

TEKLİ KAN TORBASI

Antikoagülan solüsyon olarak CPDA-1 içermelidir. 450 ml kan alma hacmi olmalıdır. Donörden tam kan alınmasında ve hastaya tam kan transfüzyonu yapılmasında kullanılır.

1) İĞNE

- ✓ 16 G olmalıdır.
- ✓ İğne cidarı ultra ince olmalıdır.
- ✓ Muhafaza üzerinde damar giriş yönünü belirtir işaret olmalıdır.

2) KAN ALMA HORTUMU

- ✓ 100 +/- 10 cm uzunluğunda olmalıdır.
- ✓ Hortum iç çapı 3.1 mm olmalı, dış çapı 4.2 mm olmalıdır.
- ✓ Hortum üzerinde Çapraz karşılaştırma (Cross-Match) testler için kullanılacak numuneyi almak için 10 cm de bir numara basılmış olmalı, bu numaralar transfer torbaları bağlantı hortumlarında da olmalıdır. Bu numaralar tırnakla kazınsa bile çıkmamalıdır.

3) ETİKET

- ✓ Etiket Türkçe olmalıdır.
- ✓ Etiket üzerinde donör bilgilerini girecek yeterli boşluklar olmalıdır.
- ✓ 20°C'de su banyosunda torba üzerinde parça bırakmadan soyulmamalıdır.

4) PVC TORBA

- ✓ Torba hacmi 450 ml kan alacak şekilde olmalıdır.
- ✓ Torba kenarında tüp takılacak askı yerleri olmalıdır.
- ✓ Torba içindeki çözeltinin ve kanın çıplak gözle kontrolüne mani olmayacak saydamlıkta olmalıdır.

5) ANTİKOAGÜLAN SOLÜSYON

- ✓ 450 ml kan alımı için 63 ml CPDA-1 Antikoagülan solüsyon içermelidir.

6) PAKETLEME

- ✓ Alüminyum ambalaj içinde olmalıdır.
- ✓ Torbalar paketler içerisinde katlanmamış, düz olarak yerleştirilmelidir.
- ✓ Paketler karton koliler içerisinde teslim edilmelidir.

Torbalar için:

- ✓ Kan Torbaları için CE belgesi olmalıdır,
- ✓ Kan Torbaları için T.C. İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası sistemine kayıtlı ve onaylı olmalıdır.

İmalat Yeri için:

- ✓ Kan Torbalarının imal edildiği yer için ISO 9001:2008 + ISO 13485:2003 / AC:2007 kalite sistem yeterlilik belgeleri olmalıdır.

Miad

Torba miadları minimum 18 ayın altında olmamalıdır.

Yüreğir Devlet Hastanesi
Ramazan KATILIKÇI
Kan Merkezi Sorumlusu
Sicil No: 31911

Yüreğir Devlet Hastanesi
Uzm.Dr. F. ÖNEREN ONAY
Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanı
Hip: 630677