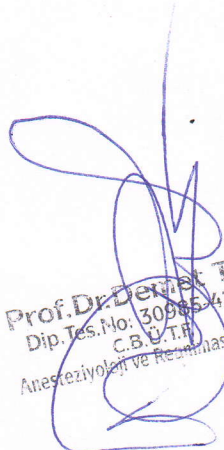


Subglotik Alan Aspirasyonlu Entübasyon Tüpü Teknik Şartnamesi

1. Tüp Steril ve tekli paketlerde olmalı ve etilen oksit ile steril edilmiş olmalıdır.
2. Subglotik aspirasyonlu tüpler 1.0 iç çap 0.0 dış çap olacak şekilde 1'0.6, OMM 0.0.9.0 MM-1.0.6.5 MM 0.0.9.8 MM-1.0.7.0 MM 0.0.10.4 MM-1.0.7.5 MM 0.0.11.2 MM 1.0.8.0 MM 0.0.11.8 MM-1.0.8.5 MM 0.0.12.6 MM-1.0.9.0 MM 0.0.13.1 MM olmalıdır.
3. Subglotik alan aspirasyonlu entübasyon tüpü Özel kaf yapısı sayesinde mikro aspirasyonu %90' a, Ventilasyona bağlı pnömani (VAP) %75'e kadar önlemelidir. Su husus broşür ile gösterilmelidir.
4. Standart entübasyon görevi dışında, iç kısımdan gelen tüp ile sürekli aspirasyon yapılmasına imkan sağlayan bir yapıda olmalıdır.
5. Aspirasyon lümeni endotrakeal tüpün dışında ayrı bir lümen olarak bulunmalıdır ve bu lümenin uç kısmında kapak olmalıdır.
6. Subglotik alan aspirasyon entübasyon tüpünün numarası tüpün üst uç kısmında ve konnektörün alt kısmında yazılı olmalıdır.
7. Subglotik alanda oluşan sekresyonların sürekli aspirasyonunu sağlamalıdır.
8. Subglotik alan endotrakeal tüpünün kafı konik şeklinde olmalı ve sızdırmazlık özelliği literatür ve demo kiti ile desteklenmelidir.
9. Subglotik alan aspirasyonlu entübasyon tüpünün kaf yapısı körüklü şekilde olup, tüpün oynaması halinde dahi sekresyonları sızdırmayacak yapıda olmalıdır.
10. Subglotik alan endotrakeal tüpünün trakea'ya küçük hacimde bası (HI-LO) yapmasına olanak sağlayan bir kaf yapısı olmalıdır.
11. Distal uçta bulunan kafın basıncının kontrolünün sağlanması amacı ile tüpün uç kısmında pilot balon bulunmalıdır ve pilot balon konnektörü kesinlikle hava kaçağı yapmamalıdır.
12. Subglotik alan aspirasyonlu entübasyon tüpünün aspirasyon port kanalının pilot balon kanalından ayrılması amacı ile, aspirasyon kanalının ucunda sarı port ve beyaz kapak olmalıdır.
13. Subglotik alan aspirasyonlu entübasyon tüpünün üzerindeki yazılar lazer ile yazılmış olmalı ve sekresyon ile silinmeyecek nitelikte olmalıdır.
14. Subglotik alan aspirasyonlu entübasyon tüpü murphy eye uç yapısına sahip olmalıdır.

Prof. Dr. Demet TOK
Dip. Tes. No: 30985-40843
C.B.Ü.T.F.
Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.D.

15. Subglotik alan aspirasyonlu entübasyon tüpü trakeal bölgeye zarar vermeyecek şekilde soft uca sahip olmalıdır.
16. Radiopak olmalıdır.
17. Her kolide 10' ar adet Subglotik alan aspirasyon entübasyon tüpü olmalıdır.
18. Subglotik alan aspirasyonlu entübasyon tüpünde ventilasyona bağlı pnömoni v aspirasyonu önlediğine dair literatür ve gerekli belgeler numune ile beraber edilmelidir.
19. Numuneler denenerek alınacaktır.
20. Ürün ÜTS ye kaydı olmalıdır.


Prof. Dr. Deniz TOK
Dip. Tes. No: 3098542843
C.B.Ü.T.F.
Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.D.