

VizyoBed® PLUS

VizyoBed® PLUS

"GELECEĞİ İYİLEŞTİREN TEKNOLOJİ"



ANTİ DEKUBİTUS

VENTİLASYONLU HASTA YATAKLARI

KULLANIM ŞEKLİ

■ Hasta yatağı üzerine ince bir ped serilir. (Hasta döneği de olabilir.) Hava giriş hortumları pompaya bağlanır ve pompa yaklaşık 20 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.
- Sürekli yatmaktan kaynaklı yatak yarısı oluşumunu engeller.
- Oluşabilecek enfeksiyonu önler.
- Hastanın yaşam kalitesini artırır.
- Yatak içindeki ventilasyon özelliği ile vücudun hava alması sağlanır ve terlemeyi engeller.
- Tedavide farmakoekonomi sağlar.
- Yetişkin ve çocuk boyları ile tüm hasta gruplarına hitap eder.
- Yatak içerisindeki oksijen sistemi ile oluşabilen farklı yaraların iyileşmesini hızlandırır.
- 220 kg ağırlığındaki hastalara kadar kullanılabilir.
- Kolay ve pratik kullanıma sahiptir.

* Doç. Dr. Oya Oğuz. i.ü. Cerrah paşa Tıp Fakültesi Sürekli Tıp Eğitimi 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



 Vizyon
HEALTH
CARE

Vizyon Plaza Talatpaşa 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 Antidekübütik Havali Şilte Sistemi
Orijinal Ürün Kodu :	VB30102

Hastane Donanım Özellikleri

Marka :	VİZYOBED
Model :	Vizyobed Plus

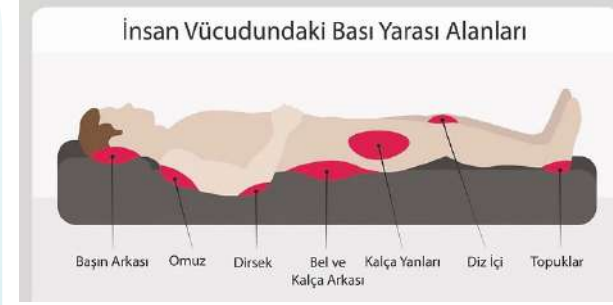
Dinamik Antidekübütik Şilte Sistemi Özellikleri

Dinamik Antidekübütik Havali Şilte Tipi :	Alternatif/sürekli basınçlı klima (air-loss) özellikli sensörlü
Yükseklik (cm) :	14 **
En (cm) :	100 **
Boy (cm) :	203 **
Kolon Sayısı :	15
Kolon Malzemesi :	PVC
Yatma Yüzeyi Katmanları :	Tüp kanallı yatma yüzeyi üzeri poliüretan kaplı kılıf.
Kılıf Özellikleri :	Fermuar Yapısı Sayesinde Çıkarılabilir, Yıkabilir, Sıvı Geçirmez, Esneme Özelliğine Sahip PU Kaplı Kumaş
Hasta Taşıma Kapasitesi (kg) :	220
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-PLUS
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 :	Yüksek ve düşük basınç ölçüm sensörü, alternatif ve sürekli mod, manuel kilo ayarı
Kontrol Paneli Gösterge Özellikleri :	Yüksek ve düşük basınç ölçüm sensörü, alternatif ve sürekli mod, manuel kilo ayarı
Oksijen (O2) Desteği :	EVET/VAR
Sensör :	EVET/VAR
Sensör Özellikleri (varsa) :	Yüksek Ve Düşük Basınç
Perküsyon / Vibrasyon Özelliği :	HAYIR/YOK
CPR Özellikleri :	VAR
X-Ray Özelliği :	HAYIR/YOK
Röntgen Kaset Yuvası :	HAYIR/YOK

Diğer Özellikler

Vizyobed Plus; bir dolu bir boş hava hücreleriyle 5 dk.lık devirler ve 1 dk.lık geçişlerle aynı noktadaki basınç tamamen ortadan kalkmaktadır.1. Pompa basınç dağıtma amacıyla kullanılır. 2. Pompa ise 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. Aynı zamanda her iki pompa birbirlerinin yedeği konumundadır.Vizyobed Plus, 4. giriş oksijen paneline doğrudan bağlanacak şekilde tasarlanmıştır. Bu sayede, ihtiyaç duyulduğunda yaralı bölgeye nemlendirilmiş(distile su ile) oksijen verilerek doku iyileşme sürecine destek sağlanabilir.

MORTALİTE RİSKİ %8'DİR.*



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

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

DEKUBİTUS ÜLSERİ

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

Hareket İhtiyacını Azaltma: Vizyobed PLUS, hastaların yatakta daha uzun süre konforlu kalmasını sağlayarak sık pozisyon değişikliklerinin gerekliliğini azaltır. Bu sayede, hem hastalar hem de bakımı üstlenen kişiler için daha rahat ve kesintisiz bir yatış deneyimi sunar.

Otomatik Pozisyon Değiştirme: Vizyobed PLUS, hareket kısıtlılığı olan hastalar için her iki saatte bir manuel çevirmeye duyulan ihtiyacı ortadan kaldırır. Bu işlemi otomatik hale getirerek hem hasta bakımı üstlenen kişilerin iş yükünü hafifletir hem de hastalar için daha konforlu ve kesintisiz bir bakım deneyimi sunar.

Destek ve Stabilite : Vizyobed PLUS, cervical traksiyon altındaki hastalar için ideal bir yataktır. Bu hastalar, baş ve boyun bölgelerindeki sabit pozisyonlarını korumak zorundadır ve hareketli yataklar bu durumu olumsuz etkileyebilir. Vizyobed Plus, dinamik hareketlerden kaynaklanan hasta kaymasını önleyerek yatak içi istenmeyen pozisyon değişiklikleri ve buna bağlı riskleri en aza indirir.

