

EKG ELEKTRODU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Sırt yapısı polietilen olmalıdır.
2. Sıvı bariyeri oluşturulmalıdır.
3. Uygulanması kolay olmalıdır.
4. Yumuşak ve esnek olmalı, vücut kıvrımlarına uyum sağlamalıdır.
5. Yapışkanı hipoallerjik akrilat olmalı, cildi tahriş etmemelidir.
6. Yapışkanlık kapasitesi yüksek olmalıdır. Çıkarıldığında ciltte atık bırakılmamalıdır.
7. Dış çitçiti(snap) paslanmaz çelik olmalıdır.
8. İç çitçiti (eyelet) gümüşle kaplanmış sert plastik olmalıdır.
9. Gümüş/gümüş klorür içermeli, yüksek voltajı dağıtıp defibrilasyondan 1-2 saniye sonra net trase verebilmelidir.
10. Jel süngeri polyester olmalıdır.
11. Jeli %3 oranında gümüş klorür içermeli, cildi tahriş etmemelidir.
12. Jeli non-irritan olmalıdır.
13. Jeli kurumayı önleyen PE özel haznede olmalıdır.
14. Bir pakette 50 adet bulunmalıdır.
15. Paket hava temasını önleyecek dizaynda olmalıdır.
16. Paketin dışında cilt impedansı önlemede kullanılan zimpara olmalıdır.
17. Ürün doğal kauçuk latex içermemelidir.
18. Paket üzerinde üretim ve son kullanma tarihleri adet sayısı belirtilmelidir.
19. CE belgesi olmalıdır.
20. Firma, deneme amaçlı 1 paket elektrod'u onay öncesi komisyona sunmalıdır.
21. Satın alınan ürün şartnameye göre muayene edilip kullanılabilirlik açısından Komisyon tarafından değerlendirildikten sonra uygunluk kararı verilecektir.

CBU
Hemşirelik Hiz. Mdz. V.
Özgül KARACA



CERRAHİ MASKE ŞARNAMESİ

1. Toz geçirmez olmalıdır.
 2. Filtreleme özelliğ이 olmalıdır.
 3. Dört adet bağı olmalıdır.
 4. Burunu sabitleyici teli olmalıdır.
 5. Allerjik olmayan olmalıdır.
 6. Elvafiltre etmemelidir.
 7. Hazır kurular içinde 100'er olmalıdır.
 8. Rahat kullanımı için kullanım üst kısmında açma bölümü olmalıdır.
- Testin edilecek ürünlerden en az ikişer adet numune ameliyathaneye sorumlu hemsiresine testin edilecektir. Bu ürünler cerrahi ekipler tarafından denendikten sonra verilecek teknik raporla bildirilecektir.

Yrd. Doç.Dr.Arzu KEFI
Gazi Üniversitesi Hastanesi
Bülent Ecevit Hastanesi
Bülent Ecevit Hastanesi
Bülent Ecevit Hastanesi

Yrd. Doç.Dr.Arzu KEFI
Gazi Üniversitesi Hastanesi
Bülent Ecevit Hastanesi
Bülent Ecevit Hastanesi
Bülent Ecevit Hastanesi

GAZ TAMPON (10x10-12 KAT) TEKNİK ŞARTNAMESI

1. Gaz tampon 30x40cm ebadında kesilmiş olup, kâğıtardığında 10x10 ~ 12 kat şeklinde hazırlanmış olmalıdır.
2. Gaz tampon metrolu şaz bezini istenilen boyutlarda keserek kâğıtanın ipik vermeyecek şekilde kıvınlarak katlanması ile hazırlanmış olmalıdır.
3. Gaz tamponda kullanılan gaz bazi TS 14078'e uygun olmalıdır.
4. Gaz bezinin atkı-çözgür tell sayıları: çözgür tell sayısı cm başına 10, atkı sayısı cm başına 10 olmalıdır. Oron yapımda cm² de 20 tel olmalıdır (+/- 1 tel olabilir.)
5. Atkı ve çözgüler arasındaki uzaklık eşit olup, bezin hâmiyen bir görünüm olmalıdır.
6. Aşağı olmamalı, herhangi bir bölge içermemeli dir, durmaktı sezmış olmayıp herhangi bir şekilde kırılı görünmemelidir.
7. Gaz tampon kesarlanmış/bayız, temiz ve kokusuz olmalıdır.
8. Üzerinde kir, ejyef arıkları, yağı, liskevi, yabanıcı olsamlar ek yeri ve parça bulunmamalıdır.
9. Gaz tamponun Çatı yozayelerinde delik, kesik, yarıklık vb. görünüş bozuklukları olmamalıdır.
10. 100'lük kağıt ya da naylon ambalaj ile düzgün sayılacak şekilde paketlenmiş 3.000-7.000'lik karton ambalajlarında teslim edilmelidir. Kefi eğimliği 1cm olmalıdır.
11. Paketler Üzerinde en az aşağıdaki bilgiler okunaklı ve silinmeyecek şekilde yazılı olmalıdır.
 - a. Firmamın İsmi/İnvanı adresi; ve/veya tescilli markası;
 - b. Hidrofil olduğunu;
 - c. Anma boyutları ve eded;
 - d. Üretim tarihi;
 - e. Standardın işaret ve numarası(TS 14078);
 - f. Seri ve parti numarası;
12. Non-steril olmalıdır.
13. Teklif edilen Ortin T.C. İlaç ve Tibbi Cihaz Uzmanı Bilgi Bankasına (TİTUBe) kayıtlı olmalıdır. Belgesi sunulmalıdır.
14. Değerlehdirmeye için partnamede belirtilen özellikleri taşıyan 100 İlk orijinal ambalajında 3 paket ürün numarası olarak bırakılmıştır.
15. Yükleme firmamın depcaya teslim edeceğini Ortinler numuneler ile aynı özellikte olmalıdır.

CBÜ
Hastane İlaçları İdare Vakfı
Doktorlar Topluluğu