|  |  |
| --- | --- |
| **SMT Temel İşlevi:**  | 1. Solunum yolunu güvenlik altına almak veya solunumu kontrol etmek amacıyla trakea içine bir tüp yerleştirilmesi esnasında tüpün yerleştirilmesini ve değiştirilmesini kolaylaştırmak, zor entübasyonda kullanılmak amacı ile tasarlanmış olmalıdır.
 |
| **SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:**  | 1. Ürünün entübasyon stilesi, zor entübasyon radyoopaklı buji ve zor entübasyon buji tiplerinden herhangi biri olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | **Entübasyon stilesi tipi:**1. Esnek, kolay şekil verilebilir, PVC kaplı, alüminyum bir telden yapılmış olmalıdır.
2. Ürünün 4 ch, 6 ch, 8 ch, 10 ch, 12 ch, 14 ch, 16 ch seçenekleri olmalıdır.
3. Ürün şekil verilebilir özelikte olmalıdır.
4. Giriş ve çıkışı kolaylaştıran kaygan bir yüzeye sahip olmalıdır.
5. Travma oluşturmayan yumuşak distal bir uca sahip olmalıdır.
6. 25 cm (±2) den kısa 36 cm’den (±2) uzun olmamalıdır.

**Zor entübasyon buji radyoopaklı tip:**1. Ürün zor entübasyonlarda kullanılmalıdır.
2. Ürünün oksijen girişli ve oksijen girişsiz çeşitlerinden herhangi biri olmalıdır.
3. Ürün çapı 8 ch, 11 ch, 14 ch olmalı, uzunluğu ise en az 70 cm (±2) olmalı 8 ch 3 numaradan büyük, 11 ch 4.5 numaradan büyük, 14 ch 6 numaradan büyük endotrakeal tüplerle kullanıma uygun olmalıdır.
4. Görüntüleme yapılabilmesi için ürün üzerinde x-ray özellikli çizgiler bulunmalıdır.
5. Ürünün ucu atravmatik ve açılı olmalıdır.
6. Ürün şekil verilebilir özelikte olmalıdır.
7. Ürün üzerinden trakeal tüpün kolay ilerlemesi için pürüzsüz olmalıdır.
8. Oksijen girişi olan tiplerde oksijen bağlantısı ve ventilatör devresi girişi için en az 1 farklı konektörü olmalıdır.
9. Oksijen girişi olan tiplerde oksijen bağlantısının Lumeni tasarımı sayesinde 11ch,14 ch, 15 ch,ve 19 ch girişli uyumlu olmalıdır.
 |
| **Teknik Özellikleri:**  | **Zor entübasyon buji tipi:**1. Ürün zor entübasyonda tüp değiştirmede kullanılmak için tasarlanmış olmalıdır.
2. Ürün yarı sert ve hava geçişini sağlayacak lümeni olmalıdır.
3. Ürün üzerinde derinlik işaretleri olmalı ve zararlı madde ve lateks içermemelidir.
4. Ürün görülebilen bir renkte ve üzerinde cm cinsinden ölçüsü olmalıdır.
5. Mono blok gövdeli konektör ile hem solunum çantasına hem de oksijen tüpüne bağlanabilir olmalı ve iki bağlantı için ayrı konektöre ihtiyaç duymamalıdır.
6. Oksijen konektörü ürün ile ambalajlanmış olmalıdır.
 |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün tek kullanımlık ve steril ambalajda teslim edilmelidir.
2. ÜTS kaydı olmalıdır.
 |