

T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 67569  
İstem Tarihi : 05.06.2018 00:00:00  
Açıklama :

Döküm Tarihi : 05.06.2018  
Sayfa : 1

Bölüm Kodu : UROLPL1  
Bölüm Adı : ÜROLOJİ POLİKLİNİĞİ

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-018879	UR1072 ÜRODİNAMİ CİHAZI POMPA TÜPÜ.	5.00	ADET

Şartname Kodu : 32310

**PERİSTALTİK POMPA TÜPÜ TEKNİK ŞARTNAMESİ**

- 1- Peristaltik pompa tüpü, bölümde kullanılan ürodinami sistemi ile uyumlu ve pompa kalibrasyonunu bozmayacak yapıda olmalıdır.
- 2- Pompa tüpü sıvı şişesinden kateter bağlantısına kadar tek bir parça ve 300 cm +/- 25 cm uzunluğunda olmalıdır.
- 3- Pompa tüpü sıvı giriş kısmı hem şişe hem de elastik torbalarla uyumlu bağlantıda olmalı ve damlalık içermemelidir.
- 4- Pompa tüpünün orta kısmında pompaya gelecek kısmı silikon yapıda 30 cm +/- 5 uzunluğunda olmalıdır. Silikon kısmın dış çapı 8.0 mm, iç çapı 5.0 mm olmalıdır.
- 5- Pompa tüpünün silikon kısmı iç çap ölçüsü 3,2 mm +/- 0,10 mm olmalı ve pompaya uygun olduğuna dair cihaz üreticisinden teyidi bulunmalıdır.
- 6- Pompa tüpü steril ambalaj içinde bulunmalıdır.
- 7- Pompa tüpü bölümde mevcut olan cihaz ile uyumlu çalışmalı ve uygunluk alınmalıdır.

Prof. Dr. İlker ŞEN  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Üroloji  
Dip. No: 10706 Dip. Tescil No: 83944

Prof. Dr. Metin ONARAN  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Üroloji  
Dip. No: 10996  
Dip. Tescil No: 84227

T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 67569  
İstem Tarihi : 05.06.2018 00:00:00  
Açıklama :

Döküm Tarihi : 05.06.2018  
Sayfa : 2

Bölüm Kodu : UROLPL1  
Bölüm Adı : ÜROLOJİ POLİKLİNİĞİ

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-012084	UR2001 ÜRODİNAMİ REKTAL KATETERİ (HAVALI)	50.00	ADET

Şartname Kodu : 32385

**REKTAL KATETER (HAVALI TİP) TEKNİK ŞARTNAMESİ**

- 1- Kateter ürodinami sırasında rektal basınç ölçümü için üretilmiş olmalıdır.
- 2- Kateter tek kanallı, 7Fr kalınlıkta ve yerleştirmeyi kolaylaştırmak için kılavuz tel yerleştirilmiş olmalıdır.
- 3- Kateterler hava ile ölçüm prensibine göre tasarlanmış olmalı, çevresel basınç ölçmesini sağlayan basınç ölçüm balonu olmalıdır.
- 4- Kateterler ürodinamik çalışma sırasında oluşabilecek yükseklik farkından etkilenmemelidir.
- 5- Kateter luer lock bağlantılı ve renk kodlu olmalıdır.
- 6- Tek kullanımlık paketlerde olmalıdır.
- 7- Numune verilmelidir. Numune denendikten sonra karar verilecektir.

Prof. Dr. N. SEN  
T.C. Gazi Üniversitesi  
(Gazi Hastanesi)  
Üroloji  
Dip. No: 19799 Dip. Tescil No: 83944

Prof. Dr. Mehmet ONARAN  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Üroloji  
Dip. No: 10996  
Dip. Tescil No: 84227

T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 67569  
İstem Tarihi : 05.06.2018 00:00:00  
Açıklama :

Döküm Tarihi : 05.06.2018  
Sayfa : 3

Bölüm Kodu : UROLPL1  
Bölüm Adı : ÜROLOJİ POLİKLİNİĞİ

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-012083	UR2003 ÜRODİNAMİ SISTOMETRİ KATETERİ (HAVALI) 7 F.	50.00	ADET

Şartname Kodu : 41663

**ÜRODİNAMİ KATETERİ (HAVALI TİP) TEKNİK ŞARTNAMESİ**

- 1- Kateter ürodinami işleminde mesane içi basınç ölçümü için kullanılacaktır.
- 2- 7Fr kalınlığında, çift lümenli (Mesane dolumu ve basınç ölçümü için) olmalıdır.
- 3- Kateter hava ile ölçüm prensibine göre tasarlanmış olmalı, çevresel basınç ölçmesini sağlayan ölçüm balonu olmalıdır.
- 4- Kateter enfeksiyonu engelleyecek şekilde kapalı sisteme sahip olmalıdır.
- 5- Kateterler basınç akım çalışması sırasında yükseklik farkından etkilenmeden doğru ölçüm yapabilmelidir.
- 6- Kateter luer lock bağlantılı, bağlanacağı yer ile renk kodlu bağlantılı olmalıdır.
- 7- Tek kullanımlık, steril paketlerde olmalıdır.
- 8- Numune verilmelidir. Numune denendikten sonra karar verilecektir.

Prof. Dr. İlker SEN  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Üroloji  
Dip. No: 10706 Dip. Tesc. No: 83944

Prof. Dr. Metin ONARAN  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Üroloji  
Dip. No: 10996  
Dip. Tescil No: 84227

T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 67569  
İstem Tarihi : 05.06.2018 00:00:00  
Açıklama :

Döküm Tarihi : 05.06.2018  
Sayfa : 4

Bölüm Kodu : UROLPL1  
Bölüm Adı : ÜROLOJİ POLİKLİNİĞİ

İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
S-010547	İRRİGASYON BAĞLANTI TÜPÜ (3/L)	50.00	ADET

Şartname Kodu : 41446

TRANSÜRETRAL REZEKSİYON VE URETERORENOSKOPİ İRRİGASYON SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Hava girişsiz delme uçları olmalıdır. (TUR irrigasyon sıvılarının giriş yerine uygun)
2. Açma kapama klipsler Y nin her üç kolunda da bulunmalıdır.
3. Uzun kol üzerinde gerektiğinde akımı artırmak için sıkıya uygun puar bulunmalıdır.
4. Puardan sonraki distal uç rezeksiyon sistemine bağlanacak şekilde yumuşak hortumlu veya luer-lock kilit sistemine sahip olmalıdır.
5. Tüm sistem en az 200 cm uzunlukta olmalıdır.
6. Hortum kalınlığı yeterli irrigasyonu sağlayacak çapta olmalıdır.
7. Sistem steril pakette ve en az 1 yıl miatla olmalıdır.
8. Ürünün UBB kaydı ve SUT Kodu olmalıdır.
9. Teklif ile birlikte bir numune verilmelidir. Numuneler klinik tarafından ameliyatta denenecektir.

Prof. Dr. İlker ŞEN  
T.C. Gaz. Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Üroloji  
Dip. No: 18706 Dip. Tesc. No: 83044

Prof. Dr. Metin ONARAN  
T.C. B.U.T.F. Gazi Hastanesi  
Üroloji  
Doküman No: 10996  
Dip. Tescil No: 84227