

Semikompliant Balon(KR1123)

- 1-Balon kapalı iken yapraklar kendi üzerine katlanmış olmalı ve şişirilip indirildikten sonra bu özelliğini yeniden kazanmalıdır.
- 2-Balonun proksimal saft kalınlığı en fazla 2. Fr, distal saft kalınlığı 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.
- 3-Balon çapları 1.00 dan başlamalıdır.
- 4- 1.00- 1.25-1.50.mm çap için tek marker olmalı, 2.0-4.0mm balonlar için distal ve proksimal olmak üzere iki adet markeri olmalıdır.
- 5-Kateter kayganlığı artırıcı şekilde özel hidrofilik bir madde ile kaplanmış olmalıdır.
- 6- Balonun en distal ucu (lezyon içine girecek olan) hidrofobik yapıda olmalıdır.
- 7- 1.00 balon için uç profili 0.016 inch i geçmemelidir.
- 8-Teklif veren firma teklif ettiği ürünün UTS kaydını belgelendirmelidir.

Prof. Dr. Mustafa Özcan SOYLU
CBU Tıp Fakültesi
Kardiyoloji A.B.D.
Dip Tes. No: 02575-8374
Dip No: 1685