

Alim
MEDİKAL



**HİPOTERM'İ VE ENFEKSİYON RİSKLERİNE
SON!**



HASTA ISI VE ENFEKSİYON KORUYUCU BLANKETİ

ALİM MEDİKAL Sağlık sektörünün ihtiyaç ve önemini bilincinde olan firmamız; Kalite, Güven ve Çağdaşlığı ilke edinmiştir.

Hedefimiz; Önce sağlık düşüncesi ile Sağlık sektörünün ihtiyaçlarını tespit edip, ihtiyaç doğrultusunda yeniliklerle hizmet vermektir. Sağlık sektörünün ihtiyaçları doğrultusunda Hipoterm'i engelleyici hasta ısı koruyucu blanketinin üretimini yaparak hastaları HİPOTERMİ'den korudu.

MİSYONUMUZ

Başta; insan sağlığını koruyan ve sürdürülebilirliğine yardımcı olan ürünleri mükemmel hizmet anlayışı ile sunmak. Çağdaş bir yönetim sistemiyle, tıbbi malzemeleri günümüz teknolojisi ile, toplumun beklentileri ile hastanelerimizin sağlık gereksinimlerini karşılayan, tercih edilen bir sağlık kuruluşu olmaktır.

VİZYONUMUZ

Etik değerlere bağlı, insan haklarına saygılı, çevre ve insan sağlığını korumayı hedefleyen, uluslar arası teknolojik gelişmeleri yakından izleyen, kaliteli ve ekonomik ürünlerimizi toplum hizmetine sunmaktır.

POLİTİKAMIZ

- İş ortaklarımızın ve müşterilerimizin bize duydukları güveni hiçbir zaman sarsmadan, dürüst, kaliteli ve ekonomik ürünler sunmak,
- Eğitim- Araştırma ve Geliştirme ile ilgili yasa ve yönetmeliklere uyulup, uluslar arası tavsiyeler doğrultusunda yükümlülükleri yerine getirmek,
- "Çevre" "İş Sağlığı ve Güvenliği" kuralları çerçevesinde düzeltici, önleyici tedbirleri almak ve koruyucu ekipmanların kullanımını sağlamak,
- Çevre kirliliğini azaltma amacıyla gerekli çalışmalar yapmak ve çevreye saygılı olmak.

DEĞERLERİMİZ

- *İnsan ve çevreye saygı
- *Toplumsal sorumluluk

HİPOTERMİ ENGELLEYİCİ, HASTA ISI KORUYUCU BLANKET

Hipotermi Nedir ve Neden Ölüm Riski Oluşturmaktadır?

Hipotermi normal vücut ısısının 35 °C'nin altına düşmesidir. Hipoterminin insan metabolizmasında kalp durmasına kadar giden tablosunun nedenleri ise şunlardır. Hipotermi sonunda kalp atımının düşmesi, metabolizmanın değişmesi ile karaciğer, beyin ve böbrekler arasında bir etkileşim olur ve ilaçların hepatik metabolizması azalır. Kardiyak atımın bozulmasının bir diğer istenmeyen sonucu ise miyokardiyal iskemiye yani kalp kan akımının yetersizliğine neden olur. Ayrıca doku hipoksisi ve laktik asidoz nedeniyle böbrek ve kalp gibi organların disfonksiyonu meydana gelir ve bu da kalbin ileti sistemini bozarak kalbin durmasına sebep olur.

Hipotermiye Eğilimin Arttığı Durumlar Nelerdir ?

- Epidural, spinal ve genel anestezi sırasında,
- Preop bilinen miksödem, hipopitütarizm, sürrenal yetmezlikte hipotermiye eğilim artar.
- Bebekler, yenidoğanlar, yaşlılar hipotermi için özellikle risk altındadırlar.

Yenidoğanlarda %30-70 Ölüm Nedeni Olan Neonatal Hipotermi Nedir?

