

ROVACARE[®] ANTİDEKÜBİTİK HAVALI ŞİLTE SİSTEMLERİ İZ SERİSİ



Yerli ve Milli Teknoloji ile Tasarımın Mükemmel Birleşimi

RovaCare[®] Alternatif Basıncılı 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.

ANTİDEKÜBİTİK HAVALI ŞİLTE SİSTEMLERİ



Alternatif Basınç

Değişken hava basınçlı 18 hava hücresinden oluşan RovaCare® Havalı Şilte Sistemleri kullanıcılarına konforlu bir yatma yüzeyi sağlamaktadır. Yüksek kalite poliüretandan oluşan hava hücreleri sayesinde 10 dakikalık aralıklarla hastalara düşük basınçlı yatma yüzeyi sağlar. Hava geçirgen ve yıkanabilen 360 derecelik fermuar sayesinde çıkartılabilen dört yöne esnek kılıfı ile hijyenik kullanım sağlanmaktadır.

RovaCare® Pompa - Motor Sistemi İZ Serisi

Kolay kurulabilen ve dokunmatik buton sistemi ile çalışan RovaCare® İZ Serisi Pompa - Motor sistemi düşük basınç ayarlamasına yardımcı olur. İZ 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® İZ Serisi Pompa-Motor Sistemleri ürün özelliklerine göre değişiklik gösteren yazılımı sayesinde farklı ihtiyaçlara farklı çözümler getirmektedir. Tüm modellerde bulunan dinamik çalışma seçeneği sayesinde hastalara en üst düzeyde basınç dağılımı sağlanmaktadır. Bu sayede hastada bası yarası oluşumu önlenir.

POZİSYON



Pozisyon Sensörü

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



Hava Sirkülasyon Özelliği (İZ 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

RovaCare® İZ Serisi pompa - motor sistemine eklenen ağırlık algılama yazılımı sayesinde seçilen kullanıcı ağırlığı hesaplanarak en üst düzeyde basınç dağılımı sağlanır.



Taşıma Modu

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

RovaCare® Antidekübitik Şilte Kılıfları



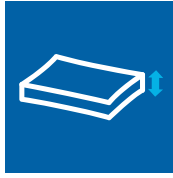




Yüksek teknolojiye üretilen dört yöne esneme özelliğinde Tutuşma Dirençli poliüretan kılıf sayesinde sürtünme en alt düzeye indirilmiştir. 360 derece fermuarı sayesinde kolaylıkla çıkartılabilen Antifungal ve Antibakteriyel kılıf istenildiğinde 90 derecede yıkanabilme özelliğindedir.



Döşek Tutucu Bantlar

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

Teknik Detaylar*

Şilte Geniřliđi	Şilte Boyu	Şilte Yüksekliđi	Şilte Ağırlığı	Kullanıcı Ağırlığı	Yıkama	Pompa-Motor
						
90 cm	195 cm	12 cm	3,8 kg	160 kg	90°	1,7 kg

*rn opsiyonlarına göre değişiklik göstermektedir.

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

Renk

Lacivert

