|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Yüksek emici güce sahip gazlı bezin veya spunles (viskon) ortasına hidrofil (emici) pamuk eklenerek dizayn edilmiş ve olarak, batın ameliyatlarında ve doğumda yaraya pansuman amaçlı kullanılmak amacı ile dizayn edilmiş olmalıdır. |
| **SMT Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Ürünün gazlı bez(standart) veya viskon çeşitlerinden herhangi biri olmalıdır. 2. Viskon tipli ürünlerde cm2 de en az35 gr olarak imal edilmiş olmalıdır 3. Ürünün radyopacklı ve radyopacksız olmak üzere türleri olmalı, bunlarında değişip ölçülerde çeşitleri sunulmalıdır. 4. 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. Pedler tıbbi cihaz yönetmeliğine uygun gazlı gazlı bez, pamuktan veya viskondan imal edilmelidir. 2. Pedlerde pamuk gazlı bez veya viskon içine muntazam yayılmış, pamuk 2 cm kalınlığında, 9-10 gr, gaz hidrofil ile tamamen kaplanmış, kenarlarından serbest ipler ve pamuk sarkmayacak şeklide katlanmış olmalıdır. 3. Radyopak tipindeki ürünlerde, radyoopak şerit bez boyunca dokunmuş olmalı, Yapıştırma tekniği ile birleştirilmiş olmamalıdır. 4. Her iki tipteki ürün içinde Bir pakette 5 adet pamuklu ped bulunmalı, Pamuklu pedler, bir tarafı şeffaf sterilizasyon rulosu içerisinde ve non steril olarak teslim edilecektir. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Sterilizasyon rulosu TS EN 11607 paketleme materyalleri ile ilgili standardı karşılamalıdır. 2. Paketleme materyalinin ağırlığı en az 70 gr olmalıdır. Rulo üzerinde buhar sterilizasyonunu işaret eden kimyasal indikatör bulunmalıdır. 3. Paketleri açma yönünde 2 cm açma payı bırakılmalıdır. Paketler açılırken düzensiz yırtıklar oluşmamalı, tüy çıkmamalıdır. 4. Sterilizasyon rulolarının üzerine firma kimliğini ifade eden etiket yapıştırılmamalıdır. |