GAZİÜNİVERSİTESİ TİP FAKÜLTESİ

Düzenleme Tarihi : 03/10/2012
Malzeme Kodu : J01-01A373 USENDOSCOPY PED. FILELİ SNARE FORSEPS 1.8MM-160CM CM(20.2)
Şartname Kodu : 9722 ÇOCUK SAĞ VE HAS/ÇOCUK GASTROENTEROLOJİ

Şartname Metni :

ROTH-NET FILELİ SNARE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Yabancı cisim çıkartmak amaçlı dizayn edilmiş olmalıdır.
2. Filenin yapısı yabancı cisimleri kolaylıkla tutabileceği yapıda olmalı ve yakalanan cisimlerin tekrar düşmemesi amaçlı fileye yapışmasını sağlayacak şekilde tasarlanmış olmalıdır.
3. Optimum bir patolojik inceleme için hasarsız olarak çıkartılabilenek özellikte olmalıdır.
4. Snare disposable olmalıdır.
5. Filenin kılif çapı pediatrik kullanımlarında 1.8 mm. olmalıdır. Kılif uzunluğu ise 160 cm olmalıdır.
6. Filenin yaklaşık ölçüsü pediatrik kullanım için 2 x 4.5 cm. olmalıdır.
7. Filenin göçlü tel yapısı olmalıdır.
8. File tek elle manipulasıona izin verecek yapıda olmalıdır. ee
10. Her ürünle birlikte kanal kapağı verilmelidir.
11. Filenin Uluslar arası kalite belgelerinden (CE-FDA) en az birine sahip olmalıdır.
Düzenleme Tarihi: 20/12/2012  
Malzeme Kodu: J01-01A168  MICROPUNCTURE INTRODUCER SET 4FR (20.2)  
Şartname Kodu: 10656  ÇOCUK KARDYOLOJI

Şartname Metni:
1. Set içerisinde bir adet ışğne, bir adet kılıf ve bir adet mandril guide wire bulunmaktadır.
2. İğne (seldinger giriş iğnesi) 21 G olmalıdır ve 7 cm den daha uzun olmamalıdır.
3. Kılıf 4 Fr kalınlığında ve 10 cm uzunluğunda olmalıdır.
4. Guidewire (klavuz tel) 0.18" kalınlığında ve 40 cm uzunluğunda olmalıdır.
5. Klavuz telin gövdesi sert olmalı distal kısmında yaklaşık 5 cm lik kısmı ise yumuşak spring coil yapısında olmalıdır.
7. Bozuk çıkan kateterler firmalar tarafından sağlamları ile değiştirilmelidir.
8. Malzeme,steril ve orijinal ambalajında teslim edilmelidir.

Teslim edilen her bir malzeme teslimat tarihi itibarı ile en az 2 yıl mantıklı olmalıdır.

Prof.Dr. Sedat KULA  
T.C. Gazı Üniversitesi  
Tıp Fakültesi Hastanesi  
Çocuk Hast. A.D.Kardiyoloji B.D.  
Diplome No: 91584  
Sip. Tesviye No: 63550
Nazal IMV Kanüllü Teknik Şartnamesi

1-Ürün 15mm’lik tüm standart Ventilasyon devrelerine uyumlu adaptöre sahip olmalıdır.

2-Kırımlarla karşı Kink rezistanslı, en fazla 27 cm uzunluğunda çift hortum sahip olmalıdır.

3-Hava akışı ve basınçını en iyi şekilde verebilmesi için kanülün iç yapısı üç köşeden merkeze doğru kanül içinde kanal oluşturanak şekilde imal edilmiş olmalıdır.

4-Ölçüler bebeklerin ağırlıklarına göre Preemie < 1000g, Newborn 1000-2500 g, Infant < 2500 g aralığından olmalıdır.

5-Nazal Pronglar silikondan imal ve burnun anatomik yapısına uygun kanca şeklinde kavisli olmalıdır.

6-Annenin Kanguru bakım terzi tutuşunda dahi kanül, bebegini Ventilasyon almasına olanak sağlamalıdır.

7-NCPAP veya NIPPV Uygulamaları esnasında kanüllü değiştirmeden isteğe bağlı bir adaptör vasitası ile düşük akışlı oksijen geçişine imkan tanımlamalıdır.

8-Ebatların kolay ve anlaşırlı olabilmesi için kırmızı, yeşil, mavi renkli O-Ringleri olmalıdır. Bu O-Ringler yukarıdan aşağı hareketli olmalı ve bu sayede bebekin başının arkasından kanülü sıkıştırmalabilir.

9-Ürün kesinlikle Latex, Phthalate/DEHP, BPA içermemelidir.

10-Ürûnün UBB kaydı olmalıdır.

11-Teklif veren firma, tek yetkilili olduğuna dair noter onaylı belgesini sunmak zorundadır. Teklif veren firma bayilik yapmakta ise ana firmadan (distribütör) almiş olduğu yetki belgesi ile ana firmanın tek yetkilili olduğuna dair noter onaylı belgesini, teklifinde sunmak zorundadır.