

KAN TORBASI – TEKLİ

TEKNİK ÖZELLİKLER

1. Ürün, tam kan alımlarında ve tam kan transfüzyonlarında kullanılabilir olmalıdır.
2. Torba kapasitesi minimum 450 ml olmalıdır ve içinde 63 ml miktarında CPDA-1 solüsyonu yer almalıdır.
3. Damara giriş esnasında donöre rahatsızlık vermemesi açısından, sistemde 16G ölçüde, çift silikonlu, ultra-pürüzsüz iğne kullanılmış olmalıdır.
4. İğne muhafazası üzerinde damara giriş yönünü gösteren bir işaret yer almalıdır.
5. Kan torbası etiketi üzerinde, donör bilgilerinin girilebilmesi için yeterli boş alan bulunmalıdır.
6. Transfüzyonu sırasında daha yumuşak bir transfere olanak sağlaması açısından, kan torbalarının köşeleri yuvarlatılmış olmalıdır.
7. Kan torbalarının iç yüzeyi, şekilli kan hücrelerinin (eritrositler, trombositler vs.) hasar görmesini engelleyecek şekilde özel olarak üretilmiş ve oval biçimli olmalıdır.
8. Ürünün, set çıkış portlarının kapakları koparılabilir olmalı, bu sayede daha efektif, temiz ve kontaminasyonsuz bir transfer sağlanabilmelidir.
9. Ürünün kan alma hortumu elastik ve esnek olmalı, büküldüğünde kink
10. yapmamalıdır.
11. Kan alma hortumu 100 +/- 10 cm uzunluğunda olmalıdır.
Kan alma hortumu üzerinde, Cross-Match testlerinde gerekli olan numuneyi alabilmek için 5 cm'de bir numara basılmış olmalıdır.
12. Torba kenarlarında, tüp takılacak askı yerleri olmalıdır.
13. Ürünler, alüminyum paketlerde ve vakumlu olarak paketlenmiş olmalıdır.
14. Kan torbalarının imalatı, GMP standartlarına uyumlu gerçekleştirilmiş ve imalatta bu standartlara uygun hammaddeler kullanmış olmalıdır.
15. Kan torbaları CE belgeli olmalıdır.