KAN TAŞIMA KUTUSU

TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kan nakil kutusu, kan ürünlerinin taşınması ve nakledilmesi amacı ile üretilmiş olmalıdır.
2. Kan taşıma kutusu, rotasyonel kalıplanmış polietilen (Kelimenin tam anlamıyla yok edilemez bir sentetik), özelliğindeki malzeme ile üretilmiş olmalıdır. Ayrıca Olağanüstü sağlam darbelere karşı dayanıklı ve bu sağlamlığı çarpma ve düşme testlerinde kanıtlanmış olmalıdır.
3. Kan taşıma sistemi kolayca ve tamamen geleneksel yöntemlerle temizlenmeli ve dezenfekte edilmelidir.
4. Ürün 20 litre olmalıdır.
5. Kapaklarında açılmayı engelleyen kilitlenebilir tokalar olmalıdır.
6. Üründe en az 4 adet 0,6 L soğutma aküsü olmalıdır.
7. Ürün tüm buz aküleri dolu (donuk) halde, içerisindeki ürünü saklama ömrü (+32) ortam sıcaklığında; 57 saat, (+43) ortam sıcaklığında; 16 saat olmalıdır.
8. Üründe taşıma kulpu ve ayrıca ayarlanabilir taşıma askısı olmalıdır.
9. Üründe kapak ile kasa arasında conta olmalıdır.
10. Ürün kapağı ürün gövdesine kilitlenebilir olmalıdır.
11. Ürün 8 adet (450 ml) kan torbası kapasiteli olmalıdır.
12. Ürün 7 kg olmalıdır.
13. Ürün 50-60 mm arasında poliüretan köpük ile yalıtılmış olmalıdır.
14. Ürün düşme ve darbelere karşı oldukça dayanıklı olmalıdır.
15. Ürün CFC içermeyen polietilen dış malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
16. Ürün dış ölçüler 437 x 588 x 288 mm olmalıdır.
17. Ürünün 93/42/MDD 93/42/EEC 2a belgeleri olmalıdır.
18. Ürün ÜTS kayıtlı olmalıdır.