

NONKOMPLIANT BALON (KR1095)

- 1- Balonun giriş profili 2mm'lik balon için 0.018 inch'l , geçiş profili 0.024inch' gecmemelidir. Sonraki her 0.25mm'lik balon cap artisi için bu gecis profili 0.001 inch'ten daha fazla artmamalıdır.
- 2-Nominal sisme basinci 10atm, balonun patlama basinci ise 18atmosferi gecmemelidir.
- 3-Balon caplari 2.0mm, 2.25mm, 2.5mm, 2.75mm, 3.0mm, 3.25mm, 3.50mm, 3.75mm, 4.00mm, 4.5mm ve 5.00mm çaplar arasında mevcut olmalıdır. Uzunluklari 6,9,10,12,15, +-2mm olmalıdır.
- 4-Yukarıda belirtilen ölçülerdeki balonlar teknik komisyonun belirleyeceği sayılarda ihaleyi kazanmasını müteakip yasal sürede teslim edecek, daha sonra balonların kullanma durumuna göre haftalık olarak eksikleri tamamlayacak sayıdaki balon teslim alınacaktır. Bu durum son balonun kullanıldığı güne kadar devam edecek, son balon kullanıldığında eksik boyutları tamamlamak üzere firmaca fazladan verilmiş balonlar iade edilecektir.
- 5- Balon hidrofilik malzeme ile kaplanmış olmalı
- 6- Proksimal shaft 2.0 French, distal çap (2.0 ve 3.75 arası çaplar için) 2.6 French olmalıdır. 4.0 ve 5.00 arasındaki balonlar için 2.7 Frech'i geçmemelidir.
- 7- Balon 2.0-4.0mm çapları arasında 3 fold yapıda katlanmış olmalı, 4.0 ve 5.00mm arasındaki ölçülerde 5 fold yapısında olmalıdır.
- 8.Teklif veren firma teklif ettiği ürünün UTS kaydını belgelendirmelidir.

Prof.Dr. A. R. LILGE
Kalp Hastalıkları Uzmanı
38576 7235

Semikompliant Balon(KR1123)

- 1-Balonun lezyon giris profili 1.25 mm ve 1.5mm lik balon icin 0.016 inch'i, gecis profili ise 0.021 inch'i gecmemelidir.
- 2-Balon kapali iken yapraklar kendi uzerine katlanmif olmalı ve sisirilip indirildikten sonra bu özelligini yeniden kazanmalıdır.
- 3-Balonun proksimal saft kalınlıgi en fazla 2. Fr, distal saft kalınlıgi 1.25-1.5mm balonlar için en fazla 2.4 Fr, 2.0-3.5mm çap aralıgında olan balonlar için en fazla2.5 Fr olmalıdır.
- 4-Balon caplari 1.20 ya da 1.25mm çaptan den baslamalidir.
- 5-1.25-1.50.mm çap için tek marker olmalı, 2.0-4.0mm balonlar için distal ve proksimal olmak uzere iki adet markeri olmalıdır.
- 6-Kateter kayganlıgi arttirici sekilde ozel hidrofilik bir madde ile kaplanmif olmalıdır.
- 7- Balonun en distal ucu (lezyon içine girecek olan) hidrofobik yapıda olmalıdır.
- 8-Teklif veren firma teklif ettiği ürünün UTS kaydını belgelendirmelidir.

Prof. Dr. Ali Rıza D. D. D.
Kalp Hastalıkları Uzmanı
38576 - 37235