

SUT KODU:GR 1009

SİPARİŞ NO S-013048

**KATETER, BALON, ANJİOPLASTİ, 014", MONORAİL**

1. PTA dilatasyon balonu vasküler darlıkların tedavisi için kullanılabilir.
2. PTA balonunun uç profili tortuoz damar ve dar lezyonlardan geçiş rahatlığı için tapered ve atravmatik tipte dizayn edilmiş olmalıdır.
3. Pta balon RX (Rapid Exchange ) özelliğinde ve 0,014" çapındaki kılavuz tel ile uyumlu olmalıdır.
4. PTA balonu ile kullanılacak sheath çapları 5F olmalı ve en çok 6F guiding kateter ile kullanılabilir.
5. Stenti taşıyan balon shaftı ve tel geçiş lümen çeperi lezyondan geçişi kolaylaştırmak ve sürtünmeyi azaltmak için hidrofilik ile kaplanmış olmalıdır.
6. PTA balonu üzerinde distal ve proksimalini gösteren iki adet radioopak marker bulunmalıdır.
7. PTA balonu 20-30-40-60-80-100-120-150-220 mm uzunluklarda, 2 - 7 mm arası en az 4 farklı çap seçeneğine sahip olmalıdır.
8. PTA balonu nominal basıncı 8 bar ve maksimum rated burst basıncı 2 - 4,5 mm çapında ki balonlarda 16 bar, 5-7 mm çapında ki balonlarda 14 bar olmalıdır.
9. PTA balonu 90, 145 ve 160 cm uzunluklarında 3 ayrı shaft seçeneğine sahip olmalıdır.
10. Malzemeler teker teker ambalajlanmış steril paketlerde olmalıdır. Paketlerin üzerinde uluslararası standartlara uygun ölçüleri, kod(Ref.) numarası, lot numarası, son kullanma tarihi, sterilizasyon tarihi ve UBB'na kayıtlı onaylanmış barkot numaraları bulunmalıdır.
11. Teslim edilen malzemelerin kullanım durumuna göre değişimi, firma tarafından en çok bir hafta içerisinde gerçekleştirilecektir.

Doc. Dr. Mehmet Hüseyin AKKAN  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Radyoloji  
Dış No: 12301 Dış No: 12301

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