

1

J01-01E179 NON-STERİL ELDİVENİ (SMALL)

1. Parmak uçları kaymayı önleyici özellikte pütürlü olmalıdır.
2. Eldiven lateks ve pudra içermeyen Nitril malzemeden imal edilmiş olmalıdır.
3. Non-steril olmalıdır.
4. Tek hamlede giyip çıkarma esnasında eldivenlerde yırtılma, parçalanma olmamalıdır.
5. Eldiven 100 adetlik kolay alınabilir kutularda small beden olmalıdır.
6. Ambalaj üzerinde boyları ayırt etmeye yarayacak numara veya özel işaret bulunmalıdır.
7. Ambalajlar üzerinde imalat tarihi bulunmalı, yırtık imalat olmamalıdır.
8. Ambalajından kolaylıkla tek tek çıkarılabilmelidir.
9. Eldivenler lateks protein içermemelidir
10. Eldivenler ciltte alerjik reaksiyona sebep olmamalı, cildi tahriş edecek kimyasal içeriği olmamalıdır.
11. Ürünler numuneler değerlendirilerek seçilecektir.

Ebru KARAYEL
Anestezist
Bilgi Sorumlusu

Prof.Dr. Yusuf ÜNAL
T.C.Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anestezi ve Reanimasyon
Dip.No: 825 - Dip.Tes.No: 0781



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

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 41989
Düzenleme Tarihi : 23.07.2018

KOD : J01-010966 /

MALZEME ADI : OR1180 FOLEY SONDA, İKİ YOLLU (SİLİKOLATEX) NO:6

1. Sonda tamamıyla silikon kaplı doğal lateksten yapılmış olmalı ve dokuda travma oluşturmamalıdır
2. Sondalar 6 F kalınlığında olmalı
3. Sondalar iki yollu olmalı
4. Sonda ucu 2 delikli olmalı
5. Yuvarlatılmış kapalı distal ucu olmalı ve travma oluşturmayacak yumuşaklıkta olmalı
6. Balonun üst sınırı ile sonda alt deliği arasındaki mesafe kısa olmalı, büyük numaralı sondalarda 1 cm ± 2 mm aralık olmalı, balon şişirildiğinde mesane boynuna oturmalı, mesanede asılı kalmamalı
7. 10 numara dahil küçük sondalar mandrenli olmalı
8. Sondanın içinde düzleştirici plastik tel olmalı
9. Mandreni olan küçük numaralı sondalar yumuşak olmalı
10. Balon kolay şişirilmeli, patlamamalı, sonda çıkarılırken balondaki su kolay ve tamamen boşaltılabilmeli
11. Balon şişirildiğinde sonda balonun tam ortasında kalmalı, tek tarafa doğru şişmemeli
12. Balon kapasitesi sonda büyüklüğüne göre 3-30 cc olmalı, balon tek taraflı değil, lümen çevresinde simetrik şişmelidir.
13. Balon şişirildikten sonra patlamamalı ve sonda balonu daralmamalıdır. Foley sonda çıkartılırken balon içindeki sıvının tamamı kolay boşaltılabilir özellikte olmalıdır.
14. Balon şişirilme valfi çeşitli ölçüler için renk kodlu olmalı, ürün üzerindeki numaralar kolay okunabilmelidir.
15. Balon şişirme kanalının ucunda luer lock mekanizmalı valf bulunmalıdır.
16. İdrar sondasının torbayla bağlantı kısmı ürometreye rahat takılabilmelidir.
17. Sondalar steril olmalı, tekli çift kat paketlenmiş olmalıdır
18. Sondanın hem dış hem iç paketi, steril tekniği bozmadan, kolay açılabilir nitelikte olmalı. (İç paketinin her iki tarafın en kısmında 5 cm çekince kolayca kopacak şekilde kesme işareti olmalı.)
19. Sonda paketi üzerinde sondaya ait marka, numarası, çapı, balon kapasitesi CE uygunluğu, UBB kaydı vb. bilgileri olmalı
20. Paket üzerinde son kullanma tarihi yazılı olmalı, depo tesliminden itibaren en az iki yıl raf ömrü olmalı
21. Teklifte beraber bir adet numune teslim edilecek ve nihai karar numunenin değerlendirilmesi sonucu verilecektir.
22. Ürünün CE belgesi olmalı ve CE'ye uygunluğu belgelendirilmelidir

