

## ÜRÜN TANITIM KARTI



### Ürün Adı:

Staendermed

### Tanımı:

Endotrakiyel Kanül Sabitleme Bandı

Kullanıldığı alanlar:

Yoğun Bakım bölümlerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Yoğun bakımdaki hastanın ağızına takılan endotrakiyel kanülün (tüpün) ağızdan çıkmasını veya düşmesini önlemek ve kanüle destek vermek için kullanılır.

### Fonksiyonu:

Ağızda bulunan tüpü farklı yöntemlerle kavrar (bkz Teknik özellikler bölümüne) ve daha sonra boyna sabitlenerek (destek alarak) endotrakiyel tüpü (kanülü) hastanın ağızında sabit tutar.

### Teknik özellikleri:

Ürünün Endotrakiyel kanülü tutma (kavrama) işlemi için 3 farklı modeli vardır ;

Endotrakiyel tüpü yapışkanlı etiket desteği ile tutma / kavrama (Klasik Model)

Endotrakiyel tüpü Silikon şerit desteği ile kavrama (Silikonlu Model)

Endotrakiyel tüpü ayarlanabilen Klemp vasıtası ile kavrama (Klempli Model)

Her 3 grup bandın hastanın boynuna sabitlenmesi açısından bakıldığında ise her grubun tek parçalı ve iki parçalı olmak üzere iki farklı modeli vardır. (bkz. Model ve ölçüler başlığına).

İki parçalı modellerde bant endotrakiyel kanülü kavradıktan sonra bandın uçları hastanın yanakları hizasında birbirine sabitlenir yani hastanın başını oynatmaya veya kaldırmaya gerek olmaz.

Tekparçalı modellerde ise bandın uçları hastanın boynunun arkasında (ense bölümünde) sabitlenir.

Malzemesi;

Tüm modeller bant birbirine lamine\*\* edilmiş 3 tabakadan meydana gelmiştir. En üstteki tabaka şardonlanmış \*\*\* (tüylendirilmiş) kumaştan oluşmuştur. Bu tüycükler velkro sabitleme parçacıklarının bandı güvenle sabitlemesini sağlarlar.

Orta kısımda banda yumuşaklık sağlayan sünger tabaka vardır.

Bandın cilde temas eden en alt tabakası ise anti alerjik pamuklu kumaştandır.

Tüm modellerde bandın hastanın boynuna sarıldıktan sonra uçlarını sabitlemesine yarayan velkro\* 'dan mamul sabitleme aksesuarı mevcuttur.

Ürün tek kullanımlıktır ve Gama Işını ile sterilize edilmiştir

(**Velkro\***: Çıt çıt veya düğme yerine kullanılan, üzerinde mikro düzeyde plastik kancacıklar olan ve bu mikro kancalar ile tüylü yüzeylere yapışan özel kumaş -cırtlı kumaş).

(**Lamine etmek\*\***: (Laminasyon ) Farklı malzemelerin ısı altında veya yapıştırıcı madde desteği ile özel yöntemler ve aparatlar kullanılarak birbirine yapıştırılıp tek parça haline getirilme işlemi).

(**Şardonlamak\*\*\*** :Penye, pamuklu veya sentetik kumaşların yüzeylerinin özel bir metot ile tüylendirme işlemi, şardonlanmış kumaş ise bir yüzeyi tüylendirilerek yumuşak ve kadifemsi veya havlumsu hale getirilmiş kumaş

## Modeli / Kodu / Ölçüleri

### Klasik Model

Endotrakiyel Kanülü yapışkanlı etiket yardımı ile kavrayan model

### Tek parçalı model

2 Farklı boyu vardır



Çocuk ETH-ST 101  
Yetişkin ETH-ST 102

### İki Parçalı model

Tek boydur



ETH-ST TP

## Silikonlu Model

Endotrakiyel Kanülü silikon şerit yardımı ile kavrayan model

### Tek parçalı model

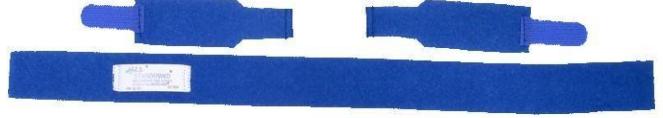
2 Farklı boyu vardır



Cocuk ETH - SC 101  
Yetişkin ETH - SC 102

### İki Parçalı model

Tek boydur



ETH-SC TP

## Klempli Model

Endotrakiyel Kanülü çapı ayarlanabilen ve kendi kendine açılmayan plastik bir Klemp yardımı ile kavrayan model.