Bebekler, yenidoğanlar hipotalamusun tam gelişmemiş olması, vücut yüzeyi/ağırlığı oranının fazla olması ve titreme mekanizmalarının iyi gelişmemiş olması nedenleriyle hipotermi için özellikle risk altındadır.

Hipotermi sorununu gündemde tutmakta ve yenidoğan yoğun bakım ünitelerine yatan hastaların %5-10'unda hipotermi saptanmaktadır (4,5). Hipotermi nedeni ile yatırılan yenidoğanlarda ve özellikle gelişmekte olan ülkelerde hastalık ve ölüm oranının %30-%70 gibi yüksek oranda seyrettiği bilinmektedir (1-3,6-7). Türkiye'de yapılan araştırmalar sonucunda hipotermik bebeklerin ortalama 1-56 gün yenidoğan ünitesinde kaldığı ve bu bebeklerin %28,6'sının öldüğü belirlenmiş, bir çalışmada ise hipotermi nedeni ile hastaneye yatırılanların %72'sinin yenidoğanlar olduğu, yenidoğan hipotermisinden kaynaklanan ölüm oranının da tüm canlı doğanlarda %0,2 olduğu saptanmıştır (7).



Genel olarak anestezi altındaki hastada meydana gelen hipoterminin nedenleri;

- Hipotalamusun direkt inhibisyonu ile ısı yapımının azalması, gevşek ve hareketsiz hastada ısı kaybının artması,
- Klima ve serin ortam,
- Soğuk ve kuru gazlarla ventilasyon,
- Açık göğüs ve batin operasyonları(radyasyonla ısı kaybının fazla olduğu durumlar)
- Sıvı ve kan verilmesidir.

Alınacak Önlem;

Hipotermiye Giren Hastanın Isıtılması Değil, Hastanın Hipotermiye Girmesinin Önlenmesi Olmalıdır.

- Yeniden ısıtılma işlemi hızlı ve fazla yapıldığında vasodilatasyon ve hipotansiyon oluşur. Orta derecede hipotermi sırasında hipotansiyon görülmesinin sebebi vasokonstriksiyondur. Hipotermi sırasında tüm organizmada olduğu gibi pulmoner damarlarda vasokonstriksiyon olmakta ve pulmoner hipertansiyonun gelişmesine ya da kötüleşmesine neden olmakta, ayrıca surfaktanın da inaktivasyonuna yol açmaktadır.
 - Hipotermideki hastayı ısıtma işlemi sağlık problemlerini artıracığından, hipotermiye karşı tedbir alınmalıdır.
- Hipotermi Karşısında Alınacak En Önemli Tedbir İse, Hasta Isı Koruyucu Blanket Kullanmaktır.**
- Normotermiye ulaşmak ve korumak için anestezi verilmeden önce hastanın bütün bedeni ısı koruyucu blanket ile sarılır ise hastanın vücut ısısını etkin bir şekilde korur.



Hasta Isı Koruyucu Blanket ile Hipotermi artık sorun değil ...

Çünkü;

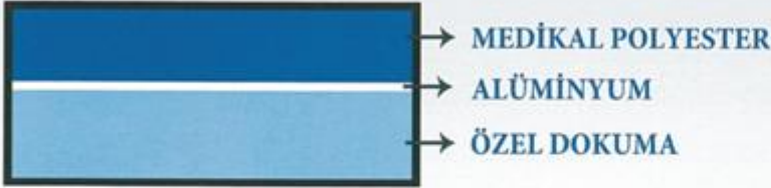
Hastanın hipotermi tablosuna girmesine etki edecek solunum gazların ve intravenöz sıvıların, ameliyathanenin ısıtılması 2. fazda meydana gelen ısı kaybını azaltır ancak önemli olan 1. fazdaki ısı kaybına etkisi olmaz. Isı veren battaniyeler ise cilt yanıklarına neden olurlar. Periferik kan akımının azaldığı durumlarda yanık olasılığı daha fazladır. Ayrıca vücudun tamamını örtmedikçe ısıtıcı battaniyeler fazla etkili değildir.

