|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Rezervuarın negatif basınçlı dizaynı sürekli yumuşak vakum sağlamalı ve doku travmasını minimuma indirebilme amacıyla tasarlanmış olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Rezervuar hacmi 50-400 cc arasında olmalıdır. 2. Ürün en az 3 ml düz formda olmalıdır. 3. Ürün medikal silikondan yapılmış olup, rezervuar kısmı bomba şeklinde olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Ürün üstten boşaltmalı olmalıdır. 2. Ürünün silikon dren kısmı dokuya zarar vermeyecek şekilde olmalıdır. 3. Ürünün rezervuar kısmının en az 2 çıkışı olmalıdır. Birisi tahliye deliği olmalı ve tıpası kaçak, sızıntı yapmayacak şekilde kolay kapatılabilmelidir. 4. Rezervuar girişinin olduğu delikte geriye kaçmayı önleyici valf olmalıdır. 5. Ürün şeffaf olmalıdır. 6. Ürünün silikon dren kısmı x-ray cihazlarla görüntülenebilir özellikte olmalıdır. 7. Ürünün dren kısmı delikli ve kanallı olmalıdır. 8. Ürünün üzerinde ölçüm çizgileri olmalı ve en az 25mm aralıkta ölçüm çizgisi bulundurmalı, içindeki sıvı miktarı rahatlıkla ölçülebilmelidir. 9. Taşıma kulpu bulunmalıdır. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün Steril ve Sterilizeyi bozmadan açılabilecek şekilde ayrı paketlenmiş olmalıdır. 2. Ambalaj üzerinde son kullanma tarihi, LOT ve UBB bilgisi olmalıdır. |