AYŞE GÖKÇEK
MVCYB Sorumlu Hemşiresi

ONAYLAYAN

Dr. Sencer
Gazı Üniversitesi Tıp Fakültesi
Klinik Tıp Bilimleri Anabilim Dalı



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

Ayşen Gökçek

2

İSTEĞİ YAPAN BİRİM

Şartname Numarası : 41990
Düzenleme Tarihi : 23.07.2018

KOD : J01-010965 /

MALZEME ADI : OR1180 FOLEY SONDA, İKİ YOLLU (SİLİKOLATEX) NO:8

1. Sonda tamamıyla silikon kaplı doğal lateksten yapılmış olmalı ve dokuda travma oluşturmamalıdır
2. Sondalar 8 F kalınlığında olmalı
3. Sondalar iki yollu olmalı
4. Sonda ucu 2 delikli olmalı
5. Yuvarlatılmış kapalı distal ucu olmalı ve travma oluşturmayacak yumuşaklıkta olmalı
6. Balonun üst sınırı ile sonda alt deliği arasındaki mesafe kısa olmalı, büyük numaralı sondalarda 1 cm ± 2 mm aralık olmalı, balon şişirildiğinde mesane boynuna oturmalı, mesanede asılı kalmamalı
7. 10 numara dahil küçük sondalar mandrenli olmalı
8. Sondanın içinde düzleştirici plastik tel olmalı
9. Mandreni olan küçük numaralı sondalar yumuşak olmalı
10. Balon kolay şişirilmeli, patlamamalı, sonda çıkarılırken balondaki su kolay ve tamamen boşaltılabilmeli
11. Balon şişirildiğinde sonda balonun tam ortasında kalmalı, tek tarafa doğru şişmemeli
12. Balon kapasitesi sonda büyüklüğüne göre 3-30 cc olmalı, balon tek taraflı değil, lümen çevresinde simetrik şişmelidir.
13. Balon şişirildikten sonra patlamamalı ve sonda balonu daralmamalıdır. Foley sonda çıkartılırken balon içindeki sıvının tamamı kolay boşaltılabilir özellikte olmalıdır.
14. Balon şişirilme valfi çeşitli ölçüler için renk kodlu olmalı, ürün üzerindeki numaralar kolay okunabilmelidir.
15. Balon şişirme kanalının ucunda luer lock mekanizmalı valf bulunmalıdır.
16. İdrar sondasının torbayla bağlantı kısmı ürometreye rahat takılabilmelidir.
17. Sondalar steril olmalı, tekli çift kat paketlenmiş olmalıdır
18. Sondanın hem dış hem iç paketi, steril tekniği bozmadan, kolay açılabilir nitelikte olmalı. (İç paketinin her iki tarafın en kısmında 5 cm çekince kolayca kopacak şekilde kesme işareti olmalı.)
19. Sonda paketi üzerinde sondaya ait marka, numarası, çapı, balon kapasitesi CE uygunluğu, UBB kayıtları vb. bilgileri olmalı
20. Paket üzerinde son kullanma tarihi yazılı olmalı, depo tesliminden itibaren en az iki yıl raf ömrü olmalı
21. Teklifte beraber bir adet numune teslim edilecek ve nihai karar numunenin değerlendirilmesi sonucu verilecektir.
22. Ürünün CE belgesi olmalı ve CE'ye uygunluğu belgelendirilmelidir