KAYNAKÇA

- 1) Kennedy N, Gondwe L, Morley DC. Temperature monitoring with thermospots in Malawi. Lancet 2000; 355: 1364-6.
- 2) Ellis M, Manandhar N, Shakya U, Manandhar S, et al. Postnatal hypothermia and cold stress among newborn infants in Nepal monitored by continuous ambulatory recording. Arc Dis Child 1996; 75: 42-5
- 3) Ji XC, Zhu CY, Range RU. Epidemiological study on hypothermia in newborn. Chin Med J Engl 1993; 106: 428-32.
- 4) Samancı N. Yenidoğanın Isı Kontrolü. In: Dağoğlu Ted. Neonatoloji. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi, 2000:155-58.
- 5) Küçüköyük Ş. Yenidoğan ve Hastalıkları. 1. basım. Ankara: Feray matbaası, 1994, 82-8.
- 6) Choudhary SP, Bajaj RK, Gupta RK. Knowledge, attitude and practices about neonatal hypothermia among medical and paramedical staff. Indian J Pediatr 2000; 67: 491-6.
- 7) Taylor NAS, Griffiths RE, Cottter JG. Epidemiology of hypothermia: fatalities and hospitalisation in New Zealand. Aust NZJ Med 1994; 24: 705-10.

Hasta Isı Koruyucu Blanketi;

hasta ısı koruyucu blanketi, hipotermi riski taşıyan hastaların hipotermi tablosuna girmesini önlemek amacıyla imal edilmiştir. Isı yalıtımını sağlamasının yanı sıra bakteri, sıvı ve hava bariyeri işlevlerini de yerine getirmektedir. hasta ısı koruyucu blanketi 3 ayrı katmandan oluşur.



Özel Dokuma: Doğal ipliksi dokuma ile üretilmiş (fiber) yalıtkan, hafif ve dayanıklı bir malzemedir. Allerji yapmaz. Hastaya temas eden yüzeyidir. Ürüne sıvı emici özelliğini kazandıran en kalın ve yumuşak katmandır.

Alüminyum Katman: Ürünün her yerinde eşit kalınlıktadır. Isı izolasyonunu sağlayarak hipotermiyi engeller ve ürüne esneklik kazandırır.

Medikal Polyester Katman: En dışta kalan renkli film katmanıdır. Her türlü hava, su ve bakteri geçişini engelleyerek bariyer görevi görür.

Bu üç katmanlı yapısı sayesinde

- Hipotermi Engelleyici
- Bakteri, Hava ve Sıvı Bariyeri,
- Sıvı Emici işlevlerini yerine getirmektedir.

Teknik Özellikler;

Diğer Üstünlükleri

- Tek kullanımlıktır.
- Bakteri ve hava bariyeri işlevleri sayesinde hastanın ve sağlık çalışanlarının enfeksiyon riskini azaltır.
- Steril olma özelliği ile ameliyatlarda, açık yaraları olan acil vakalarda bile rahatlıkla kullanılabilir.
- Operasyon yapılacak olan bölge kesilebilir, püskülleşmez.
- Ameliyat esnasında hastadan çıkan tüm sıvıları (ter, kan, idrar vs.) emer.
- Her pozisyondaki hastaya uygulanabilir.
- Latexsizdir.
- Röntgende kullanılır.
- İletken değildir, koter kullanımına uygundur.
- Soğuk ortamlarda koruyucu giyecek özelliği taşır.
- Hastalarda ve klinik personeline cerrahi örtü, önlük ve temiz hava giysileri olarak kullanılır.



