



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
UŞAK EĞİTİM VE ARAŞTIRMA HASTANESİ

İHTİYAÇ TALEP FORMU

Doküman No:
YÖN.FR.057

Yayın Tarihi
HAZİRAN 2014

Revizyon No
01

Revizyon Tarihi
KASIM 2015

Sayfa No:
1/1

TALEP EDEN BÖLÜM

SIRA NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
	BÜTÇE UYGULAMA KODU	TALEP EDİLEN MALZEME	MIKTAR	BİRİM	DEPO STOK MİKTARI	BİR ÖNCEKİ YIL ALIM MİKTARI	ÖNCEKİ ALIM ŞEKLİ VE ALIM TARİHİ	İSTEMİN SÜRESİ	BİR ÖNCEKİ ALIŞ FİYATI	ORTALAMA AYLIK TÜKETİM
1		OKSİJEN SATURASYON DİJİTAL PROBU PARMAK TİPİ YETİŞKİNİ	20	adet						
2		Taşınabilir Muayene Lambası					5 adet			
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

İsmet KURDEN
Taşınır Kayıt Yetkilisi

12 BÖLÜMÜN TALEP GEREKÇESİ

*Yanık ve diğer çeşitli yaralar hastaların bakımında kullanılıyor

Nurullah bey 12/12/2015
Bölüm Sorumlusunun imza ve kaşesi

Emine NEHİR
Taşınır Kayıt Yetkilisi
USAK ÜNİ. TIP FAK. EĞİT. ARAŞT. HAST.

*Lütfen Kabul edilebilir gerekçelerinizi giriniz

NOT: 3, 4, 5, 8 ve 11 nolu alanlar Servis Sorumlusu tarafından doldurulacaktır.

13 DEPO GÖRÜŞÜ	14 TAŞINIR KODU	7/12/2015 Taşınır kayıt yetkilisinin imza ve kaşesi
Stoklarımızda mevcut değildir	150-13-02-01 240008632	Emine NEHİR Taşınır Kayıt Yetkilisi USAK ÜNİ. TIP FAK. EĞİT. ARAŞT. HAST.

*Lütfen talebin özelliğine göre ilgili depo görüşünü aldıktan sonra talep ön inceleme birimlerine teslim ediniz.

TALEP ÖN İNCELEME KOMİSYONU GÖRÜŞÜ	/...../20.....
BÜTÇE KODU	İHALE	13/12/2015
ALIM ŞEKLİ	DOĞRUDAN TEMİN	Yukarıdaki talebin satın alınması hususunu onaylarınıza uygun görüşe arz ederim. Gerçekleştirme Görevlisi İdari ve Mali Hizmetler Müdürü
		UYGUNDUR / UYGUN DEĞİLDİR. Harcama Yetkilisi Hastane Yöneticisi Başhekim

PARMAK TİPİ PULSEOKSİMETRE TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1.Pulseoksimetre cihazı kandaki oksijen saturasyonunu ve nabız ölçümü yapabilen dijital ölçüm cihazı olmalıdır.
2. Pulseoksimetre cihazı parmak tipi olmalıdır.
- 3.Cihazın ekranında SpO2 ve nabız sayısı aynı anda izlenebilmelidir.
- 4.Cihazın saturasyon ölçüm aralığı %35 - %100 aralığında olmalı, %70 - %100 aralığında ölçüm hassasiyeti +- 2 olmalıdır.
- 5.Cihazın nabız ölçüm aralığı 30-240 bpm olmalı, ölçüm hassasiyeti +-2 olmalıdır.
- 6.Cihazın ekranı iki farklı yönden izlenebilir olmalıdır.
- 7.Cihaz 2 adet AAA alkalin pil ile en az 50 saat sürekli çalışabilmelidir.
- 8.Cihaz pil ömrünü korumak için işlem yapılmadığı takdirde 8 saniye içinde otomatik kapanmalıdır.
- 9.Cihaz üzerinde batarya güç indikatörü olmalıdır.
- 10.Cihazın ebatları 56x27x28 mm (+5)olmalıdır.
- 11.Cihazın ağırlığı batarya dahil en fazla 60 gram olmalıdır.
- 12.Cihazın geniş ve kolay okunabilir renkli LCD ekranı olmalıdır.
- 13.Cihaz ile birlikte taşıma kılıfı ve askı verilmelidir.
- 14.Pil değişimi dışında herhangi bir servis ve kalibrasyon gerekmemelidir.
- 15.İthalatçı ve satıcı firmanın TSE hizmet yeri yeterlilik belgesi olmalı ve bu belgede ürünün adı ve markası belirtilmelidir.

USAKUNI TIP FAK.
Op.Dr. R. Z. ...
Dip. Tescil No. ...
Genel Cerrahi ...

USAKUNI TIP FAK.
Op. Dr. N. ...
Dip. Tescil No. ...
Genel Cerrahi ...

TAŞINABİLİR MUAYENE LAMBASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Muayene aydınlatması led lambalı olmalıdır.
- 2- Muayene aydınlatması led lambaları toplam 12 Watt güce sahip olmalıdır.
- 3- Muayene aydınlatması 6000 Kelvin ışık akısına sahip olmalıdır.
- 4- Muayene aydınlatması tekerlekli sehbalı aksam üzerine montajlı olmalıdır.
- 5- Muayene aydınlatması sehbası 3'ü kilitli, 5 tekerlekli olmalıdır.
- 6- Muayene aydınlatması sehbası üzerinde yüksekliği ayarlanabilir gövde olmalıdır.
- 7- Muayene aydınlatması gövdesi teleskopik olmalı ve uzunluğu 100 ile 160 cm aşağı yukarı hareket ettirilebilmeli ve istenilen yükseklikte sabitlenebilmelidir.
- 8- Muayene aydınlatması her yöne hareket edebilen spiral kola sahip olmalıdır.
- 9- Muayene lambası başlık aksamı sağa ve sola hareket edebilmelidir.
- 10-Muayene aydınlatması spiral kolu istenilen pozisyona ayarlanabilmelidir.
- 11-Muayene aydınlatması spiral aksamı üzerinde hareket ayarı için tutma kolu olmalıdır.
- 12-Muayene aydınlatması spiral uzunluğu 70 cm olmalıdır.
- 13-Muayene aydınlatması lamba aksamı başlık kısmında on off (açma kapama) düğmesi olmalıdır.
- 14-Muayene aydınlatması lamba aksamı düşük ısıda çalışmalıdır.
- 15-Muayene aydınlatması 220 volt/50 Hz ile çalışmalıdır.
- 16-Muayene Lambası numune üzerinden değerlendirilecektir.
- 17-Malzemeler Uşak Eğitim ve Araştırma Hastanesi deposuna teslim edilecektir.

