

## NONKOMPLİANT BALON (KR1095)

- 1- Balonun giriş profili 2mm'lik balon için 0.018 inch'i , geçiş profili 0.024inç'i geçmemelidir. Sonraki her 0.25mm'lik balon çap artışı için bu geçiş profili 0.001 inch'ten daha fazla artmamalıdır.
- 2-Nominal sisme basıncı 10atm, balonun patlama basıncı ise 18atmosferi geçmemelidir.
- 3-Balon çapları 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. Uzunlukları 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 French'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. Ali Niza LİLGE  
Kalp Hastalıkları Uzmanı  
38576 3735

## 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 katlanmiş olmalı ve sisirilip indirildikten sonra bu özelligini yeniden kazanmalıdır.
- 3-Balonun proksimal saft kalinligi en fazla 2. Fr, distal saft kalinligi 1.25-1.5mm balonlar için en fazla 2.4 Fr, 2.0-3.5mm çap aralığında olan balonlar için en fazla 2.5 Fr olmalıdır.
- 4-Balon caplari 1.20 ya da 1.25mm çaptan den baslamalıdır.
- 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 kayganliğı arttirici sekilde ozel hidrofilik bir madde ile kaplanmiş olmalıdır.
- 7- Balonun en distal ucu (lezyon içine girecek olan) hidrofobik yapıda olmalıdır.
- 8-Teklif veren firma teklif ettiğı ürünün UTS kaydını belgelendirmelidir.

Prof. Dr. Ayhan Uzun  
Kalp Hastalıkları Uzmanı  
38576 37235