### Tek parçalı model

2 Farklı boyu vardır



Çocuk ETH-CLP 101  
Yetişkin ETH-CLP 102

### İki Parçalı model

Tek boydur



ETH-CLP TP

## **Ölçüleri**

Tüm modellerde ;

Çocuk boyu 55cm uzunluğunda,3 cm genişliğinde ve 0,3 cm kalınlığında,  
Yetişkin boyu ise 65 cm uzunluğunda 3 cm genişliğinde ve 0,3cm kalınlığındadır.

İki parçalı modelde ise kısa ve uzun iki parçanın uzunlukları 50 ve 28 cm genişlikleri3 cm kalınlıkları ise 0,3 cm dir.

Tüm model ve tiplerde bandın endotrakiyel tüpü saran kısmı daha dardır.  
Bantların bu dar kısımları 13 cm uzunluğunda 2 cm enindedir.

## **Kullanımı**

### **Tek parçalı Klasik Modelde;**

Tüp ağza yerleştirilir.

Bandın dar kısmında banda yapışık halde bulunan etiketın üzerindeki koruyucu kağıt sökülür ve etiketın yüzü kanüle gelecek şekilde kanüle üzerine yerleştirilir ve her iki ucu kanülü saracak şekilde kanüle dolandır.

Daha sonra bandın her iki ucu boynun arkasına getirilerek velkro kilitler ile uçlarından birbirine sabitlenerek bant hastanın boynuna bağlanmış olur

### **Tek parçalı Silikonlu Modelinde;**

Tüp ağza yerleştirilir Bandın ortasındaki dar kısmındaki kaymaya önleyen silikonlu kısım kanüle üzerine gelecek şekilde dolandır ve kanül band tarafından kavranır  
Daha sonra bandın her iki ucu boynun arkasına getirilerek velkro kilitler ile uçlarından birbirine sabitlenerek bant hastanın boynuna bağlanmış olur

### **Tek parçalı Clempli Modelinde;**

Tüp ağza yerleştirilir

Endotrakiyel kanül plastik klempin yuvasına yerleştirilir ve klempin tırtıllı ucu çekilerek kanül sıkıştırılır.

Daha sonra bandın her iki ucu boynun arkasına getirilerek velkro kilitler ile uçlarından birbirine sabitlenerek bant hastanın boynuna bağlanmış olur

### **İki parçalı tüm Modellerde :**

Bandın uzun parçası boyna yerleştirilerek uçları öne ,yanaklara doğru getirilir.

Kısa parçası ile yukarıda her model için ayrı ayrı anlatıldığı şekilde kanül kavranır ağza yerleştirilir

Kısa parça uçlarındaki velkro kilitler ile uzun parçanın her iki uçtan üstüne sabitlenerek bandın hastanın boynuna bağlanma işlemi tamamlanır.

**Dikkat edilecek hususlar:**

Tek parçalı modelde bandın her iki ucunun arkada birbirine iyice sabitlendiğine, keza iki parçalı modelde bandın kısa parçasının uzun parçasının üzerine iyice sabitlendiğine dikkat edilmelidir.

Yapışkan etiketli ve silikonlu modellerde bandın kanule sarılan dar kısmının kanülü iyice kavradığına dikkatedilmelidir.

Keza Klempli modelde klempin kanülü sıkıca kavradığından emin olunmalıdır

**Ambalaj şekli:**

Her poşette bir ürün vardır, 25 adetlik kutular halinde satışa sunulmaktadır.