



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 2764
İstem Tarihi : 3/01/2019
Bölüm Adı : Biyomedikal Stoğu

Döküm Tarihi : 3/01/2019 10:33:00

Malzeme Kodu : J06-066381
Malzeme Adı : AED CİHAZI PACE ELEKTRODU

PACE ELEKTRODU
ALIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- İstekliler tarafından teklif edilecek Pace Elektrodu, LIFEPAK CRplus marka defibrillatör cihazına uyumlu olacaktır.
- Teklif veren istekliler teklif ettikleri ürüne ait numune getirmek zorundadır.
- Değerlendirme teslim edilen numuneler üzerinden yapılacaktır.
- Numune teslim etmeyen isteklinin teklifi değerlendirme dışı bırakılacaktır.
- Pace Elektrodları yetişkin hastada kullanıma uygun olacaktır.
- Pace Elektrodu hasta vücuduna yapıştıktan sonra en az 24 saat kalabilecek yapıda olacaktır.
- Pace Elektrodlarının bozulmamasını önleyecek ve jelin kurumamasını sağlayacak özel steril koruyucu kapalı ambalaj içinde olacaktır.
- Pace Elektrodlarının ambalajları hava geçirmez yapıda olup son kullanma tarihi açık olarak belirtilmiş olacaktır.
- Pace Elektrodlarının üretim tarihi üzerinden en fazla 3 ay geçmiş olacaktır.
-

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
<p>GAZİ ÜNİVERSİTESİ Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi Tıbbi Cihaz Birimi Ömer ÖZURCA Tekniker</p> <p>Harun BEYTULLAHOĞLU GAZİ ÜNİVERSİTESİ Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi Tıbbi Cihaz Birimi Biyomedikal Teknikeri</p>	

Teknik Personel Nur TAŞKIRANOĞLU
Gazi Üniversitesi Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi

FLOW SENSÖR ALIMI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. CareFusion marka Vela model respiratör cihazına uyumlu olacaktır.
2. 1 (bir) yıl garantili olacaktır.
3. İstekliler numune Tıbbi Cihaz Bakım ve Onarım birimine numune getirmek zorundadır.
4. Değerlendirmeler numuneye göre yapılacaktır. Numune getirmeyen firmaların teklifleri değerlendirmeye alınmayacaktır.


Fatih AKBAL
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi
Tıbbi Cihaz Birimi
Biyomedikal Teknikleri


Kaan KÖÇ
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi
Tıbbi Cihaz Birimi
Biyomedikal Teknikleri