

Kardio Krem

- Kliniğimizde kullanılan monitorizasyon sistemindeki kullanılacak
- Uzun süreli iletkenlik özelliği olmalı ve elektrodların içine sıkılabilmeli
- Tüp ambalajlarda ve enjektöre sıkılabılır özellikte olmalı,
- Sabit diskin içine sıkıldığında elektrot ve saçlı deri arasındaki impedans değerini 2 om'a kadar indirebilecek özellikte olmalı


Doç. Dr. ALI ARHAN
T.C. Sağlık Bakanlığı
Gazi Hastanesi
Çocuk Nöroloji
Dip. No: 9933 Etiler Hast. No: 89778


Doç. Dr. AYŞE BERNAROĞLU
T.C. Sağlık Bakanlığı
Gazi Hastanesi
Diploma No: 79-AA-182
Dip. Tescil No: 27918

EKG KABLOSU TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Teklif edilen EKG kablosu Nihon Kohden Marka EEG-1200K model Uyku EEG cihazında kullanıma uygun olacaktır.
2. Teklif edilen EKG kablosu soketi EEG giriş kutusuna uyumlu olacaktır.
3. Teklif edilen EKG kablosu 1 pakette 4 adet, renk kodlu yapıda olacaktır. (Kırmızı, sarı, yeşil, siyah)
4. Teklif edilen EKG kablosu uçları snap (kolay takılabilen çıt çıt) tip olacaktır.
5. Teklif edilen EKG kablosunun uzunluğu 1.5m olacaktır.
6. Kablo kullanılacak cihazın Orijinal firması üretimi olacaktır.
7. Teklif veren firma teklifi ile birlikte tek yetkili satıcılık belgesi verecektir.


Doç. Dr. Ali ARTIRAN
Gazi Üniversitesi
Çocuk Nöroloji
Dip. No: 3353 Etip. Tesc. No: 89778


Prof. Dr. Ayşe SEVGİ
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
ÇOCUK SAĞ. VE HASTALIK. NÖROLOJİ B.D.
Diploma No: 7618-182
Etip. Tescil No: 27818

EEG Pastası Teknik Şartnamesi

1. EEG pastası elektrodlar ile cilt arasındaki kontak rezistansında ki konduktiviteyi Arttıracak, EEG kaydıyla artifaktları engelleyecek özellikte olacaktır.
2. EEG pastası yüksek oda sıcaklığında ve ateşi olan hastalarda en iyi şekilde yapışma özelliği olacaktır.
3. EEG pastası terleme ve elektrodların cilt yüzeyinden ayrılmasını engelleyecek özellikte olacaktır.
4. EEG pastası kullanımdan sonra ayrıca temizleyici maddenin kullanılmasına ihtiyaç göstermeyecektir.
5. Kullanımdan sonra elektrodlarda kalan pastaların suda kolay bir şekilde Temizlenmesi gerekmeyecektir. Bu maksatla suda kolay çözünebilecektir.
6. Kokusuz, opak ve allerjik yapmayacak özellikte olacaktır.
7. Hem EEG (Elektroansefelografi) hem de EP (Evokedpotential) uygulamalarında Kullanılabilir özellikte olacaktır.
8. Pastaların bölümde kullanılan EEG ve EMG cihazlarının orijinal firmasının üretimi olması tercih edilecektir.
9. Pastalar orijinal ambalajında olacak ve bir adedi 400 (dört yüz) gram(+/-) 3 (artı,eksi üç) olacaktır.


Doç. Dr. E. ARHAN
Gazi Üniversitesi
Çocuk Nöroloji
Dip.No: 3383 (Dip. Tez. No: 89778)


Prof. Dr. Ali SEMİRHAN
T.C. Sağlık Bakanlığı
Çocuk Sağ. ve Hastalıkları Uzmanı
Dip. Tez. No: 7818



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ


İstem No : 589
İstem Tarihi : 28/06/2018
Açıklama :
Bölüm Adı : Pediatri Eeg Laboratuvarı Stoğu

Döküm Tarihi : 28/06/2018 10:47:00

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-010910 -	EEG CİHAZI İÇİN DİSK ELEKTROD SETİ (DIN-TYPE)	432	ADET


EEG CİHAZI İÇİN DİSK ELEKTROD SETİ ŞARTNAMESİ

- 1- Elektrodlar Nihon Kohden Marka EEG cihazında kullanılacaktır.
- 2- Elektrodlar cihazın giriş kutusuna uygun ve erkek girişli olmalı
- 3- Elektrodların uzunluğu 1.5m olacaktır.
- 4- Elektrodların bağlantı kısımları disk şeklinde ve ortası delikli olacaktır.
- 5- Elektrodlarının disk bağlantı kısımları iyi iletim için gümüş alaşımli olacak ve üzeri plastik gibi herhangi bir madde ile kaplanmamış olacaktır.
- 6- Elektrodların kabloları farklı altı renk olacaktır.
- 7- Elektrodların kabloları esnek ve harekete dayanıklı içinden ipe güçlendirilmiş olacaktır.
- 8- Elektrodlar cihazın giriş kutusuna iyi oturacaktır.
- 9- Elektrodların bir setinde 12 adet elektrod olacaktır.
- 10-


Prof. Dr. Ebru ARHAN
T.C. Gazi Üniversitesi
Çocuk Nöroloji
Dip. No: 3752 Dip. Tesli No: 89778

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN


Prof. Dr. Ayşe S. KOCULU
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
ÇOCUK SAĞ VE HASTA D. NÖROLOJİ B.D.
Diploma No: 79-AA-16
Dip. Tesli No: 27819