



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi
TEKNİK ŞARTNAME



İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 42407
Düzenleme Tarihi : 23.07.2018

KOD : J01-010115 /
MALZEME ADI : OR1370 ASPİRASYON KATETERİ (SONDA) NO: 16

(J01-010105)ASPİRASYON SONDA NO: 16 TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Sonda şeffaf ve PVC' den yapılmış olmalı, bükülme ve rotasyon hareketini yapmaya elverişli olmalıdır.
2. Konnektör renkli PVC den yapılmış ve female olmalıdır.
3. Sondanın ucu açık ve 45 derece açı ile kesilerek yumuşatılmış olmalıdır.
4. Sonda 16 FR ölçülerinde olmalı, uzunluğu konektörden itibaren 50-52 cm (+/-1) olmalıdır.
5. Sondanın uç kısmına yakın çapraz yerleştirilmiş doku emilimini önleyen 2 yan deliği bulunmalıdır.
6. Sondanın uç kısmı yuvarlatılmış, esnek ve atravmatik olmalı ve paketin açılışı sırasında sterilite bozulmamalıdır.
7. Sondalar nontoksik ve ajirojen özellikte olmalıdır.
8. Sondalar oral ve nazal kullanıma uygun olmalıdır.
9. Paket üzerinde son kullanım tarihi belirtilmiş olmalı raf ömrü depo teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.
10. Kateter endotrakeal tüp ve airway içinde ileri geri kolaylıkla hareket edebilmelidir.
11. ISO veya TSE kalite belgelerinden birine sahip olmalı ve CE marka onayı olmalıdır.
12. Sondalar tek kullanımlık ve steril ambalajlarda olmalı, her bir malzeme ambalajında UBB barkod numarası belirtilmelidir.
13. Sondaların herbir numarasına göre bağlantı uçları farklı renklerde olmalıdır.
14. Firma tarafından en az 3 numune getirilecek ve nihayi karar numune incelemesinden sonra verilecektir.

Esra BUĞDAYLI
Anestezi ve Reanimasyon
Yoğun Bakım Sorumlusu Hemşiresi

Prof. Dr. İbrahim KARABAYIR
T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.B.D.
Dip. No: 6762 Dpt. Res. No: 39307

ONAYLAYAN

İNTRAKET NO:24 TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Her bir intraket için plastik kısım ile iğne ucu arasındaki mesafe 19 mm. olmalıdır..
- Akış hızı 15mm/min(+/- 2) olmalıdır.
- Sabitlemenin çok rahat yapılabilmesi için, kanatların yumuşak, rahat açılabilir ve iz bırakmayacak şekilde olması gerekir.
- İntraketin kanatları prematüre bebeklerde tespit açısından çok geniş olmamalıdır.
- Ambalaj açıldığında iğne ile kanül bağlantısı gevşek olmamalıdır.
- Kapak gevşek olmayıp, rahatlıkla takılmalıdır.
- İğne ucu, hastada acı yaratmayacak şekilde sivri ve uygun kesimli olmalıdır.
- Plastik kısım, uca doğru giderek iki kez inceltilmiş olmalıdır.
- Damara girildiğini anlayabilmek için, kanın hazneye hemen gelmesini sağlayan sistem olmalıdır.
- İğne yolu metal olmamalı, plastik olmalıdır.
- Damara giren kanülün çapı 0.7 mm olmalıdır.
- İntraket sarı renk kodu ile kodlandırılmalıdır.
- İntraketin üzerinde ilaç uygulamaları için ayrı bir kapak olmamalıdır.
- İntraket üzerindeki plastik kısım takılma işlemi esnasında sıyrılma, kırılma yapmamalıdır.
- Teklif veren firmaların numune bırakması , bırakmayan firmaların değerlendirilmeye alınmayacaktır.

Prof.Dr. Esin KOC
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Çocuk Sağlığı ve Yenidoğan Hast. Ünm. A.Ş.

Prof.Dr. Esin KOC
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Çocuk Sağlığı ve Hast. A.D.
Diploma No: 86A124