

HİDROFİLİK KİLİTLİ PİGTAİL DRENAJ KATETERLERİ

SUT KODU:GR1219

SİPARİŞ KODU:S-013265

- 1.Kateter çok amaçlı olmalı, nefrostomi, plevral drenaj, kist ve abse drenajı, eksternal bilier drenajı vb. için uygun olmalıdır.
- 2.X ışını altında yüksek görünürlüğe sahip olmalıdır.
- 3.Kateter materyali bükülmeye, kırılmaya karşı direnç özelliği taşımalıdır. Girişim sırasında ve sonrasında katlama, kıvrılma ve ezilme benzeri durumlarda aynen eski halini alabilmeli ve üzerinde hiçbir zedelenme izi kalmamalıdır.
- 4.Girişim sırasında uygulanan çekme itme hareketlerinde kırılmaya ve bir noktada toplanmaya dayanıklı olmalıdır.
- 5.Frenaj kateterleri uzun süre (aylarca) deforme olmadan ve şekil değiştirmeden uygulandığı yerde efektif drenaj sağlayarak kalabilmelidir.
- 6.Kateter iç lümeni ve oval drenaj delikleri geniş olmalıdır.(Büyük delikli ve geniş iç çaplı kateterler tercih sebebi olacaktır)
- 7.Kateterin üzeri kayganlaştırıcı hidrofilik materyal ile kaplı olmalıdır.
- 8.0.028" kılavuz tele uygun olmalıdır.
- 9.Kateter uzunluğu 30-40 cm olmalıdır.
- 10.Kateterin distal ucu pigtail görünümünde olmalı ve kateterin pigtail ucunun hastadan çıkmasını önleyici bir kilitleme mekanizması olmalıdır.
- 11.Kateterin 6F-16F kalınlıkta seçenekleri olmalıdır.
- 12.Drenaj kateteri Standart luerlock bağlantılı olmalı ve özel drenaj torbasına direk, Standart torbalara luerlock özel adaptör konnektörler bağlanabilmelidir.
- 13.Bölümün talebine göre alınacak kateterlerin çapları belirlenecektir.
- 14.Steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.
- 15.Ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi ve yöntemi ile son kullanma tarihi belirtilmiş olmalıdır. Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az bir yıl miadlı olmalıdır.


Doç. Dr. Mehmet Koray AKKAN
T.C Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Radyoloji
Dip.No: 12801 Dip.Tes.No: 108961


Prof. Dr. Ertan TALGİT
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Radyoloji A.D. Başkanı
Diploma No: 7548