|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Kanül, hastalara yüksek akış oksijen tedavisi uygulamak amacıyla tasarlanmış olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Nazal kanül non-invaziv olarak pediatrik ve yetişkin hastalarda kullanıma uygun seçenekleri olmalı bu seçeneklerinde kendi içinde farklı boy ve ebat çeşitlerinden herhangi biri olmalıdır. (Small-medyum-large-vb.) |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Kokusuz, antiallerjik, non-toksik ve tahriş etmeyen PVC'den ve/veya silikondan üretilmiş olmalıdır. 2. Kanül yapısı gereği yumuşak olmalı ve esnek bellow sayesinde hastanın burnuna zarar vermemeli ve king oluşturmamalıdır. 3. Hastanın başına göre ayarlanabilmeli, kendiliğinden açılmamalı, gevşememelidir. 4. Ürün bağlantı yerleri devrelerle uyumlu Universal olmalıdır. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürünler orijinal ambalajında, tek kullanımlık, steril veya temiz oda koşullarında üretilmiş olmalıdır. |