

**KATETER, BALON, ANJİYOPLASTİ, 035" OTW**

Sut Kodu: GR1006

Sipariş Kodu: S-013045

**PTA BALON KATETERİ, DÜŞÜK PROFİL, 0.035" KILAVUZ TEL UYUMLU TEKNİK ŞARTNAMESİ**

- 1) Balon periferik damarlari genişleterek acmak için kullanılacaktır.
- 2) Balon kateter lumeni koaksiyal dizayn edilmiş olmalıdır.
- 3) Balon kateterinin uc kısmı damara zarar vermeyecek şekilde atravmatik olmalıdır.
- 4) Balon semi kompliant olmalıdır.
- 5) Balon dual lumen özelliğiyle hızlı sismeli ve hızlı sonmelidir
- 6) Balon kateterinin uc kısmı hidrofilik kaplı olmalıdır.
- 7) Balon kateterinin proksimal ucunda çift çıkış olmalı ve çıkışlar üzerinde hangi lumene ait oldukları yazılmış olmalıdır.
- 8) Balonun çapı ve boyu kateterin proksimal ucunda yazılmış olmalıdır.
- 9) Balonun normal ve maksimum sisme basıncı değerleri hem paket üzerinde hem de steril olarak paket içerisinde yazılmış olmalıdır.
- 10) Balon kateteri 75 ve 130 cm kateter boylarıyla temin edilebilmelidir.
- 11) Balon kateteri over the wire (otw) olmalı ve 0.035" guidewire ile çalışmalıdır.
- 12) Balon kateterinin saftında 1'er santimetre aralıklarla geoalign marker lar bulunmalı
- 13) Balon çapları 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 12.0 mm olmalıdır.
- 14) Balon boyları çaplarına göre 20,, 40, 60, 80, 100,120,150,200,250,300 mm olmalıdır.
- 15) Balonların her iki ucunda markerlar olmalı ve bu şekilde balonun boyu anlaşılabilir.
- 16) Balon kateterinin checker kırılma noktalarıyla tortuoz damarlarda kolayca ilerleyebilir.
- 17) Balonlar tekli steril ambalajlarında olmalı ve üzerlerinde son kullanım tarihleri olmalıdır.

Doc. Dr. Mehmet Eray AKKAN  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Radyoloji  
Dr. No: 12201 Dr. Tes. No: 103001



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

