

ELEKTROD (YETİŞKİN) ŞARTNAMESİ

- 1- Elektrodlar yoğun bakımda, ameliyathanede ve acil servislerde kullanmaya uygun olmalıdır.
- 2- Elektrod polietilen köpükten imal edilmiş olmalıdır.
- 3- Yapışkanı kuvvetli olup, hipoallerjenik olmalıdır.
- 4- Elektrodların ortasındaki kablo bağlantısının yapıldığı yer Ag/AgCl olmalı, altında kurumamış jel bulunmalıdır.
- 5- Elektrod aşağıdaki Teknik özelliklere sahip olmalıdır. Çap 5.5 ± 1 cm olmalıdır. Hava ve nem geçirmeyen yapıda olmalıdır.
- 6- Esnek olmalı, vücut kıvrımlarına uyum sağlamalı, kullanımı rahat olmalıdır.
- 7- Yapışkanlığı suya dirençli olmalı, terlemeyle kolay çıkmamalıdır. Yapışkanlığını uzun süre muhafaza, etmeli, uzun kullanımlarda ideal olmalıdır. Çıkarıldığında ciltte atık bırakmamalı, cildi tahriş etmemelidir.
- 8- Jeli katı (solid) olmalı, sızıntı yapmamalı, yapışkanlığı bozmamalı, cilt üzerinde atık bırakmamalıdır. Non-irritan olmalı, cildi tahriş etmemelidir.
- 9- Paket hava temasını önleyecek özel dizaynda olmalıdır.
- 10- Paket üzerinde son kullanma tarihi olmalıdır.
- 11- Firmalar birer paket numune verecektir. Numuneler denendikten sonra uygunluk verilecektir.
- 12- Elektrod çitçiti ile bağlantı kurulan kablo çitçiti arasında uyum olmalı, birleştirme ve ayırmada problem olmamalıdır.
- 13- Elektrod paketi ambalajı kolay açılabilir olmalıdır.
- 14- Teslimattan itibaren raf ömrü en az 2 yıl olmalıdır.

Yüreğir Devlet Hastanesi
Uzm. Dr. Cüdem ŞİMŞEK
Anestezi ve Reanimasyon Uzmanı
Dip. Tes. No: 95239

Yüreğir Devlet Hastanesi
Uzm. Dr. Ayşe Günay KALE
Anestezi ve Reanimasyon Uzmanı
Dip. Tes. No: 121558

Yüreğir Devlet Hastanesi
Uzm. Dr. Ayşe Günay KALE
Anestezi ve Reanimasyon Uzmanı
Dip. Tes. No: 121558

ASPIRASYON SONDASI NO:14-16-18 TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Aspirasyon kateteri travma oluşturmeyen, yuvarlatılmış açık distal uca sahip olmalıdır.
2. Aspirasyon kateterinde doku emilmesini önleyen çapraz iki yön delik bulunmalıdır.
3. Ajutaş kısmı aspiratöre girecek şekilde uyumlu olmalıdır.
4. Disposable olmalıdır.
5. Tahriş etmeyecek yumuşaklıkta ve esnek olmalıdır.
6. Boyu en az 50 cm olmalıdır.
7. Teklifte birlikte numune getirilmelidir.

Yüreğir Devlet Hastanesi
Uzm. Dr. Cigdem ŞİMŞEK
Anestezi ve Reanimasyon Uzmanı
Dip. Tes. No: 95239

Yüreğir Devlet Hastanesi
Uzm. Dr. Ayşe Günay KALE
Anestezi ve Reanimasyon Uzmanı
Dip. Tes. No: 121558

ADANA DEVLET HASTANESİ
Dz. Dr. Müge
Anestezi ve Reanimasyon Uzmanı
Dip. Tes. No: 121559