

VizyoBed®

BETA

VizyoBed®

BETA

"GELECEĞİ İYİLEŞTİREN TEKNOLOJİ"



ANTİ DEKUBİTUS

VENTİLASYONLU HASTA YATAKLARI

KULLANIM ŞEKLİ

■ Hasta yatağı üzerine ince bir ped serilir. (Hasta dōşeđi de olabilir.) Hava giriş hortumları pompaya bağlanır ve pompa yaklaşık 30 dakika süre maksimum basınçla çalışır. Hava hücreleri bu sürede tam dolar ve hastanın kilosuna göre basınç seviyesi manuel olarak motor üzerinde ayarlanır. Motor otomatik olarak değişim yaparak sistemi çalıştırmaya devam eder. Acil durumlarda CPR acil hava boşaltma valfi mevcuttur. CPR valf şeridi çekildiğinde açılan kapakla hava otomatik olarak boşaltılır.

- Anti dekubitus özelliği ile hastanın pozisyon değiştirme ihtiyacını ortadan kaldırır.
- Yatak içindeki ventilasyon özelliği ile vücudun hava alması sağlanır ve terlemeyi engeller.
- Sürekli yatmaktan kaynaklı yatak yarası oluşumunu engeller.
- Oluřabilecek enfeksiyonu önler.
- Tedavide farmakoekonomi sađlar.
- 160+ kg ağırlığındaki hastalara kadar kullanılabilir.
- Hastanın yaşam kalitesini artırır.
- Yetiřkin ve çocuk boyları ile tüm hasta gruplarına hitap eder.
- Kolay ve pratik kullanıma sahiptir.

* Doç. Dr. Oya Ođuz. i.ü. Cerrah pařa Tıp Fakóltesi Sürekli Tıp Eđitimi Etkinlikleri. Geriatrik Hasta ve Sorunları Sempozyumu.12-13 Kasım 1998. İstanbul. s. 147-151

** Ölçüler yatağın tam olarak şişilmiş durumdaki boyutlarını ifade eder.



ANTİ DEKUBİTUS

VENTİLASYONLU HASTA YATAKLARI

Ventilasyon

Vizyon
HEALTH
CARE

Vizyon Plaza Talatpařa Mah. Emirgazi Cad. No:2 34400 Kağıthane - İstanbul / TÜRKİYE
T: +90 212 438 24 70 F: +90 212 438 24 73 - www.vizyon-as.com - vizyon@vizyon-as.com



Genel Özellikler

Ürün Tipi :	Dinamik Antidekübik Havalı Şilte Sistemi
Orijinal Ürün Kodu :	VB-BT

Hastane Donanım Özellikleri

Marka :	VİZYOBED
Model :	Vizyobed Beta

Dinamik Antidekübik Şilte Sistemi Özellikleri

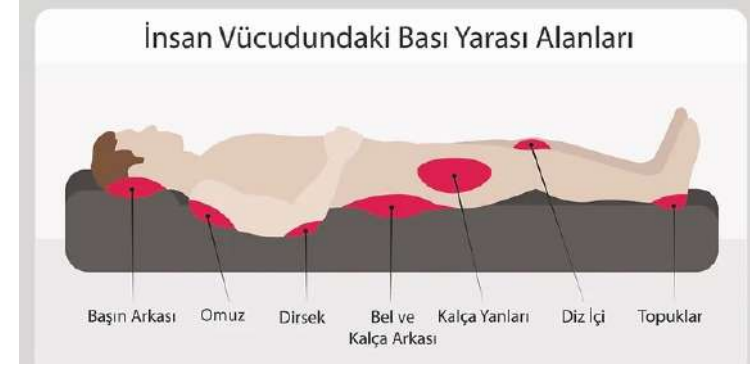
Dinamik Antidekübik Havalı Şilte Tipi :	Alternatif/sürekli basınçlı klima (air-loss) özellikli sensörlü
Yükseklik (cm) :	10 **
En (cm) :	100 **
Boy (cm) :	200 **
Kolon Sayısı :	21
Kolon Malzemesi :	PVC
Yatma Yüzeyi Katmanları :	Tüp kanallı yatma yüzeyi üzeri poliüretan kaplı kılıf.
Kılıf Özellikleri :	Fermuar Yapısı Sayesinde Çıkartılabilir, Yıkatabilir, Sıvı Geçirmez, Esneme Özelliğine Sahip PU Kaplı Kumaş
Hasta Taşıma Kapasitesi (kg) :	160+
Klima (air-loss) :	EVET / VAR
Klima (air-loss) Özellikleri (varsa) :	Klima Air-Loss
Lateral Hareket :	EVET/VAR
Lateral Hareket Özelliği :	Dönüşüm Sistemi
Çalışma Mekanizması :	A+B+C Sistem
Hava Destek Ünitesi Markası :	Vizyobed
Hava Destek Ünitesi Modeli :	VB-Beta
Hava Destek Ünitesi Menşei :	Türkiye
Hava Destek Ünitesi Derinlik (cm) :	14
Hava Destek Ünitesi Uzunluk (cm) :	13
Hava Destek Ünitesi Yükseklik (cm) :	8
Hava Destek Ünitesi elektrik Bilgileri :	220-240V 50-60Hz
Hava Destek Ünitesi Gürültü Seviyesi (db) :	38
Kontrol Paneli Buton Özellikleri :	Alternatif ve sürekli mod, manuel kilo ayarı

Kontrol Paneli Gösterge Özellikleri : Alternatif ve sürekli mod, manuel kilo ayarı

Sensör :	HAYIR/YOK
Sensör Özellikleri (varsa) :	-
Perküsyon / Vibrasyon Özelliği :	HAYIR/YOK
CPR Özellikleri :	VAR
X-Ray Özelliği :	HAYIR/YOK
Röntgen Kaset Yuvası :	HAYIR/YOK

Diğer Özellikler

Vizyobed Beta yatak bir dolu bir boş hava hücresiyle 5 dk.lık devirler ve 1 dk.lık geçişlerle aynı noktadaki basınç tamamen ortadan kalkmaktadır.(ventilasyon+şişirme+pozisyon tek motor pompası üzerinden sağlanır.) Pompa basınç dağıtma amacıyla kullanılır ve ortam havasını sürekli hastanın sırtına üfleterek (yatak üzerinde bulunan özel kanallar yardımıyla) terlemeyi engellemektedir. Bu maksatla yara oluşumuna neden olan ikinci ana neden de ortadan kaldırılmıştır.



DEKUBİTUS ÜLSERİ

Yaşlılık, nörolojik defektler malnütrisyon, immobilité gibi risk faktörleri ile oluşan, uzun süre aynı yönde yatma sonucunda meydana gelen derin ülserlerdir.

MORTALİTE RİSKİ %8'DİR.*

Dekubitus ülserinin engellenmesinde **kullanılacak yatak** çok önemlidir.

Dekubitus ülserinde, **bakteriyel enfeksiyon** sıklıkla görülür.

