GEÇİCİ PACE MAKER TELİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1 Malzeme paslarımaz çelikten mamul olmalıdır.
- Çok telli ve non-absorbable olmalıdır Tel., 316 Stainless Steel, 014. 7*7 şarmal (bükülmuş) olmalıdır. Uzunluğu 60cm den kısa olmanıalıdır.
- 3 Telin etrafi yalıtkan madde ile sarılmış olmalıdır.
- 4. Plastik kısmı yumuşak non toksik materyaldan olmalıdır.
- 5 Manyetik olmamatı ve doku sıvılarına elektriği iletmemelidir
- 6. Epikarda takılacak kısım paraşütlü ve/veya paraşütsüz (çapalı/çapasız) yapıda olmalidır Paraşütlü olması tercih sebebidir,
- 7 Epikarda, takılacak kısımda 3/0 kalınlıkta atravmatik iğnesi olmalıdır.
- 8. Düz iğne 420 F Stainless Steel olmalı çapı 0.81 mm, uzunluğu: 80 mm den az olmamalı ve kirilabilen üç tipinde olmalıdır.
- 9 J iğne 420 F Stainless Steel almalıdır, çapı 0.61 mm olmalı, uzunluğu 24 mm den az olmamalidir
- 10. Tekli steril ambalajda olmalıdır.
- 11. Matzemenin üzennde ürüne alt bilgiler sterilizasyon yöntemi, son kullanma tarihi belirtilmelidir.
- 12. Teslim edilecek malzemenin son kullanma tarihi malzemenin tesliminden itibaren en az 3±1 yil miadlı olmalıdır.

Prof Dr. M

Ia CERR

HOGLU ner Cerràpisi ABE

- 11 Teklif veren firma teklif ettiği malzemelerin UBB Lot numarası SUT kodu ve barkod numaralarını faturayla birlikte teslim etmelidir.
- 12. Teklif veren firma teklif ettiği ürünle liğili numuneyi istem yapan kliniğe teslim ederek onay almalidir.

KV1384