

BEBEK KODU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Bebek kodu bir taşıyıcı araba ve üst kısmına konulan şeffaf pleksiglas küvetten oluşmalıdır. Pleksiglas küvetin baş kısmına yakın iki tarafta renklendirilmiş tutamaçlar bulunmalıdır. Bu sayede küvetin baş ve ayak kısmı kolaylıkla ayırt edilebilmelidir.
2. Pleksiglas küvet yıkanabilir olmalıdır. Alt kısmında en az 15 adet havalandırma deliği olmalıdır.
3. Taşıyıcı araba çelik iskelete sahip olmalıdır. Çelik iskeletin tamamı ABS plastik malzemedan yapılmış gövde parçaları ile kamufle edilmiş olmalıdır.
4. Taşıyıcı araba ve küvet kısmı arasındaki taşıyıcı kolon alüminyum olup dış kısmında ABS plastik bir körük olmalıdır.
5. Taşıyıcı arabanın dört kenarında da yönlendirme için tutamaçlar bulunmalıdır.
6. Arabanın taşıyıcı kolonu hidrolik olup, arabanın yüksekliği 960mm-810mm (± 20 mm) arasında ayarlanabilmelidir. Yükseklik ayarlama kolu bebek kodunun sol yanında ve dikkat edilmesi için kırmızı renkte olmalıdır.
7. Bebek kodu 0 – 15 ° Trendelenburg/ ters trendelenburg fonksiyonuna sahip olmalıdır. Açı ayarlama kolu bebek kodunun ayak kısmında ve dikkat edilmesi için kırmızı renkte olmalıdır.
8. Bebek kodu 4 tekerleği üzerinde istenilen yere kolayca hareket edebilme özelliğine sahip olmalıdır.
9. Tekerleklerden ikisi fren tertibatına sahip olmalıdır.
10. Her bir kodla beraber , koda uygun bebek yatağı verilmelidir. Bebek yatağı fermuarlı yıkanabilir bir kılıfa sahip olmalıdır.
11. Bebek kodları mavi, yeşil veya pembe olmak üzere en az 3 farklı renk seçeneğine sahip olmalı, Hastanenin istediği renklerde teslim edilebilmelidir.