|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Düz pürüzsüz yüzeyden sıvılara bariyer oluşturmak ayrıca Esnek kanül deliği sayesinde, her ölçüde Trakeostomi kanüle kullanılabilir şekilde ve Yüksek ve hızlı emicilik sağlayacak şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
 |
| **SMT Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürünün kullanım yeri veya kanül büyüklerine göre en az 3 tip boyu bulunmalıdır. (Küçük, orta, büyük)
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | 1. Altı ve üstü lamine edilmiş medikal pamuktan olmalıdır.
2. Üst yüzeyi emici olmalı ve emilen sıvıları alt yüzeye geçirmez yapıda olmalıdır.
3. Trakeostomi Kanül kullanımında mükemmel hijyen sağlamalıdır.
4. Yüksek emiş kapasitesine sahip olmalıdır.
5. Her ölçü ve her model trakeostomi kanüle uyumlu olmalıdır.
6. Pamuk dokusu sayesinde, cilde uyumlu, antialerjik olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Tek kullanımlık ve steril pakette sunulmalıdır.
2. Gama ışını ve etilen oksit ile sterilizasyonu sağlanmış olmalıdır.
 |