Ayşen GÖKÇEK
KVCYB Sorumlu Hemşiresi

ONAYLAYAN

Dr. Sevgül Akdoğan
Gazi Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi A.D.
Tezli No: 157428

4

ASPIRASYON KATETERİ (SONDA) NO:6 NO

- 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 45derece açı ile kesilerek yumuşatılmış olmalıdır.
- 4.Sondalar 6-8 french ölçülerinde olmalıdır.
5. Sondanın uzunluğu 6Fr numarada konektörden itibaren 40cm(+/-1) olmalıdır.
6. Sondanın uzunluğu 8Fr numarada konektörden itibaren 50cm(+/-1) olmalıdır.
- 7.Sondanın uç kısmına yakın çapraz yerleştirilmiş doku emilimini önleyen 2 yan deliği bulunmalıdır
- 8.Sondanın uç kısmı yuvarlatılmış, esnek ve atravmatik olmalı ve paketin açılışı sırasında sterilite bozulmamalıdır.
9. Konnektör female olmalıdır.
- 10.Sondalar tek kullanımlık ve steril ambalajlarda olmalıdır.
- 11.Sondalar nontoksik ve apirojen özellikte olmalıdır.
- 12.Sondalar oral ve nazal kullanıma uygun olmalıdır.
- 13.Paket üzerinde son kullanım tarihi belirtilmiş olmalı raf ömrü depo teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.
- 14.Kateter endotrakeal tüp ve airway içinde ileri geri kolaylıkla hareket edebilmelidir.
15. ISO veya TSE kalite belgelerinden birine sahip olmalı ve CE marka onayı olmalıdır.
- 16.Her bir malzemede UBB barkod numarası olmalıdır.

Gazi Üniversitesi Hastanesi
Dr Öğr Üye Doç Dr
Nazmiye M. KAYA
Diyarbakır 27.134
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
A B n

Dr. Ayşen BİDİCİ
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
Gazi Üniversitesi Hastanesi
No 7750 Diş Tes No 430328

5

ASPIRASYON KATETERİ (SONDA) NO: 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 45derece açı ile kesilerek yumuşatılmış olmalıdır.
- 4.Sondalar 8 french ölçülerinde olmalıdır.
5. Sondanın uzunluğu 6Fr numarada konektörden itibaren 40cm(+/-1) olmalıdır.
6. Sondanın uzunluğu 8Fr numarada konektörden itibaren 50cm(+/-1) olmalıdır.
- 7.Sondanın uç kısmına yakın çapraz yerleştirilmiş doku emilimini önleyen 2 yan deliği bulunmalıdır
- 8.Sondanın uç kısmı yuvarlatılmış, esnek ve atravmatik olmalı ve paketin açılışı sırasında sterilite bozulmamalıdır.
9. Konnektör female olmalıdır.
- 10.Sondalar tek kullanımlık ve steril ambalajlarda olmalıdır.
- 11.Sondalar nontoksik ve apirojen özellikte olmalıdır.
- 12.Sondalar oral ve nazal kullanıma uygun olmalıdır.
- 13.Paket üzerinde son kullanım tarihi belirtilmiş olmalı raf ömrü depo teslim tarihinden itibaren en az 2 yıl olmalıdır.
- 14.Kateter endotrakeal tüp ve airway içinde ileri geri kolaylıkla hareket edebilmelidir.
15. ISO veya TSE kalite belgelerinden birine sahip olmalı ve CE marka onayı olmalıdır.
- 16.Her bir malzemede UBB barkod numarası olmalıdır.

Gazi Üniversitesi Hastanesi
Dr Öğr Üyesi Prof. Dr. Mustafa Kemal
Nazmi Murat KAYA
Dip Tes No: 127454
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı

Dr. Öğr. Üyesi Dr. Ayşenur BİDİR
Göğüs Hastalıkları Uzmanı
Dip Tes No: 127454
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Uzmanı