Kullanarak Kazanacağınız Avantajlar İse ;

- Ameliyat sonrası yara oranının,
- Mikrokardiyal enfeksiyon olasılığının,
- Yoğun Bakımda kalış süresinin,
- Ölüm oranının,
- Kan ürünleri kullanım oranının **AZALMASI OLACAKTIR.**

Kullanım Alanları

- Hastanelerde
- Acil Servis
- Ameliyathane
- Doğumhane
- Yenidoğan Bebekler
- Yoğun Bakım
- Genel Servislerde
- 112 İlk Yardım Uygulamalarında Ambulanslarda bulundurma zorunluluğu vardır.
- Askeri ve Sivil Amaçlı Kurtarmalarda (Deprem, Afet vb..)

Alternatif Sistemler

Operasyon sırasında hastanın hipotermi tablosuna girmesini önlemek için günümüzde;

- * Havalı ve Elektrikli ısıtıcılar kullanılmaktadır.
- *Havalı ısıtıcılar* : Her ortamda ve hastanın her pozisyonunda uygulanamıyor. Hipotermiye giren hastaya uygulandığında hipotansiyona neden olabilmektedir.
- *Elektrikli ısıtıcılar* : Hastayı yakma riski vardır.



	Hava İle Isıtma	Elektrikli Isıtma	Blanket
Hastanın yanma riski	+	+++	-
Her pozisyonda uygulanabilme	+	+	+++
Alt yapı gereksinimi	+++	++	-
Postop kullanımı	-	-	+++
Bakım gerektiren parça	+++	-	-
Kesilebilme	-	-	+++
Sıvı emme	-	-	+++
Hasta transferinde kullanımı	-	-	+++
Sterilite	-	-	+++
Bakteri koruması	-	-	+++
Konfor	+	-	+++
Cerrah için kullanım kolaylığı	-	-	+++
Özel ameliyat için özel üretim	-	-	+++

BİRLİKTE HAYATLAR KURTARALIM.



Blanket;

- *Yerli üründür. *Tescillidir (Patentli). *SGK Onaylıdır. *Raf ömrü 5 yıldır.
- *Sağlık Bakanlığı Ambulanslarda bulundurma zorunluluğu getirmiştir.

*Üzerindeki



logosu ile tanınır.

Blanket Ürün Çeşitleri:

	Ürün Tipi	Ebat (+-5)	UBB Barkot No
1	Prematüre Bebek	60 x 60 cm	8699897990017
2	Yeni Doğan Tip Blanket	80 x 80 cm	8699897990024
3	Çocuk Örtü Tipi Blanket	80 x 120 cm	8699897990086
4	Yetişkin Örtü Tipi Blanket	120 x 200 cm	8699897990048
5	Ambulans Blanketi	80 x 180 cm	8699897990093

BU ÖLÇÜLER HARİCİNDE İSTENİLEN ÖLÇÜLERDE ÜRETİM YAPILIR.

Kamu İhale Kanununa Göre, Doğrudan temin usulüne göre temin edilebilir.

KAMU İHALE KANUNU

Kanun Numarası : 4734
Kabul Tarihi : 4/1/2002
Yayımlandığı R.Gazete : Tarih: 22/1/2002 Sayı: 24648
Yayımlandığı Düstur : Tertip: 5, Cilt: 42, Sayfa:
Madde 22- (Değişik: 30/7/2003-4964/15 md.)

Aşağıda belirtilen hallerde ihtiyaçların ilân yapılmaksızın ve teminat alınmaksızın doğrudan temini usulüne başvurulabilir:

a) İhtiyacın sadece gerçek veya tüzel tek kişi tarafından karşılanabileceğinin tespit edilmesi.

