

SMT ENTÜBASYON İÇİN STİLE LARGE

SMT Temel İşlevi:	1. Ürün, endotrakeal tüpün entübasyon sırasında şekillendirilmesi ve trakeaya yönlendirilmesi amacıyla kullanılmalıdır.
SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:	2.Ürün tek kullanımlık veya yeniden kullanılabilir seçeneklerde olmalıdır (talebe göre). 3.Kullanılan malzeme bükülebilir, şekil verilebilir, kırılmaya karşı dayanıklı yapıda olmalıdır. 4.Stilenin dış yüzeyi, atraumatik (travma oluşturmayacak) polimer bir kaplama ile kaplı olmalıdır.
Teknik Özellikleri:	5. Stile uç kısmı yuvarlatılmış ve pürüzsüz olmalıdır; doku zedelenmesi yapmamalıdır. 6.ETT içinden rahat ilerleyecek şekilde kaygan yüzeyli olmalıdır. 7.Radyopak çizgi içermeli, gerektiğinde görüntüleme altında görülebilmelidir. 8.Stile kendi formunu korumalı, şekil verildiğinde pozisyonunu kaybetmemelidir. 9.Çeşitli endotrakeal tüp boylarıyla uyumlu ebat seçeneklerine sahip olmalıdır: 10.Pediyatrik boylar: 2.5 – 5.0 mm ETT uyumlu 11.Yetişkin boylar: 6.0 – 8.5 mm ETT uyumlu 12.Steril ürünlerde :Etilen oksit veya eşdeğer sterilizasyon yöntemi kullanılmalıdır. 13.Yeniden kullanılabilir ürünlerde:Otoklav ve yüksek düzey dezenfeksiyon gerekliliklerine dayanıklı olmalıdır.

Fethiye Yörden
Fatma Ulusoy
Levileş Yıldız
Aysegül Aşkın

Rut

SMT ENTÜBASYON İÇİN STİLE LARGE

SMT Temel İşlevi:	1. Ürün, endotrakeal tüpün entübasyon sırasında şekillendirilmesi ve trakeaya yönlendirilmesi amacıyla kullanılmalıdır.
SM Malzeme Tanımlama Bilgileri:	2.Ürün tek kullanımlık veya yeniden kullanılabilir seçeneklerde olmalıdır (talebe göre). 3.Kullanılan malzeme bükülebilir, şekil verilebilir, kırılmaya karşı dayanıklı yapıda olmalıdır. 4.Stilenin dış yüzeyi, atraumatik (travma oluşturmayacak) polimer bir kaplama ile kaplı olmalıdır.
Teknik Özellikleri:	5. Stile uç kısmı yuvarlatılmış ve pürüzsüz olmalıdır; doku zedelenmesi yapmamalıdır. 6.ETT içinden rahat ilerleyecek şekilde kaygan yüzeyli olmalıdır. 7.Radyopak çizgi içermeli, gerektiğinde görüntüleme altında görülebilmelidir. 8.Stile kendi formunu korumalı, şekil verildiğinde pozisyonunu kaybetmemelidir. 9.Çeşitli endotrakeal tüp boylarıyla uyumlu ebat seçeneklerine sahip olmalıdır: 10.Pediyatrik boylar: 2.5 – 5.0 mm ETT uyumlu 11.Yetişkin boylar: 6.0 – 8.5 mm ETT uyumlu 12.Steril ürünlerde :Etilen oksit veya eşdeğer sterilizasyon yöntemi kullanılmalıdır. 13.Yeniden kullanılabilir ürünlerde:Otoklav ve yüksek düzey dezenfeksiyon gerekliliklerine dayanıklı olmalıdır.

Fethiye Yörden
Fatma Ulusoy
Levileş Yıldız
Ayşegül Aşkın

Rut