

TC
UŞAK VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
UŞAK ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ

SAYI : 4578601/934/1034
KONU : TEKLİF

07/09/2018

Hastanemiz Tıbbi Sarf Depo ihtiyacı 4 klm mız temini işi için aşağıda belirtilen malzemelere en düşük teklifi veren firmadan alımı yapılacağından, verebileceğiniz EN DÜŞÜK KDV HARIÇ birim fiyatlarınızı 07/09/2018 günü mesai bitimine kadar Hastanemizde olacak şekilde göndermenizi önemle rica ederim.

EK:..... Adet şartname

Levent BARDAK
İdari ve Mali İşl. Müdürü

TEL: 276.224 00 00 - 4333 DAHİLİ FAKS: 276.223 84 75

SIRA	ALIMI YAPILACAK MALZEMELER/İŞ	MİKTAR	BİRİM	BİRİM FİYAT	TOPLAM FİYATI
1	DİFÜZÖR MASKE	100	ADET		
2	NAZOGASTRİK SONDA NO:14	100	ADET		
3	NAZOGASTRİK SONDA NO:16	200	ADET		
4	HASTA SABİTLEYİCİ (EL)	100	ADET		
TOPLAM					

TEKLİF VEREN FİRMA
07/09/2018 Tıbbi Sekreter G.GÜREL
07/09/2018 Tıbbi Sekreter A.AYDINLI


İSİM-İMZA

Doğrudan Temin Alımlarımız udh.gov.tr internet adresinden görülebilir.
Mail Adresimiz: udhdogrudentemin64@gmail.com

DİFÜZÖR MASKE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Maske yüksek akımda ve konsantrasyonlarda FIO₂ vermek üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Hem ağız hem de burundan nefes alan hastaların kullanımı için uygun olmalıdır.
3. 360 derece dönebilen, 215 (+/- 30) cm uzunluğunda, şeffaf oksijen bağlantı hortumu olmalıdır.
4. Oksijen hortumunun maske tarafında konsantrasyonu arttırmak için özel konik yapı olmalıdır.
5. Maske üzerinde nazogastrik sonda geçişine izin veren yapıda boşlukları olmalıdır.
6. Maske üzerinde, ağız bakımı ve aspirasyon imkanı sağlayacak boşlukları olmalıdır.
7. Maske hastada intrinsek peep meydana getirmemelidir.
8. Maske CO₂ nin yeniden solunmasını engelleyecek yapıda olmalıdır.
9. Maske ile ,
 - a. 3 LPM / %30-60
 - b. 5 LPM / %36-69
 - c. 7 LPM / %48-80
 - d. 10 LPM / %53-85
 - e. 12 LPM / %57-89
 - f. >15 LPM / %60-90 oranlarında FIO₂ sağlanmalıdır.
10. Maskenin ambalajı ve saklama koşulları; anatomik yapısının bozulmasını engelleyecek şekilde bir kalıp ile desteklenmiş olmalıdır.
11. Maske ilgili klinikte denenerek uygunluk verilecektir.
12. UBB kaydı bulunmalıdır.


UŞAK ÜNİ. TIP FAK. EĞT. VE ARS. BAŞ.
Uzm. Dr. Çank Şahin GULL
Dip. Tes. No: 103887
Anesteziyoloji ve Reanimasyon Uzmanı


UŞAK ÜNİ. TIP FAK. EĞT. ARS. BAŞ.
Uzm. Dr. Figen BEHLIVANOĞLU
Dip. Tes. No: 132400
Anesteziyoloji ve Reanimasyon Uzmanı

NAZOGASTRİK SONDA TEKNİK ŞARTNAMESİ

Yog-Bak


1. Tibbi pvc'den yapılmış olmalı.
2. Ucu yuvarlatılmış ve atravmatik olmalı.
3. Sondanın distal kısmındaki çıkışında en az üç delik olmalı.
4. Sonda üzerinde işaretlenmeye yardımcı çizgiler olmalı. Çizgiler kolay silinmemelidir.
5. Dışarıda kalan ucu beslenme setleri ve çam ağacı ile bağlantıya uygun olmalı.
6. Renk kodlu olmalı.
7. Temiz tekli paketlerde ambalajlanmış olmalı.

