

PROSTAT BİYOPSİ İĞNESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Biyopsi iğnesi kliniğimizde kullanılan Pro-Mag 1 tru-cut otomatik biyopsi makinesi ile uyumlu olmalıdır ya da teklife uygun biyopsi makinesi ücretsiz verilmelidir.
2. İç içe iki kanülden oluşmalı, iç kanüde 17 mm uzunluğunda parça alma haznesi bulunmalıdır.
3. İğne 18 G kalınlıkta, 20 cm uzunlukta olmalıdır.
4. Uygun şekilde steril ambalajda bulunmalı, ambalaj üzerinde ürün bilgileri, son kullanma tarihi, ürün ithal ise ithalatçı firma veya bayi adresi bulunmalıdır.
5. Ürünün en az iki yıllık son kullanma tarihi olmalıdır.
6. Teklif ile birlikte bir adet numune verilmelidir.


Prof. Dr. Metin ONARAN
T.C.G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Üroloji
Diploma No: 10996
Dip. Tescil No: 84227


Prof. Dr. Mustafa Esatım YAN
T.C. G.Ü.T.F. Gazi Hastanesi
Üroloji
Diploma No: 91-AB-145
Dip. Tescil No: 57073

ÜRODİNAMİ 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. Metin ONARAN
T.C.G.Ü.T.F. Eriş Hastanesi
Üroloji
Diploma No: 10996
Dip. Tescil No: 84227

Prof. Dr. Mustafa ÖZDEMİR
T.C. G.Ü. T.F. Eriş Hastanesi
Üroloji
Diploma No: 10996
Dip. Tescil No: 57678

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. Metin ÖNARAN
T.C.G.Ü.T.F. Gaz Hastanesi
Ürsüdü
Diploma No: 10996
Dip. Teskil No: 84227

Prof. Dr. Mustafa Kemal ÖZKAN
T.C. G.Ü. T.F. Gaz Hastanesi
Ürsüdü
Diploma No: 91749-143
Dip. Teskil No: 57678