**SMT1088-BALON KATETER, KANAMA DURDURUCU, UTERUS İÇİNE YERLEŞTİRİLEN**

|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | * + 1. Doğum sonrası kanama kontrolünde ve yönetiminde kullanılmak amacıyla tasarlanmış olmalıdır.
		2. Uterin boşluğun içinde hızlıca tampon sağlayabilir özellikte dizayn edilmiş olmalıdır ve normal ya da sezeryan doğumu sonrasında kullanılabilir olmalıdır.
 |
| **SM malzeme tanımlama bilgileri:** | * + 1. Balon %100 silikondan imal edilmiş olmalı kesinlikle latex içermemelidir.
		2. Distal ucuna yakın bir konumda balonun yerleşik olduğu line hattı 24Fr çapında 54-60cm uzunluğunda olmalıdır.
		3. Balon en az 500ml şişirmeye uygun olmalıdır ve şişirildiğinde uterus anatomisine uyumlu bir şekil almalıdır.
		4. Ürün ile birlikte hızlı bir şekilde balonun şişirilmesini sağlayan dual check valf, 180cm uzunluğunda tubing line veya en az 1 adet 60cc enjektör ve serum torbasını delmek için bir aparat ile birlikte paketlenmiş olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:** | * + 1. Kanamanın durdurulmasını gözlemlemek için şişirildikten sonra balonun distal ucunda açık kalacak şekilde bir drenaj kanalı bulunmalıdır.
		2. Balon 500ml şişirildikten sonra distal uçtaki drenaj kanalı çıkıntı olarak kalmamalı ve tampon özelliğini engellememelidir. Drenaj kanalının girişi yıkanmaları azaltmak için en az 5+/-0,4mm genişliğinde olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | * + 1. Ürün bir pakette set halinde olmalıdır.
		2. Peel - open paketleme ile paketlenmiş, steril ve tek kullanım için tasarlanmış olmalıdır.
 |