

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 62422
İstem Tarihi : 29.09.2017 00:00:00
Açıklama :

Döküm Tarihi : 10.10.2017
Sayfa : 4

Bölüm Kodu : GOZPL1
Bölüm Adı : GÖZ HASTALIKLARI POLİKLİNİĞİ

İstem Şartname Listesi

(4)

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-014298	NUPRET DERİ TEMİZLEME JELİ.	2.00	ADET

Şartname Kodu : 43378

TEMİZLEME JELİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Temizleme jeli hastanede kullanılan mevcut sisteme uyumlu olmalıdır.
2. Temizleme jeli min. 100gr'lık tüplerde olmalıdır.
3. Temizleme jeli kaliteli ve iletken malzemeden üretilmiş olmalıdır.

Prof.Dr. İhsan Gökhan GÜRELİK
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Göz Hastalıkları Öğrt. Üyesi
Dip.No: 92011191

Doç.Dr. Ahmet M.HONDUR
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Göz Hastalıkları Uzmanı
Dip.No: 00382104 - Dip. Tes.No: 98911

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 62422
İstem Tarihi : 29.09.2017 00:00:00
Açıklama :

Döküm Tarihi : 10.10.2017
Sayfa : 3

Bölüm Kodu : GOZPL1
Bölüm Adı : GÖZ HASTALIKLARI POLİKLİNİĞİ

3

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-010688	DERİ ALTI İĞNE ELEKTRODU	20.00	ADET
Şartname Kodu : 43377			

İĞNE ELEKTROD TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Elektrotlar iğne şeklinde olmalı, saç derisi altından yerleştirilerek kullanılabilir. İğne kısmı arkasında elektrot kablosuna bağlanabileceği bir çıkış olmalıdır.
- 2- İğne paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
- 3- İğne kısmı 0,35 mm çapında ve 12 mm uzunluğunda olmalıdır.
- 4- İstenen adet birimi pakettir. Bir paket içerisinde 10 adet iğne bulunmalıdır. İğneler steril edilmiş paketlerde teslim edilmelidir.
- 5- Elektrotlar kliniğimizde kullanılmakta olan metrovision marka monpack elektrofizyoloji cihazında ve halihazırdaki elektrot kabloları ile kullanılmaya uygun olmalıdır.
- 5- Numune getirilmelidir.

Prof.Dr. İhsan Gökhan GÜRELİK
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Göz Hastalıkları Öğrt. Üyesi
Dip.No: 92011131

Dr. Dr. Ahmet HONDUR
Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Göz Hastalıkları Uzmanı
Dip.No: 60392104 - Dip.Tes.No: 90811

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 62422
İstem Tarihi : 29.09.2017 00:00:00
Açıklama :

Döküm Tarihi : 10.10.2017
Sayfa : 2

Bölüm Kodu : GOZPL1
Bölüm Adı : GÖZ HASTALIKLARI POLİKLİNİĞİ

2

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-013357	EEG PASTASI	1.00	ADET
Şartname Kodu : 43376			

ERG PASTASI

1. ERG pastası, elektrodlar ile cilt arasındaki kontak rezistansında ki konduktiviteyi arttıracak, ERG kaydında artefaktları engelleyecek özellikte olacaktır.
2. ERG pastasının, yüksek oda sıcaklığında en iyi şekilde yapışma özelliği olacaktır.
3. ERG pastası, terlemeyle elektrodların cilt yüzeyinden ayrılmasını engelleyecek özellikte olacaktır.
4. ERG pastası kullanımdan sonra ayrıca temizleyici maddenin kullanılmasına ihtiyaç göstermeyecektir.
5. Kullanımdan sonra elektrodlarda kalan pasta suyla kolay bir şekilde temizlenmesi gerekmektedir. Bu maksatla suda kolay çözünebilecektir.
6. Kokusuz, opak ve antialerjik özellikte olacaktır.
7. Pastalar orijinal polietilen ambalajında ve bir adedi 200 gr olacaktır.
8. Hastanede kullanılan mevcut sisteme uyumlu olmalıdır.

Prof. Dr. İhsan Gökhan GÜRELİK
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Göz Hastalıkları Öğr. Üyesi
Dip. No: 92011131

Doç. Dr. Ahmet M. HONDUR
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Göz Hastalıkları Uzmanı
Dip. No: 00392104 - Dip. Tes. No: 98511

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 62422
İstem Tarihi : 29.09.2017 00:00:00
Açıklama :

Döküm Tarihi : 10.10.2017
Sayfa : 1

Bölüm Kodu : GOZPL1
Bölüm Adı : GÖZ HASTALIKLARI POLİKLİNİĞİ

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J06-064124	ERG CİHAZI İÇİN KORNEA ELEKTRODU.	7.00	ADET
Şartname Kodu : 43375			

HK-LOOP KORNEA ELEKTRODU TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Elektrot 0,25 mm kalınlığında gümüş tel üzerine teflon kaplanmış olmalıdır. Telin iki ucu altın kaplama bir mikro konektör ile birleşmeli, konektör ucu 0.6 mm lens elektrot kablolarına bağlanabilmelidir.
- 2- Elektrot korneaya temas etmeden, sklera üzerinde kullanılmalıdır. Telin orta skleraya temas eden kısmında teflon kaplama üzerinde 3 delik olmalı, bu sayede elektrik kontağ sağlanmalıdır.
- 3- Elektrot tekrar kullanılabilir olmalı ve steril edilebilmelidir.
- 4- Elektrot paket içerisinde teslim edilmeli, içerisinde 2 adet elektrot bulunmalıdır.
- 5- Elektrotlar kliniğimizde kullanılmakta olan metrovision marka monpack elektrofizyoloji cihazında ve halihazırdaki elektrot kabloları ile kullanılmaya uygun olmalıdır.
- 6- Numune getirilmelidir.

Prof.Dr. İhsan Gökhan GÜRELİK
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Göz Hastalıkları Öğn. Üyesi
Dip.No: 92011131

Doç.Dr. Ahmet M. HONDAJUR
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Göz Hastalıkları Uzmanı
Dip.No: 00392104 - Dip.Tes.No: 98811