



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 33534

Düzenleme Tarihi : 07.06.2017

KOD : J01-012084 /

MALZEME ADI : UR2001 ÜRODİNAMI REKTAL KATETERİ (HAVALI)

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.

HAZIRLAYANLAR

19998 ON...
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon A.D. Bşk.
Dip. No: 62280 Eip. Tes. No: 40168

ONAYLAYAN

Prof. Dr. Belgin KARAOĞLAN
T.C.G.Ü.T.F Gazi Hastanesi
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon A.D.Bşk.
Dip. No: 62280 Eip. Tes. No: 40168



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 36501
Düzenleme Tarihi : 07.06.2017

KOD : J01-012083 /
MALZEME ADI : UR2003 ÜRODİNAMİ İÇİN SİSTOMETRİ KATETERİ HAVALI.

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.

HAZIRLAYANLAR

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

ONAYLAYAN

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



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 41496

Düzenleme Tarihi : 07.06.2017

KOD : J01-018879 /

MALZEME ADI : UR1072 ÜRODİNAMİ CİHAZ POMPA TÜPÜ.

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 cm uzunluğunda olmalıdır. Silikon kısmın dış çapı 8.0 mm, iç çapı 5.0 mm olmalıdır.
- 5- Pompa tüpü 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.

HAZIRLAYANLAR

Dr. Dr. Mehmet ZİNNAROĞLU
T.C. G.Ü. T.F. Gazi Hastanesi
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon A.D.
Dip. No: 99664

ONAYLAYAN

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



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
TEKNİK ŞARTNAME

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 41772

Düzenleme Tarihi : 07.06.2017

KOD : J01-01F527 /

MALZEME ADI : UR1069 ÜRODİNAMI YÜZEY ELEKTRODU

KABLOLU EMG ELEKTROT SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. EMG seti 3 parça elektrottan oluşmalıdır.
2. Elektrot yüzeysel kullanılabilirdir.
3. Her bir elektrot ayrı bir kablo ile cihaza bağlanmalıdır.
4. Kablo bağlantıları klinikte mevcut cihaza uygun olmalıdır.
5. Yüzeğe yapıştırılacak elektrotlar ürodinami sırasında ısladığında 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.

HAZIRLAYANLAR

Dr. Dr. Mehmet ZİNNİRCİ
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon A.D.
Gazi Hastanesi
Dip. No: 99604
T.C. G.Ü. T.F. Gazi Hastanesi
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon A.D.
Dip. No: 1254

ONAYLAYAN

Dr. Belgin KARAĞLAN
Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon A.D. Bşk.
Gazi Hastanesi
Dip. No: 6480