

KATETER, BALON, ANJİYOPLASTİ, 014", MONORAİL

Sut Kodu: GR1009

Sipariş Kodu: S-013048

KATETER, BALON, KAROTİS ANJİYOPLASTİ, 014", MONORAİL TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Balon Duralin materyalden imal edilmiş olmalıdır.
2. Balon şişirme basıncı minimum 8-10 atm , patlama basıncı maximum 14 atm olmalıdır.
3. Balon ince damarlardan geçişi sağlamak amacıyla maximum 3.3F kateter şaftına sahip olmalıdır.
4. Balon 4F Introducer, 6F kılavuz kateter uyumlu olmalıdır.
5. Balon üzerinde proximal ve distalde olmak üzere radyopak iki adet marker bulunmalıdır.
6. Balon defalarca şişirilip indirildiğinde eski haline dönebilmesi için, ısı altında katmalı şekilde katlanmış olmalıdır.
7. Balon, şaftı 142 cm lik uzunlukta olmalıdır.
8. Balon 0.014" veya daha az kalınlıkta kılavuz tel ile kullanılmalıdır.
9. Kateterinin ucu atravmatik olabilmesi amacıyla yuvarlatılmış olmalıdır.
10. Balon 3x(15,20,30)mm , 4x(15,20,30,40)mm , 4.5x(20,30)mm , 5x(15,20,30,40)mm , 5.5x(20,30)mm , 6x(15,20,30,40) , 6.5x(20,30) , 7x(15,20,30,40)mm çap ve uzunluk seçeneklerine sahip olmalıdır.
11. Balonlar CE ve FDA onaylarına sahip olmalıdır.
12. Balonlar tekli steril ambalajında ve en az bir yıl miadlı olmalıdır.

Doç. Dr. Mehmet Koray AKKAN
T.C. Gazî Üniversitesi
Cerrahi Hastanesi
Dip.No: 12801 Dip.Teb.No: 103087

Prof. Dr. Erhan TILGİT
T.C. Gazî Üniversitesi
Göğüs Hastanesi
Radyasyon A.D. Başkanı
Diploma No: 7548

KATETER, MİKRO, PERİFERİK, ÖRGÜLÜ (MİKRO KILAVUZ TELİ İLE BİRLİKTE)

Sut Kodu: GR1026

Sipariş Kodu: S-013077

MİKROKATETER, PERİFERİK, MİKRO KILAVUZ TELİ İLE BİRLİKTE ŞARTNAMESİ

1. Mikro kateter, azami 0.018" Kılavuz tel ile kullanıma uygun olmalıdır. Kit içinde mikrokateter, 018" klavuz tel, tork cihazı ve klavuz tel introducer'ı bulunmalıdır.
2. Mikrokateterin kullanım uzunluğu 105, 115 veya 135cm olmalıdır.
3. Mikrokateter, 3.0F proximal dış kateter çapına (O.D) ve 2.8F distal dış kateter çapına (O.D) sahip olmalıdır.
4. Mikrokateter proksimalden distale değişmez 0.027" iç kateter çapına (I.D) sahip olmalıdır.
5. Mikrokateter braided olmalıdır (Fiber ve platinum örgülü Vortec Plus dizaynı).
6. Mikrokateterin floppy uç uzunluğu 10 veya 20cm olmalıdır.
7. Mikrokateterin iç lumeni Kılavuz tellerin içinden geçişini ve akışkanlığı kolaylaştıran PTFE-teflon kaplama olmalıdır.
8. Mikrokateterin Hub'ı şeffaf olmalı ve içinden gönderilen malzemelerin durumunu kolaylıkla kontrol edebilme imkanı vermelidir.
9. Mikrokateter, 800psi maksimum dinamik basınca dayanıklı olmalıdır.
10. Mikrokateter, damarların içinde daha rahat hareket edebilsin diye kayganlığı artırıcı özel Hydropass Hidrofilik malzeme ile kaplı olmalıdır.
11. Mikrokateter, disposable ve kullanıma hazır steril ambalajında sunulmalıdır.

Doç. Dr. Mehmet Kerem AKMAN
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Radyoloji
Dip.No: 2887 Dip.Tes.No: 103061

Prof. Dr. Ekrem ALGİT
T.C. Gazi Üniversitesi
Radyoloji
Dip.No: 2887 Dip.Tes.No: 103061