SGK. ÖDEME TABLOSU

Sıra No	SUT KODU	SAĞLIK KURUMLARI TARAFINDAN TEMİNİ ZORUNLU YATAN HASTALARA REÇETE EDİLEMEYECEK VE FATURALARDA GÖSTERİLECEK TIBBİ SARF MALZEMELERİ	EK/3-A
			BİRİM FİYAT
		HASTA HİJYENİ İÇİN KULLANILAN BAKIM MALZEMELERİ	
96	301210	AĞIZ BAKIM SETİ (GÜNLÜK KULLANIM İÇİN)	2,00
97	301211	VÜCUT BAKIM SETİ (reanimasyonda haftada 2 kez)	21,00
98	301220	HASTA ALT BEZİ (EPİKRİZE GÖRE DEĞERLENDİRİLECEK)	0,60
99	301221	HASTA ISITMA BLANKETİ	38,00



ISI KORUYUCU ALÜMİNYUM BATTANIYE HAYAT KURTARIYOR.



"DENİZE ATLAYAN YAŞLI ADAMI SURİYELİ GENÇ KURTARDI."

(Hürriyet haber 21 Nisan 2014)



DENİZ POLİSİ; SUDAN ÇIKARILAN YAŞLI ADAMIN HİPOTERMİYE GİRMEMESİ (Vücut ısını koruması)İÇİN BİZİM BATTANIYEMİZİ

KULLANDI.



AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ

Alim MEDİKAL LOGOLU, HİPOTERMİ

ENGELLEYİCİ ALÜMİNYUN BLANKET (BATTANIYE), HASTANEMİZDE
KULLANILDI HİPOTERMİYİ ENGELLEDİĞİ GÖRÜLDÜ.

Doç. Dr. Ozan ERBASAN
Akdeniz Univ. Tıp. Fak. Hast.
Kalp Damar Cer. A.B.D.
Dip. Tes. No: 97 011 051
Tescil No: 67443


T.C.
TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

FAYDALI MODEL BELGESİ

No: TR 2012 1 . J Y

Bu Belge 551 Sayılı Patent Haklarının Korunması Hakkında Kanun Hükmünde Kararname'nin 162 nci maddesi uyarınca 17.12.2012 tarihinden itibaren 10 yıl süre ile verilmiştir.


Patent Dairesi Başkanı

TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ

(19) TÜRK PATENT ENSTİTÜSÜ (10) TR 2012 1 . J Y

(12) FAYDALI MODEL BELGESİ

(21) Başvuru Numarası
2012/1 (31) Başvuru tarih/numarası

(22) Başvuru Tarihi
2012/12/ (32) Başvuru tarihi/numarası

(43) Başvuru Yayın Tarihi
2013/09/ (33) Başvuru yayını tarihi/numarası

(11) Başvuru Yayın No.
TR 2012 1 U (34) Başvuru yayını numarası

(45) Faydalı Model Belgesinin Veriliş Tarihi
2014/03/ (35) Veriliş tarihi/numarası

(30) Sıfayla Bilgileri (32) (33) (31) (74) Vekil

(71) Faydalı Model Sahibi
ALİM ERGİN
Varlık Mh. 201 Sok. Başaran Apt. 3/7 ANTALYA TÜRKİYE

(72) Başvuru Yapan
ALİM ERGİN
Varlık Mh. 201 Sok. Başaran Apt. 3/7 ANTALYA TÜRKİYE

(54) Başlık
Metalik an koruyucu battaniye.

(57) Özet
Bu belge; Alüminyum metalinin vakumlu ortamda buharlaştırarak yivlikt yapıya mikron kalınlığında kaplanmasıyla elde edilen, alüminyum metalize kaplanmamış, suya yalıtım özelliklerinden yararlanılarak, vücut sıcaklığını korumasını amaçlayan, sağlık alanında hijyenliği engelleyici battaniye ve sağlık ortamlarında giyilecek olanlıdır.

