|  |  |
| --- | --- |
| **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 veya oksijen girişsiz çeşitlerinden herhangi biri olmalıdır. 3. Ürün 5 ch, 6 ch ve 8 ch çapında 54 cm (±2) uzunluğunda, 10 ch, 11 ch, 12ch, 14 ch, 15 ch ve 19 ch çapında olmalı, uzunluğu ise en az 70 cm 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 lümen girişi ile uyumlu olmalıdır. |
| **Teknik Özellikleri:** | **Zor entübasyon tüp değiştirici buji tipi:**   1. Ürün zor entübasyonda tüp değiştirmede kullanılmak için tasarlanmış olmalıdır. 2. Ürün 5 ch, 6 ch ve 8 ch çapında 54 cm (±2) uzunluğunda, 10 ch, 11 ch, 12ch, 14 ch, 15 ch ve 19 ch çapında olmalı, uzunluğu ise en az 80 cm olmalıdır. 3. Ürün yarı sert ve hava geçişini sağlayacak lümeni olmalıdır.5 ch ve 6 ch çaplı tipleri hava lümensiz olabilir. 4. Ürün üzerinde derinlik işaretleri olmalı ve zararlı madde ve lateks içermemelidir. 5. Ürün görülebilen bir renkte ve üzerinde cm cinsinden ölçüsü olmalıdır. 6. Mono blok gövdeli konektör ile hem solunum çantasına hem de oksijen tüpüne bağlanabilir olmalı ve iki bağlantı için ayrı konektöre ihtiyaç duymamalıdır. 7. Oksijen konektörü ürün ile ambalajlanmış olmalıdır. |
| **Genel Hükümler:** | 1. Ürün tek kullanımlık ve steril ambalajda teslim edilmelidir. 2. ÜTS kaydı olmalıdır. |