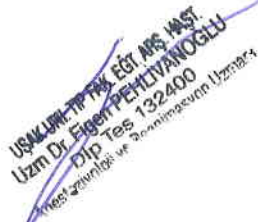
UŞAK ÜNİ. TIP FAK. EĞİT. VE ARAŞT. MERK. BAŞL. Uzm. Dr. Canik ŞAHİN GÜLE
Dip. Tes. No: 103887
Anesteziyoloji ve Reanimasyon Uzmanı

UŞAK ÜNİ. TIP FAK. EĞİT. ARAŞT. MERK. BAŞL. Uzm. Dr. Figen PEHLİVANOGLU
Dip. Tes. 132400
Anesteziyoloji ve Reanimasyon Uzmanı

HASTA SABİTLEYİCİ (EL) BANDI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Sabitleyici bant esnek, yumuşak ve bilekleri sarabilen bir yapıda olmalıdır.
2. Üç kat malzemeden mamül sabitleyici bandın cilde temas eden alt bölümünde, teri emebilen pamuklu penye tabaka, üst bölümünde ise, dayanıklılığı arttıran şardonlanmış penye malzeme olmalıdır.
3. Bantın çevresi everlog dikişi ile çepeçevre overlog dikilmiş olmalıdır.
4. Uzun süre bağlı kalabilen bandın, hastanın cildine zarar vermemelidir.
5. Bandın, her ölçüde bileğe uygulanabilmesi için, bileğe sarılan kısmının boyu 30 (+/- 5) cm, eni 8 (+/- 2) cm kalınlığı ise hastanın terleyerek rahatsız olmaması için en fazla 4 mm (+/- 1) mm olmalıdır.
6. Bandın üzerinde, sırt kısmı banda gizli dikiş ile dikili olarak, metalden yapılmış D tipi halka bulunmalıdır.
7. D tipi halkanın çapı minimum 5 cm (+/- 2mm) ve kalınlığı minimum 5 mm (+/- 1mm) olmalıdır.
8. Hastanın el bileğinin karyola, sedye vb ünitelere bağlanabilmesi için bantla birlikte minimum 2 cm (+/-1 mm) eninde, 150 cm (+/- 5cm) boyunda pamuklu malzemeden üretilmiş bağlantı kurdelesi olmalıdır, bağlantı kurdelası banta dikilmemiş (ayrı halde) olmalıdır.
9. Bandın bir ucunda, bandın el bileğine sarılmasından sonra hastanın her türlü zorlamasına karşın bandın açılmasını engelleyen dişi velkro'dan (cırt) yapılmış kilit parçası bulunmalıdır. Bantın üzerinde ise bu erkek velkronun karşılığına gelen 10 cm (+/- 1cm) uzunluğunda erkek velkro bulunmalıdır.
10. Bant, bir yüzü şeffaf steril ambalaj poşeti içinde olmalı ve poşetin diğer yüzünde bandın kullanma talimatı olmalıdır.
11. Bant, herhangi bir sterilizasyon kalıntısının olmaması için Gama Işını ile sterilize edilmiş olmalıdır.


SAK LİNLİ TIP FAK. EĞİT. VE ARAŞ. HAST.
UZM. Dr. Cenk Şahin GÜLER
Dip. Tes. No: 103887
Fizyolojik ve Reanimasyon Uzmanı


USAK LİNLİ TIP FAK. EĞİT. VE ARAŞ. HAST.
UZM. Dr. Egehan PEHLIVANOĞLU
Dip. Tes. No: 132400
Fizyolojik ve Reanimasyon Uzmanı