

ROVACARE® ANTİ DEKÜBİTİK HAVALI ŞİLTE SİSTEMLERİ 67E SERİSİ



Teknoloji ve Konforun Mükemmel Birleşimi

RovaCare® Alternatif Basıncı Dinamik Havalı Şilte Sistemleri tasarımı sayesinde mükemmel basınç dağılımı sağlar. Teknik özellikleri ile hastalara konfor ve hasta güvenliğini aynı anda sunar.

RovaCare® Havalı Şilte Sistemleri düşük, orta, yüksek ve çok yüksek yara riski olan hastalarda kullanılmak üzere tasarlanmış ve üretilmiştir.

ANTI DEKÜBİTİK HAVALI ŞİLTE SİSTEMLERİ



RovaCare® Pompa - Motor Sistemi 67E Serisi

Kolay kurulabilen ve dokunmatik buton sistemi ile çalışan RovaCare® 67E Serisi Pompa - Motor sistemi düşük basınç ayarlamasına yardımcı olur. Bakım modu sayesinde şişirilerek hastanın gerekli gördüğü temizlik ve benzeri ihtiyaçları kolaylıkla giderilir. 67E Serisi Pompa; sesli ve görsel uyarı, düşük basınç uyarısı, elektriksel sorun uyarısı, konfor seçeneği, pozisyon seçeneği ve değişik program seçenekleri gibi birçok özelliğe sahiptir. Otomatik devreye giren kilit fonksiyonu

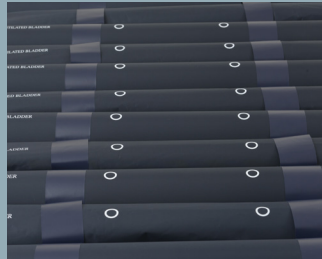
sayesinde istenmeyen komutlar engellenmiş olur. RovaCare® 67E Serisi Pompa-Motor Sistemleri ürün özelliklerine göre değişkenlik gösteren yazılımı sayesinde farklı ihtiyaçlara farklı çözümler getirmektedir. Tüm modellerde bulunan dinamik çalışma seçeneği sayesinde hastalara en üst düzeyde basınç dağılımı sağlanmaktadır. Ayrıca S67E serisi pompa 10-15-20-25 dakika aralıklarla kan basınç yer değişimi yapabilmektedir. Bu sayede hastada bası yarası oluşumu önlenir.

POZİSYON



Pozisyon Sensörü

RovaCare® Havalı Şilte Sistemlerine entegre edilen ve RovaCare® 67E Serisi pompa-motor sistemine eklenen yazılım ve sensör sayesinde kullanıcının hasta karyolasında ki pozisyonu algılanarak otomatik olarak maksimum basınç dağılımı sağlanır.



Hava Sirkülasyon Özelliği
(Air 67 E Serisi)

Yatağı oluşturan 18 alternatif basınçlı hava hücresinin 8 adetinde sunulan mikro gözenekler sayesinde hava sirkülasyonu sağlanır. Bu sayede kullanıcının kalça ve sırt bölgesinde terlemenin en alt düzeyde olması sağlanır.



CPR Vanası

Hastanın baş tarafına yerleştirilen yeni nesil CPR Vanası sayesinde ihtiyaç duyulduğunda havalı yatak içinde ki basınç çok kısa sürede boşaltılır. (Max. 20 sn.)



Ön Panel Bilgi Ekranı

RovaCare® 67E Serisi pompa - motor sistemine eklenen ağırlık algılama yazılımı sayesinde kullanıcının ağırlığı otomatik olarak hesaplanarak en üst düzeyde basınç dağılımı sağlanır. Ayrıca 10-15-20-25 dakika aralıklarla kan basınç yer değişimi yapabilmektedir. RovaCare® 67E Antidekübite Havalı Şilte Sistemi Bilgi Ekranı sayesinde kullanıcıya şilte kullanım ve fonksiyonları bilgilendirmesi yapılır



Taşıma Modu

RovaCare® Havalı Şilte Sistemine eklenen solenoid vana sayesinde taşıma veya hasta transferi istenildiğinde havalı şiltenin basınç kaybı önlenmiştir.

Hücre Değişimi

RovaCare® Havalı Şilte Sistemini oluşturan 18 adet yüksek kaliteli poliüretan hava hücreleri ihtiyaç durumunda herhangi bir cihaz veya yardımcı alete ihtiyaç duyulmadan kolaylıkla sökülebilir ve takılabilir özelliktedir. Bu sayede ürünün kullanım dışı kalması önlenmiştir.



RovaCare® Antidekübik Şilte Kılıfları



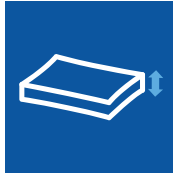




Yüksek teknolojide üretilen dört yöne esneme özelliğinde Tutuşma Dirençli poliüretan kılıf sayesinde sürtünme en alt düzeye indirilmiştir. 360 derece fermuarı sayesinde kolaylıkla çıkartılabilen Antifungal ve Antibakteriyel kılıf istenildiğinde 90 derecede yıkanabilme özelliğindedir.



Döşek Tutucu Bantlar

RovaCare® Havalı Şilte Sistemleri dört kenarına yerleştirilen döşek tutucu bantlar sayesinde karyola hareketlerine havalı şilte sisteminin uyumunu sağlar. Ayrıca havalı şilte sisteminin karyoladan kayması önlenir.

Teknik Detaylar*

Şilte Geniřliđi	Şilte Boyu	Şilte Yüksekliđi	Şilte Ağırlığı	Kullanıcı Ağırlığı	Yıkama	Pompa-Motor
						
90 cm	195 cm	13 cm	4,5 kg	15 kg -245 kg	90°	2,8 kg

*rn opsiyonlarına göre deđiřiklik göstermektedir.

*Üretici önceden bildirmeksizin teknik detaylarda değişiklik yapmak hakkını saklı tutar.

Renk

Lacivert

