

## NONKOMPLIANT 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 cap 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 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. Mustafa Özcan SOYLU  
CBU Tıp Fakültesi  
Kardiyoloji A.D.  
Dip Tes. No 25955897  
Dip No 3385