SERTİFİKA
CERTIFICATE 证书 ZERTIFIKAT प्रमाण-पत्र CERTIFICATO

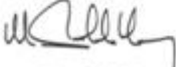
ALİM MEDİKAL

VARLIK MH. 201. SK. BAŞARAN APT. NO:3/7 – MURATPAŞA – ANTALYA – TÜRKİYE

HASTA ISI BLANKETİ ÜRETİMİ VE SATIŞI
kapsamında

ISO 13485:2003

Tıbbi cihazlar - Kalite yönetim sistemleri - Mevzuat amaçları bakımından şartlar
*Standartın aşağıda verilen maddeleri hariç tutulmuştur:
"7.5.1.2.2" "7.5.1.2.3" "7.5.3.2.2" "8.2.4.2"


Genel Müdür

Sertifika No	: M 9171
İlk Belgelendirme Tarihi	: 27 Temmuz 2012
Sertifika Tarihi	: 27 Temmuz 2012
Son Geçerlilik Tarihi	: 26 Temmuz 2015

Sertifikalar periyodik ara denetimlerin başarılı ile tamamlanması kaydıyla geçerlidir. Detaylı bilgi için aşağıdaki numaralara başvurabilirsiniz.
MEYER Belgelendirme Hizmetleri A.Ş.
İTOSB 9. Caddesi No: 15 Tepeören - Tuşla - İstanbul - Türkiye Tel: +90 216 593 25 75 Faks: +90 216 593 25 74
www.meyer.grn.tr / posta@meyer.grn.tr

Tıbbi Cihazlar K. Y. S.
TS EN ISO 13485
ALİM MEDİKAL

T.C. Sağlık Bakanlığı
27 Temmuz 2012 - K 00



EC DECLARATION OF CONFORMITY

Declaration of Conformity in accordance with ISO/IEC 17050-1:2006

Council Directive Applicable
93/42/EEC Medical Devices: General
93/68/EEC CE Marking Directive

This is to Certify that the product and current types described below is in conformity with the applicable requirements of the directive

ALİM MEDİKAL ROLLWARM
Patient Warming Blanket

References Harmonised Standards

EN ISO 13934-1 Textile - Tensile properties of fabrics - Part 1: Determination of maximum force and elongation at maximum force using the strip method

EN ISO 9237:1995 Textile - Determination of permeability of fabrics to air
BS 3424-26:1990 - Testing coated fabrics. Methods 29A, 29B, 29C and 29D. Methods for determination of resistance to water penetration and surface wetting (International equivalent: TS 257 EN 20811 - Textiles Fabrics-Determination of Resistance to Water Penetration-Hydrostatic Pressure Test.

BS 4745:1990- Method for determination of thermal resistance of textiles (International Equivalent: TS ISO 5085-1 - Textiles-Determination of thermal resistance Part 1:Low thermal resistance)

TS EN 14058:2004 - Protective clothing - Garments for protection against cool environments

TS EN 13795-1:2006 - Surgical drapes, gowns and clean air suits, used as medical devices, for patients, clinical staff and equipment -Part 1: General requirements for manufacturers, processors and products

Manufactured by:

ALİM ERGİN - ALİM MEDİKAL
Address: Varlık Mah. 201 Sokak Başaran Apt. No:3 K:2 D:7
Antalya TÜRKİYE
Tel: +90 242 237 60 23
Fax: +90 242 237 72 54



AT UYGUNLUK BEYANI

(EC DECLARATION OF CONFORMITY)

ISO/IEC 17050-1:2004'e göre uygunluk beyanı
(Declaration of Conformity in accordance with ISO/IEC 17050-1:2004)

Uygulanın Direktifler(Directive Applicable)
93/42/AET Tıbbi Cihazlar Yönetmeliği
(93/42/EEC Medical Devices:General Directive)

Sınıflandırma(Classification):

Sınıf 1 steril ve ölçme fonksiyonu olmayan (Ek-1)

Class 1 Non-sterile and non-measurement (Annex 1)

Aşağıda tanımlanan ürün ve tiplerinin ilgili direktifin Ek 1 temel şartlarına uygunluğunu beyan ederiz.

