

# ROVACARE® ANTİ DEKÜBİTİK HAVALI ŞİLTE SİSTEMLERİ İ SERİSİ



Yerli ve Milli Teknoloji ile Tasarımın 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 ve yüksek yara riski olan hastalarda kullanılmak üzere tasarlanmış ve üretilmiştir.

# ANTI DEKÜBİTİK HAVALI ŞİLTE SİSTEMLERİ



## Alternatif Basınç

Değişken hava basınçlı 18 hücreden oluşan RovaCare® Havalı Şilte Sistemleri kullanıcılarına konforlu bir yatma yüzeyi sağlamaktadır. Yüksek kalite poliüretandan üretilen hava hücreleri sayesinde 5 dakika aralıklarla hastalara düşük basınçlı yatma yüzeyi sağlar. Yıkabilen çitçitli esnek kılıfı ile hijyenik kullanım sağlamaktadır.

## RovaCare Pompa - Motor Sistemi İ Serisi

Kolay kurulabilen ve buton sistemi ile çalışan RovaCare® İ Serisi Pompa - Motor sistemi düşük basınç ayarlamasına yardımcı olur. Pompa sisteminde bulunan hasta ağırlık ayar butonu sayesinde kullanıcıya en üst düzeyde koruma ve konfor sağlar. Ağırlığı 15 kg. ile 150 kg. arasında hastalar için üretilmiş pompa sistemi geniş kullanım olanağı sağlamaktadır. Tüm modellerde bulunan mikro işlemci sayesinde hastalara en üst düzeyde basınç dağılımı sağlanmaktadır. Bu sayede hastalarda bası yarası oluşumu önlenir.



### Ağırlık Butonu

Pompa sistemine entegre edilen ağırlık butonu sayesinde 15 kg. ile 150 kg. arasında ki hastalarda basınç dağılımı sağlanarak en üst düzeyde yara oluşumu önlenir.



### Hava Sirkülasyon Özelliği

Yatağı oluşturan 18 alternatif basınçlı hava hücresinin 8 adedinde 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 içerisinde ki basınç kısa sürede boşalır. (yaklaşık 20 sn.)



### Taşıma Modu

Küçük, kompakt, hafif yapıya sahip taşınabilir pompa - motor sayesinde gerektiğinde RovaCare® Antidekübitik Havalı Şilte Sistemi hasta karyolası ile taşınabilmektedir. Bu sayede yatağın kullanım dışı kalmasının önlenir. Hasta karyolasına kolay asılabilen kancaları verimli kullanım sağlar.

### Hücre Değişimi

RovaCare® Havalı Şilte Sistemini oluşturan 18 adet yüksek kaliteli poliüretan hava hücreleri ihtiyaç durumunda kolaylıkla sökülebilir ve değişebilir özelliktedir. Bu sayede ürünün kullanım dışı kalması önlenir.



### RovaCare® Antidekübitik Şilte Kılıfları

Yüksek teknolojiye üretilen kılıf sayesinde sürtünme en alt düzeye indirilmiştir. Çıtçıtları sayesinde kolaylıkla çıkartılabilen 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 bu bantlar havalı şilte sisteminin karyoladan kaymasını önler.

## Teknik Detaylar\*

Şilte Geniřliđi	Şilte Boyu	Şilte Yüksekliđi	Şilte Ağırlığı	Kullanıcı Ağırlığı	Yıkama	Pompa-Motor
						
90 cm.	195 cm.	12 cm.	3,7 kg.	15 kg.-150 kg.	90°	1 kg.

\*rn opsiyonlarına göre deđiřiklik göstermektedir.

\*retici önceden bildirmeksizin teknik detaylarda değişiklik yapmak hakkını saklı tutar.

## Renk

Lacivert

