

- ✓ Sürekli yatmaktan kaynaklı yatak yarası oluşumunu engeller.
- ✓ Oluşabilecek enfeksiyonu önler.
- ✓ Hastanın yaşam kalitesini artırır.
- ✓ Tedavide farmakoekonomi sağlar.
- ✓ Yetişkin ve çocuk boyları ile tüm hasta gruplarına hitap eder.
- ✓ 220 kg ağırlığındaki hastalara kadar kullanılabilir.
- ✓ Kolay ve pratik kullanıma sahiptir.



vizyöbed (Ventilasyon'lu)

vizyöbed (Ventilasyon ve Oksijen veren)

vizyöbed (Pozisyon Veren)

Kullanım Bekli:

Hasta yatağı üzerine ince bir ped serilir.(hasta döşeği 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 musluğu mevcuttur.CPR düğmesi devreye sokulduğunda hava otomatik olarak boşalır.

Ref :
1- Doç. Dr. Oya Oğuz. I.Ü. Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Sürekli Tıp Eğitimi Etkinlikleri. Geriatrik Hasta ve Sorunları Sempozyumu.12-13 Kasım 1998, İstanbul, s. 147-151



Üretici Firma - Vizyon İç ve Dış Ticaret A.Ş.

Ticaret Cd. No: 143-145 Giyimkent - Esenler / İstanbul
Tel: (+90) 212 438 24 70 (Pbx) Fax: (+90) 212 438 24 73

Web: www.vizyon-as.com
Mail: vizyon@vizyon-as.com



vizyöbed
(Ventilasyon ve Oksijen veren)



vizyöbed
(Ventilasyon'lu)



vizyöbed
(Pozisyon Veren)

“DEKUBİTUS ÜLSERİNİN ÖNLENMESİNDE”

vizyonbedi
ANTI DEKUBİTUS YATAK



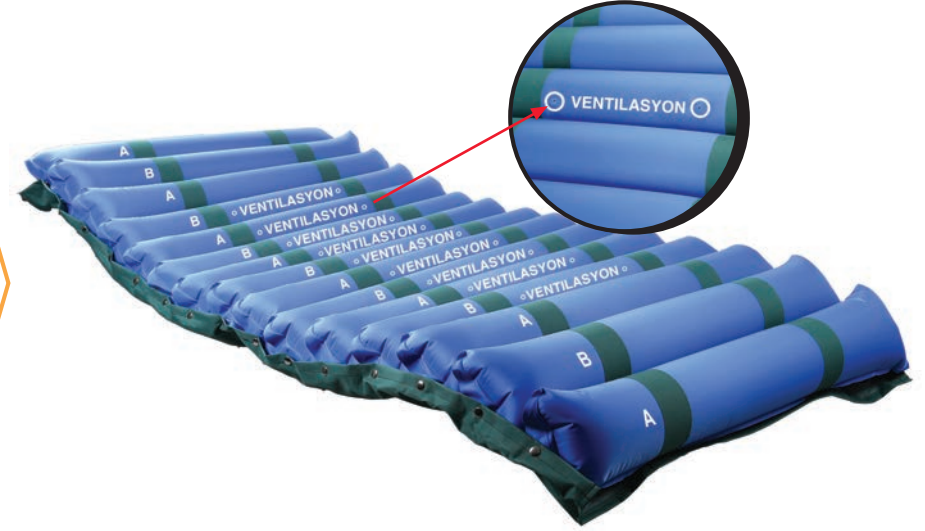
Dekubitus ülseri:

yapılgılık, norolojik defektler malnütrisyon, immobilite gibi risk faktörleri ile oluşan, uzun süre aynı yönde yatma sonucunda meydana gelen derin ülserlerdir.¹

Mortalite riski % 8'dir.¹

Dekubitus ülserinde,
bakteriyel enfeksiyon sıklıkla görülür.¹

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



Anti dekubitus özelliği ile yatak yaralarının oluşmasını engeller.

Yatak içindeki ventilasyon özelliği ile vücudun hava alması sağlanır ve terlemeyi engeller.

Yatak içerisindeki oksijen sistemi ile oluşabilen farklı yaraların iyileşmesini hızlandırır.

Basıncı hava pompası sayesinde A tüpleri 5 dakika boyunca dolu iken; B tüpleri boş durumdadır. 5 dakika sonunda boş durumdaki B tüpleri otomatik olarak dolup A tüpleri boşalır. Böylece vücudun belli noktaları sürekli aynı baskı altında kalmaz. Bu sistemle kan dolaşımı düzenli bir şekilde sağlanarak dekubitus ülserinin oluşması engellenir.