

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 67162
İstem Tarihi : 10.05.2018 00:00:00
Açıklama : FTR ÜRODİNAMİ ÜNİTESİNE

Döküm Tarihi : 10.05.2018
Sayfa : 1

Bölüm Kodu : FTKL1
Bölüm Adı : FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON KLİNİĞİ
İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-012084	UR2001 ÜRODİNAMİ REKTAL KATETERİ (HAVALI)	10.00	ADET

Şartname Kodu : 33534

REKTAL KATETER TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Kateter rektal basınç ölçümü için üretilmiş ve steril pakette bulunmalıdır.
- 2- Kateter tek kanal basınç ölçümü için tasarlanmış, 7Fr kalınlıkta olmalı ve yerleştirmeyi kolaylaştırmak için kateter içine guide-wire yerleştirilmiş olmalıdır.
- 3- Kateterler hasta ve transducer yüksekliğinden etkilenmeyen hava ile ölçüm prensibine göre tasarlanmış olmalı, kateterin 360 derece basınç ölçmesini sağlayan basınç ölçüm balonu olmalıdır.
- 4- Kateter kapalı sisteme sahip olmalı transducer enfeksiyonu ihtimali olmamalıdır.
- 5- Kateterler basınç akım çalışması sırasında hastanın pozisyon değiştirmesi ile oluşan yükseklik farkından etkilenmeden doğru ölçüm yapabilmelidir.
- 6- Kateter luer lock bağlantıları, bağlanacağı transducer rengi ile eşleşecek şekilde aynı renkte üretilmiş ve hatalı bağlantı ihtimalini azaltacak şekilde olmalıdır.


M.D. Gülcin KEMAL KARATAŞ
Gaziantep Üniversitesi
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Uzmanı
Dip. No: 6480


Prof. Dr. Belgin KARAÖĞLÜ
T.C. GÜ. T.F. Gazi Hastanesi
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon A.D. Bşk.
Dip. No: 6480 Dip. Tes. No: 40163

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 67162
İstem Tarihi : 10.05.2018 00:00:00
Açıklama : FTR ÜRODİNAMİ ÜNİTESİNE

Döküm Tarihi : 10.05.2018
Sayfa : 2

Bölüm Kodu : FTKL1
Bölüm Adı : FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON KLİNİĞİ1
İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-012083	UR2003 ÜRODİNAMİ SISTOMETRİ KATETERİ (HAVALI) 7 F.	10.00	ADET

Şartname Kodu : 36501

VEZİKAL KATETER TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Kateter vezikal basınç ölçümü için üretilmiş ve steril pakette bulunmalıdır.
- 2- 7Fr kalınlığında çift lümenli olmalı; basınç ölçüm ve mesane dolum kanalı bulunmalıdır.
- 3- Kateterler hasta ve transducer yüksekliğinden etkilenmeyen hava ile ölçüm prensibine göre tasarlanmış olmalı, kateterin 360 derece basınç ölçmesini sağlayan basınç ölçüm balonu olmalıdır.
- 4- Kateter kapalı sisteme sahip olmalı transducer enfeksiyonu ihtimali olmamalıdır.
- 5- Kateterler basınç akım çalışması sırasında hastanın pozisyon değiştirmesi ile oluşan yükseklik farkından etkilenmeden doğru ölçüm yapabilmelidir.
- 6- Kateter luer lock bağlantıları, bağlanacağı transducer rengi ile eşleşecek şekilde aynı renkte üretilmiş ve hatalı bağlantı ihtimalini azaltacak şekilde olmalıdır.


Gazi Üni. Sağlık Uyg. ve Araştırma Merkezi
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümü

Prof. Dr. Belgin KARAÖĞLÜ
T.C.G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon A.D.Bşk.
Dip. No: 6480 Dip. Tes. No: 40168

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 67162
İstem Tarihi : 10.05.2018 00:00:00
Açıklama : FTR ÜRODİNAMİ ÜNİTESİNE

Döküm Tarihi : 10.05.2018
Sayfa : 3

Bölüm Kodu : FTKL1
Bölüm Adı : FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON KLİNİĞİ1
İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-018879	UR1072 ÜRODİNAMİ CİHAZI POMPA TÜPÜ.	10.00	ADET

Şartname Kodu : 41496

PERİSTALTİK POMPA TÜPÜ ŞARTNAMESİ

- 1- Peristaltik pompa tüpü, bölümde kullanılan sistem ile uyumlu ve pompa kalibrasyonunu bozmayacak yapıda olmalıdır.
- 2- Pompa tüpü serumdan kateter bağlantısına kadar tek bir parça ve 300 cm +/- 25 cm uzunluğunda olmalıdır.
- 3- Pompa tüpü serum giriş kısmı hem şişe ve elastik torbasına 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 tüp seti steril ambalaj içinde bulunmalı ve ambalaj üzerinde uygun olduğu cihaz modeli yazıyor olmalıdır.
- 6- Pompa Tüpü bölümde mevcut olan cihaz ile uyumlu çalışmalı ve uygunluk alınmalıdır.

Prof. Dr. Güler KAYMAKÇI
Gazi Üniversitesi
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Öğr. Üyesi
E-posta: guler.kaymakci@gauni.edu.tr
Dip. No: 8480

Prof. Dr. Belgin KARAĞÖZ
T.C.G.Ü.İ.E. Gazi Hastanesi
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon A.D. Bşk.
Dip. No: 8480 Dip. Tes. No: 40168

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

İstem No : 67162
İstem Tarihi : 10.05.2018 00:00:00
Açıklama : FTR ÜRODİNAMİ ÜNİTESİNE

Döküm Tarihi : 10.05.2018
Sayfa : 4

Bölüm Kodu : FTKL1
Bölüm Adı : FİZİK TEDAVİ VE REHABİLİTASYON KLİNİĞİ1
İstem Şartname Listesi

Malzeme Kodu	Malzeme Adı	Miktar	Birimi
J01-01F527	UR1069 ÜRODİNAMİ YÜZEY ELEKTRODU	10.00	ADET

Şartname Kodu : 41772

KABLOLU EMG ELEKTROT SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. EMG seti 3 parça elektrottan oluşmalıdır.
2. Elektrot yüzeysel kullanılabilmelidir.
3. Her bir elektrot ayrı bir kablo ile cihaza bağlanmalıdır.
4. Kablo bağlantıları klinikte mevcut cihaza uygun olmalıdır.
5. YüzeYE yapıştırılacak elektrotlar ürodinami sırasında ıslandığında sinyal iletimini bozmayacak özellikte olmalıdır.
6. Elektrotların yapısı dairesel şeklinde üretilmiş olmalı ve anal sfinktere daha fazla yaklaşabilmelidir.
7. Elektrot üzerindeki kablo uzunluğu 60cm +/- 5 olmalıdır.

Prof. Dr. Belgin KARAOĞLAN
T.C.G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon A.D. Bşk.
Dip. No: 6480 Dip. Tes. No: 40168

Prof. Dr. Belgin KARAOĞLAN
T.C.G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon A.D. Bşk.
Dip. No: 6480 Dip. Tes. No: 40168