



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

31

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

118

Şartname Numarası : 42796
Düzenleme Tarihi : 23.07.2018

KOD : J01-010095 /

MALZEME ADI : OR1370 ASPİRASYON KATETERİ (SONDA) NO: 8

- 1.Sonda şeffaf ve PVC' den yapılmış olmalı, bükülme ve rotasyon hareketini yapmaya elverişli olmalıdır.
- 2.Konnektör kısmı renkli PVC den yapılmış olmalıdır.
- 3.Sondanın ucu açık ve 45 derece açı ile kesilerek yumuşatılmış olmalıdır.
- 4.Sondalar 8 french ölçülerinde olmalıdır.
- 5.Sondanın uzunluğu 8 Fr numaralarda konektörden itibaren 50-52 cm (+/-1) olmalıdır.
- 6.Sondanın uç kısmına yakın çapraz yerleştirilmiş doku emilimini önleyen 2 yan deliği bulunmalıdır.
- 7.Sondanın uç kısmı yuvarlatılmış, esnek ve atravmatik olmalı ve paketin açılışı sırasında sterilite bozulmamalıdır.
- 8.Konnektör Female olmalıdır.
- 9.Sondalar tek kullanımlık ve steril ambalajlarda olmalıdır.
- 10.Sondalar nontoksik ve ajirojen özellikte olmalıdır.
- 11.Sondalar oral ve nazal kullanıma uygun olmalıdır.
- 12.Paket üzerinde son kullanım tarihi belirtilmiş olmalı raf ömrü depo teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.
- 13.Kateter endotrakeal tüp ve airway içinde ileri geri kolaylıkla hareket edebilmelidir.
- 14.ISO veya TSE kalite belgelerinden birine sahip olmalı ve CE marka onayı olmalıdır.
- 15.Her bir malzemede UBB barkod numarası olmalıdır.

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN

Prof. Dr. Aksun BİDEZİ
T.C.G. J. F. Gazi Hastanesi
Cocuk Baha...
Dip No 7730... Tes. No 40038



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

29

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 41960
Düzenleme Tarihi

KOD : J01-010103 /

MALZEME ADI : OR1380 ASPİRASYON KATETERİ (SONDA) VAKUM KONTROLLÜ NO:8

ASPİRASYON SONDA (VAKUMLU) NO:8 TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.Sonda medikal PVC 'den üretilmiş ve şeffaf olmalıdır.
- 2.Sonda bükülmeyi öniecek uygun sertlikte olmalı, giriş kolaylığı sağlayan özel bir yüzeye sahip olmalıdır.
- 3.Sondanın uç kısmı esnek, yuvarlatılmış ve açık olmalı, travmatik olmayan çapraz iki yan deliği bulunmalıdır.
- 4.Sondalar 8 French ölçülerinde, 45-55 cm arasında uzunluğa olmalıdır.
- 5.Ajutaj kısmının üzerinde vakum kontrol konnektörü olmalıdır.
- 6.Sonda ucu ajutaj kısmı aspiratör hortumlarına uyumlu olmalıdır.
- 7.Sondalar tek kullanımlık steril ambalajlarda olmalı, ambalaj üzerinde UBB barkodu, lot numarası, sterilizasyon şekli, son kullanma tarihi ve sahip olduğu kalite ve güvenlik bilgileri açıkça okunabilir şekilde yazılmış olmalıdır.
- 8.Sondalar ISO veya TSE belgelerinden birine sahip olmalı ve CE onayı bulunmalıdır.
- 9.Ambalajlar kolay depolanıp taşınabilir olmalı ve depo teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl miadı olmalıdır.
- 10.İstekliler herbir size için birer adet numune getirmelidir ve nihai karar numunelerin değerlendirilmesinden sonra verilecektir.

HAZIRLAYANLAR

Pediyatri Yoğun Bakım
Sorumlu Hemşiresi
Sema KARAA

ONAYLAYAN



TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 0
İstem Tarihi : 07/02/2019
Bölüm Adı : Reanimasyon Yb Stoğu

Döküm Tarihi : 07/02/2019 10:26:00

Malzeme Kodu : J01-010105
Malzeme Adı : OR1370 ASPIRASYON KATETERİ (SONDA) NO: 12

(J01-010105) ASPIRASYON SONDA NO: 12 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 12 FR ölçülerinde olmalı, uzunluğu konektörden itibaren 50-52 cm (+/-2) 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 apirojen 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. 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 Sorumlu Hemşiresi

HAZIRLAYANLAR

ONAYLAYAN



T.C
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi

TEKNİK ŞARTNAME LİSTESİ

İstem No : 0
İstem Tarihi : 07/02/2019
Bölüm Adı : Reanimasyon Yb Stoğu

Döküm Tarihi : 07/02/2019 10:28:00

Malzeme Kodu : J01-010110
Malzeme Adı : OR1370 ASPİRASYON KATETERİ (SONDA) NO: 14

(J01-010105)ASPİRASYON SONDA NO: 14 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 14 FR ölçülerinde olmalı, uzunluğu konektörden itibaren 50-52 cm (+/-5) 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 apirojen 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 Sorumlu Hemşiresi

Prof. Dr. Mustafa KARAGÖZ
Anestezi ve Reanimasyon
Dip. 12

HAZIRLAYANLAR	ONAYLAYAN
---------------	-----------