|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Cerrahi amaçla kullanmaya elverişli anotomik el yapısında olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Ürün latex içermemelidir 2. Ürün pudrasız olmalıdır. 3. Ürünün 6 ile 9,5 aralığında çeşitli numaraları olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Ürün içi pudrasız olmalı ve hipoallerjenik özellik taşımalıdır. 2. Ürün, parmak uçlarında pot oluşturmamalıdır. 3. Ürünün bilek kısmı uzun konçlu olmalı, konç bileği kavramalı, çok sıkı ve çok gevşek olmamalıdır. 4. Ürünün koncunun kenarı yırtılmayı ve gevşemeyi önleyecek tutucu özelliği olan kıvrımlı yapıda imal edilmiş olmalıdır. 5. Ürünün koncu ameliyat sırasında kullanılırken box gömleğinin manşetini kavramalı bırakmamalıdır. 6. Ürün, kolay bozulup yırtılmamalı, uzun süren vakalarda deforme olmamalıdır. 7. Ürün, ele giyildiğinde parmak uçları tam olarak oturmalı, arada boşluk kalmamalı ve kullanım sırasında parmak uçlarında his ve hassasiyet kaybına neden olmamalıdır. 8. Paket açıldığında eldivenler yapışık olmamalı, ıslak ve kuru elle kolay giyilebilmelidir. 9. Ambalajlar yırtık ve deforme olmamalı, steril tekniğe uygun bir şekilde yırtılmadan kolay açılabilir olmalıdır. 10. İç ambalajda eldiven numarası ve sağ-sol eldiveni belirten yazılar olmalıdır. 11. Ürünün sıvı geçirgenliği olmamalıdır. 12. Ürün elektrik akımını geçirmemeli, vücutta yanıklara sebep olmayacak kalitede/özellikte olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Ürün giydirilirken kontaminasyonu önlemek için konçu kolay açılmalı, esneme özelliği olmalı, açarken yırtılmamalıdır. 2. Paket içindeki eldivenler birbirinden farklı dokuda olmamalıdır 3. Ürünün dokusu ince-kalın dalgalı, pütürlü veya delik olmamalıdır 4. Ürünün parmak uçlarında doku eldiven dokusundan daha kalın olmamalıdır. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Steril ve Sterilizeyi bozmadan açılabilecek şekilde ayrı paketlenmiş, numarası, UBB si, LOT Numarası ve son kullanma tarihi olmalıdır. 2. Eldivenler TS EN 455-1:2020 standartlarına uygun olmalıdır. Standartta yer alan kopma dayanımı testine ait analiz sertifikası ve delik tespiti için sızdırmazlık deneyine ait analiz sertifikası bulunmalıdır. |