

## POST PARTUM HEMORAJ BALONU TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-Doğum sonrası kanama kontrolünde ve yönetiminde kullanılmak amacıyla tasarlanmış olmalıdır.
- 2-Uterin boşluğu içinde hızlıca tampon sağlayabilir özellikte dizayn edilmiş olmalıdır.
- 3-Normal ya da sezeryandoğumu sonrasında kullanılabilir olmalıdır.
- 4-Balon %100 silikondan imal edilmiş olmalı kesinlikle latex içermemelidir.
- 5-Ürün bir pakette set halinde olmalı ve 1 adet 60 cc lik şeffaf şırıngası set içinde hazır bulunmalıdır.
- 6-Kanamanın durdurulması gözlemlmek için, şişirildikten sonra balonun distal ucunda açıkta kalacak şekilde bir drenaj bulunmalıdır.Balon 500 ml.şişirildikten sonra distal uçtaki drenaj kanalı 2 cm den daha az olmayacak şekilde kalabilmeli ve kanama takibi yapılabilmesini sağlayabilir özellikte olmalıdır.
- 7-Balonun maksimum şişirme hacmi 500 ml olmalı ve şişirildiğinde uterus anatomisine uyumlu bir şekil almalıdır.
- 8-Distal ucuna yakın bir konumda balonun yerleşik olduğu line hattı 24 fr çapında 54-58 cm uzunluğunda olmalıdır.
- 9-Ürünün literatürü , bilimsel yayınları ve animasyon video kaydı teklif ile birlikte teslim edilmelidir.
- 10-Peel open paketleme ile steril edilmiş olmalıdır.
- 11-Tek kullanım için tasarlanmış olmalıdır.
- 12-Orijinal paketlerde üretici firma ismi ve sterilizasyon miadı yazılı olmalıdır.
- 13-Teklif edilen ürün,T.C ilaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası na (TITUBB) kayıtlı ve TC Sağlık Bakanlığı onaylı olmalıdır.
- 14-Teklif verecek firma önceden ilgili malzeme için uzman üyeden uygunluk almalıdır.
- 15-İhaleye katılan firma üretici firmadan aldığı tek yetkili distribütörlük belgesine sahip olmalıdır.

Öğr. Gör. Dr. Erhan DEMİRDAĞ  
T.C. Gazi Üniversitesi Tıp Fak. Hast.  
Kadın Hastalıkları ve Doğum A.D.  
Dip. No: 105745 Dip. Tes. No: 138036

Prof. Dr. R. Onur KARABACAK  
T.C. Gazi Üniversitesi Tıp Fak. Hast.  
Kadın Hastalıkları ve Doğum A.D. Başkanı  
Dip. No: 2898 Dip. Tes. No: 31521