|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:** | 1. Sağlık tesisinde hastalarda nazal yoldan oksijen ihtiyacını karşılamak amacı ile üretilmiş medikal malzemeden olmalıdır. |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:** | 1. Ürünün yetişkin veya pediatrik tiplerinden herhangi biri olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | 1. Oksijen kanülü PVC'den üretilmiş olmalıdır. 2. Oksijen kanülü, kokusuz, antiallerjik, non-toksik olmalıdır. 3. Ürün kanallı,yumuşak, kırılma ve bükülmeye dayanıklı olmalıdır. 4. Oksijen kanülü en az 200 (±20) cm ana bağlantı hortumu olmalıdır. Tevzi hortumu 50(±5) cm uzunluğunda olmalıdır 5. Ürün bir ana hortum ve Y parçası ile burun kanülünde birleşen ve kafaya geçirilebilecek şekilde çift hortumdan oluşmalıdır. 6. Bağlantı konnektörü oksijen flowmetresi ile uyumlu olmalı, manometre giriş yerleri sağlam ve esnek olmalıdır. Erkek tipte luer konnektere sahip olmalıdır. 7. Kafa arkasından tespit için ayarlanabilir olmalı, kendiliğinden açılmamalı, gevşememelidir. 8. Oksijen kanülü flowmetreden kolay ayrılmamalıdır. 9. Oksijen kanülünün burun deliğine giren kısmı ergonomik olmalıdır, mukoza hasarı yaratmamalıdır. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Tekli ambalajlanmış biçimde, en az 50 en fazla 300 adetlik kutularda teslim edilmelidir. |