

CuroCell® M4 OP10

Antidekübitik Havalı Yatak Sistemi



reddot award 2019
winner



Ürün Kodu: 81811-K2254

CuroCell M4 OP10 (Taş Grisi Kılıflı)

CuroCell® M4 OP10

CuroCell® M4 OP10 yatak yarası oluşumunun önlenmesinde ve 4. kategori veya sınıflandırılmayan bası yaralarının tedavisinde kullanılabilecek Antidekübitik Havalı Yatak Sistemidir. Kolay kullanım için tasarlanan M4 OP10 kalça sıkışmasını önleme ve hastanın vücut ısısını dengeleme özellikleriyle mükemmel konfor sağlar.

CuroCell® M4OP10 kullanıcı dostu tasarıma sahip pompa sistemi ile birlikte gelmektedir. Air Flow Control™ özelliği sayesinde yatağın ısısını düzenler, hastanın ağırlığına ve yatış pozisyonuna en uygun basınç dağılımını ve ısı düzeyini sağlar.

CuroCell® M4 OP10'nun kılıfı dört yöne esneyebilen hijyenik⁽³⁾ malzeden üretilmiştir. Avrupa hijyen⁽³⁾, kalite ve güvenlik standartlarına birebir uyumludur. Geri dönüştürülebilir malzemeden üretilen kılıfların nem geçirme özelliği⁽⁴⁾, hastanın temas cildinde aşırı nemlenmeye bağlı deformasyonu engeller.



Çalışma Modu: Ritmik® Mod / Alternatif Basınç Modu / Sürekli Düşük Basınç Modu

Şilte Ölçüleri: 90x200x10 cm

Taşıma Kapasitesi: 160 kg

Çalışma Voltajı: 100-240V / 50-60Hz

Gürültü Seviyesi: Maksimum 17dB⁽²⁾

Yatak kılıfı: PVC içermez. 95 °C'de yıkanabilir ve kurutulabilir. Kimyasal temizlik maddeleri ve dezenfektanlarla silinebilir. Maksimum %10 oranında klor içeren karışımlarla temasa dayanıklıdır.

Şilte Özellikleri

- Topuk Fonksiyonu hastanın topluklarında bası yarası oluşumunu engeller.
- Benzersiz CPR sistemi acil durumlarda havanın hızlıca boşaltılmasını sağladığı gibi hasta nakli sırasında yatak basıncının sabit tutulabilmesini sağlar.
- Benzersiz tasarımı kolay kullanımı ve kolay temizlenebilmesini sağlar.

Pompa Özellikleri

- Sade ön panel tasarımı sayesinde kullanımı kolaydır.
- Sesli ve görsel alarm sistemi istem dışı basınç değişimlerinde kullanıcıyı bilgilendirir.
- Ritmik® Mod, Alternatif Basınç Modu ve Sürekli Düşük Basınç Modu olmak üzere üç farklı modda çalışabilir.
- Maksimum Basınç özelliği hasta bakımı sırasında kolaylık sağlar.
- Pack&Go® özelliği yatağın içerisindeki havayı tamamen boşaltarak kullanılmadığı zamanlarda katlanıp kaldırılmasını kolaylaştırır.
- Sessiz pompa sistemi çalışırken titreşim yapmaz.
- Hava kontrol özelliği yatak ısısını sürekli sabit tutarak hasta konforunu artırır, enerji tüketimini düşürür.

(1) National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Quick Reference Guide. Emily Haesler (Ed). Cambridge Media: Osborne Park, Western Australia 2014

(2) "EN ISO 11201 Makina ve Ekipman tarafından yayılan akustik gürültü standardı - Ses basıncı emisyon seviyelerinin belirlenmesi testi", SP2018

(3) ISO 16603 Kan ve Vücut Sıvılarına Dayanıklılık ve Geçirgenlik, ISO 16604 Kan Kaynaklı Patojen Geçirgenlik standartları ve EN14126 Efeksiyon ajanlarına karşı koruyucu kıyafetlerin performans standardı.

(4) SS-EN ISO15496:2004, DIN53122-1