

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 60578
İstem Tarihi : 17.05.2017 00:00:00
Açıklama :

Döküm Tarihi : 18.05.2017
Sayfa : 1

Bölüm Kodu : UROLPL1
Bölüm Adı : ÜROLOJİ POLİKLİNİĞİ1

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J06-064287 J06-064287	KABLO (FİBEROPTİK KABLO).	1.00	ADET

Şartname Kodu : 41562

FİBER OPTİK IŞIK KABLOSU TEKNİK ŞARTNAMESİ (Endoskopi)

1. Fiber optik ışık kablosunun çapı 3.5 mm olmalıdır.
2. Ürolojik endoskopik işlemlerde kullanılmaya uygun olmalıdır.
3. Kablo uzunluğu en az 230 cm olmalıdır.
4. Kablo bağlantı yerleri bükülmeleri ve su kaçaklarını önleyecek şekilde ekstra izolasyonlu olmalıdır.
5. Bölümümüzde kullanılan endoskopi sistemleri (ışık kaynağı, optikler) ile uyumlu olmalıdır.

Prof. Dr. Bera KİPELİ
T.C.-G.Ü. T.F. Gazı Hastanesi
Üroloji
Diploma No: 10998
Dip. Tescl. No: 84227

Doç. Dr. Melih ÖNARAN
T.C.G.Ü. T.F. Gazı Hastanesi
Üroloji
Diploma No: 10998
Dip. Tescl. No: 84227

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 60578
İstem Tarihi : 17.05.2017 00:00:00
Açıklama :

Döküm Tarihi : 18.05.2017
Sayfa : 2

Bölüm Kodu : UROLPL1
Bölüm Adı : ÜROLOJİ POLİKLİNİĞİ

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J06-066328 J06-064287	KABLO (FİBEROPTİK KABLO).	1.00	ADET

Şartname Kodu : 41563

FİBER OPTİK IŞIK KABLOSU TEKNİK ŞARTNAMESİ (Laparoskopi)

1. Fiber optik ışık kablosunun çapı 4.8 mm olmalıdır.
2. Kablo uzunluğu en az 250 cm olmalıdır.
3. Kablo bağlantı yerleri bükülmeleri ve su kaçaqlarını önleyecek şekilde ekstra izolasyonlu olmalıdır.
4. Bölümümüzde kullanılan endoskopi ve laparoskopi sistemleri ile uyumlu olmalıdır.

~~Prof. Dr. Mustafa KÖPELİ~~
~~T.C. Gazi Üni. Hastanesi~~
~~ÜROLOJİ~~
~~Diploma No : 572~~
~~Dip. Teskil No: 55630~~

Doc. Dr. Metin ONARAN
T.C. G. Ü. Hastanesi
Üroloji
Diploma No: 10996
Dip. Teskil No: 84227