|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Kan damarlarında, özellikle hemodiyaliz gibi geniş lümenli iğnelerle yapılan işlemler sonrası oluşan kanamayı kontrol altına almak ve hemostazı sağlamak için girişim bölgesine doğrudan basınç uygulanacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürünün boy seçenekleri olmalıdır. (39\*80 (±2,) mm-36\*80(±2) mm vb)
2. Ondalık kesirleri istenilen basamağa göre yuvarlarken önce yuvarlanacak basamağın sağındaki ilk rakama bakılır. Bu rakam 5’e eşit veya 5’ten büyük ise yuvarlanacak basamaktaki rakam 1 artırılır ve bu basamağın sağındaki diğer basamaklar atılır.5’ten küçük ise yuvarlanacak basamaktaki rakam değişmez ve bu basamağın sağındaki diğer basamaklar atılır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Ürün tampon kısmında en az 6mm kalınlık ve 25mm (±2) uzunluğunda kısa sürede yüksek miktarda sıvı emebilen bir selüloz ped içermelidir.
2. Bandın yapışkan taşıyıcı kısmı, şişen tampon ped bölgesine hemostatik basınç uygulayabilmeli ve bu basınç 300 gf/cm²'den büyük olmalıdır. Firmalar, teklif ettikleri ürünlerin bu özelliğini orijinal belgelerle kanıtlayabilmelidir.
3. Bandın yapışkan taşıyıcı bölümü elastik yapıda olmalı ve poliüretan madde içermemelidir. Yapışkan taşıyıcı bölümün esnekliği her iki yöne minimum 1 cm olmalıdır.
4. Ürünün yapısı gereği, sökücü sprey, flaster gibi ek sarf malzemelerin kullanımına ihtiyaç duyulmamalıdır.
5. Ürün hipoallerjik yapıda olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün ebatları dış ve iç ambalajlarda belirtilmiş olmalıdır.
2. Raf ömrü en az 2 yıl olmalı, bu süre içinde yapışkanlığını kaybetmemeli, 2 yıl içinde yapışma özelliğini kaybeden ürünler firma tarafından değiştirilmelidir.
3. Ürün steril pakette teslim edilmelidir.
 |