, torbaların kullanımı bitene kadar seyyar tipi standartlara uygun 1 adet tüp kapatıcısını kullanımımıza sunacaktır.
- 16- Üretim hatası olan torbalar aynı gün içerisinde firma tarafından değiştirilmeli
- 17- Kullanımımıza sunulan tüp kapatıcısında oluşabilecek arıza aynı gün içerisinde giderilmelidir.

HAZIRLAYANLAR

Prof.Dr. Münci YAĞCI
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
İç Hastalıkları Hematoloji Öğr. Üyesi

Doç.Dr. Zeynep ANAZLI YEGIN
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
İç Hastalıkları Hematoloji Öğr. Üyesi
Dip.No:2247 / Dip.Tes.No:99036

ONAYLAYAN