

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 66932
İstem Tarihi : 20.04.2018 00:00:00
Açıklama :

Döküm Tarihi : 24.05.2018
Sayfa : 2

Bölüm Kodu : GOZPL1
Bölüm Adı : GÖZ HASTALIKLARI POLİKLİNİĞİ

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J06-062897	SARJ ÜNİTESİ (İNDİREKT OFTALMOSKOP İÇİN)	2.00	ADET

Şartname Kodu : 45566

DUVARA MONTE ŞARJ ÜNİTİ ŞARTNAMESİ (İNDİREKT OFTALMOSKOP İÇİN)

1. Cihaz HEINE marka baş bandına monte edilen pilleri şarj etmek için kullanıma uygun olmalıdır.
2. Cihaz duvara monte edilebilmelidir.
3. Cihaz aynı anda iki adet pili şarj edebilmelidir. Piller yuvasına konduğunda otomatik olarak şarj işlemi başlamalıdır. Piller dolduğunda ise şarj işlemi otomatik olarak kesilmelidir.
4. Cihaz kullanılmadığı zamanlar da askı aparatı olarak görev yapabilmelidir. Askı aparatına takılan cihaz otomatik olarak şarj işlemine başlamalıdır.
5. Cihazın şebeke voltajı ile çalışan adaptörü olmalıdır.

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

Doc. Dr. Bahri Aydın
Gazi Ü. T. F. Göz Hastalıkları
Dip. No: 00392-086
Sicil No: 25424

İstem No : 66932
İstem Tarihi : 20.04.2018 00:00:00
Açıklama :

Döküm Tarihi : 24.05.2018
Sayfa : 1

Bölüm Kodu : GOZPL1
Bölüm Adı : GÖZ HASTALIKLARI POLİKLİNİĞİ

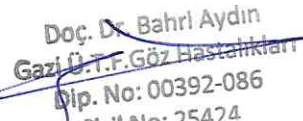
İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-018871	PİL (SARJLI PİL).	1.00	ADET
Şartname Kodu	: 45565		

BAŞ BANDINA TAKILABİLEN ŞARJLI PİL TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. PİL baş bandına kilitlenerek takılmalıdır.
2. PİL üstünde şarj durumunu gösteren 5 adet LED sistemi olmalıdır.
3. Adaptör veya duvar ünitesi ile şarj edilebilmelidir.
4. Adaptör ile şarj edilirken, kullanılabilmelidir.
5. PİL 2 saatte şarj olmalıdır.
6. PİLİN LED alın ışığı ile kullanımı 3,5 saat, halojen indirekt oftalmoskop ile kullanımı 2 saat, LED indirekt oftalmoskop ile kullanımı 8 saat olmalıdır.
7. PİL lityum polimer teknoloji ile üretilmiş olmalıdır.
8. Kliniğimizde bulunan HEINIE marka binoküler indirekt oftalmoskop ile uyumlu olmalıdır.


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


Doç. Dr. Bahri Aydın
Gazi Ü.T.F. Göz Hastalıkları
Dip. No: 00392-086
Sicil No: 25424