Herewith we declare that the products described below is in conformity with the applicable Annex I essential requirements of the directive

HASTA ISITMA BLANKETİ

ALİM MEDİKAL ROLLWARM

(PATIENT WARMING BLANKET)

AR-01, AR-02, AR-03, AR-04, AR-05, AR-06, AR-07, AR-08, AR-09

(Harmonize Standartlar) Harmonised Standards

TS EN ISO 13934-1 Tekstil- kumaşların gerilme özellikleri-en büyük kuvvetin ve en büyük kuvvet altında boyca uzamanın tayini- Sert metodu (Textiles- Tensile properties of fabrics- Part 1: Determination of maximum force and elongation at maximum force using the strip method)

TS 391 EN ISO 9237:1995- Tekstil- Kumaşlarda hava geçirgenliğinin tayini(Textiles-Determination of permeability of fabrics to air)

BS 3424-26:1990 - Testing coated fabrics. Methods 29A, 29B, 29C and 29D. Methods for determination of resistance to water penetration and surface wetting (Hydrostatic Head)

TS 257 EN 20811- Tekstil Kumaşları- Su Geçirmezlik Tayini Hidrostatik Basınç Deneyi (Textiles Fabrics-Determination of Resistance to Water Penetration-Hydrostatic Pressure Test.)

BS 4745:1990- Method for determination of thermal resistance of textiles

TS ISO 5085-1- Tekstil-Isıl Direncin Tayin-Bölüm 1: Düşük Isıl Direnci (Textiles-Determination of thermal resistance Part 1:Low thermal resistance)

TS EN 14058:2004 - Protective clothing - Garments for protection against cool environments

TS EN 13795-1:2006 - Surgical drapes, gowns and clean air suits, used as medical devices, for patients, clinical staff and equipment - Part 1: General requirements for manufacturers, processors and products

Hastalar, klinik personeli ve donanımlar için tıbbi cihaz olarak kullanılan cerrahi örtüler, örtükler ve temiz hava giysileri -bölüm 1: malzeme, işleme ve mamüller için genel özellikler

Üretici:

Manufactured by:
ALİM ERGİN - ALİM MEDİKAL
VARLIK MAH. 201 SOKAK BAŞARAN APT. NO:3 K:2 D:7 ANTALYA
Tel: +90 242 237 60 23
Fax: +90 242 237 72 54



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

SAYI : B.14.2.TÜA.0.09.50 00/ 2.222 04161
KONU : CE Uygunluk Beyanı

Tarih : 12 TEM 2010

ALİM Medikal Ortopedi - Alim ERGİN
ANTALYA

İLGİ : 02.07.2010 tarihli yazımız

İlgi başvurunuzda Kurumumuza sunmuş olduğunuz ve "ALİM ERGİN - ALİM MEDİKAL" tarafından üretilen "HASTA ISITMA BLANKETİ; AR-01, AR-02, AR-03, AR-04, AR-05, AR-06" lar için üretici tarafından yapılan 09.05.2010 tarihli "AT UYGUNLUK BEYANI" belgesi tarafımızca incelenmiştir.

Yapılan inceleme neticesinde üretici firma tarafından yapılan beyanın; Avrupa Birliği'nin 93/42/EEC Direktifine atıf yapılarak gerçekleştirilmiş olduğu görülmektedir. Tarafımızca incelenen "AT UYGUNLUK BEYANI" belgesi, üreticinin bahse konu ürünlere CE işareti koyabilmesi için sorumluluğu aldığını gösteren bir uygunluk beyanıdır.

Bilgilerinizi rica ederim.



Atakan BASTURK
Genel Şekreter



PROFESYONEL MEDİKAL ÜRÜNLERİ
KALİTELİ HİZMET ANLAYIŞI

ALİM MEDİKAL

Merkez: Mahmutbey Mah.
İstoç 4. Ada No:17
Bağcılar/İSTANBUL
Tel: 0543 840 69 51
Fax: 0212 659 99 75

Şube: Varlık Mah.
201 Sok. No:3/7
Muratpaşa/ANTALYA
Tel: 0242 237 60 23



www.alimmedikal.com.tr

info@alimmedikal.com.tr