

CuroCell® M4 CX10

Antidekübitik Havalı Yatak Sistemi



reddot award 2019
winner



CuroCell M4 CX10 (Taş Grisi Kılıflı)

CuroCell® M4 CX10

CuroCell® M4 CX10 yatak yarası oluşumunun önlenmesinde ve 4. kategori veya sınıflandırılmayan yatak (bası) yaralarının tedavisinde kullanılabilir Antidekübitik Havalı Yatak Sistemidir. Kolay kullanım için tasarlanan M4 CX10 kalça sıkışmasını önleme ve hastanın vücut ısısını dengeleme özellikleriyle mükemmel konfor sağlar.

CuroCell® M4 CX10 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 ayarlar.

CuroCell® M4 CX10'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: 200 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.
- Anti Shear Fonksiyonu oturma pozisyonunda hastanın kalça bölgesinde sıkışmayı önleyerek bası yarası oluşumunu engeller.
- Benzersiz CPR sistemi acil durumlarda havanın hızlıca boşaltılmasını sağladığı gibi hasta nakli sırasında yatak basıncının sabit tutulabilmesini sağlar.
- Kullanımı kolaydır. Rahatlıkla temizlenebilir. Koruyucu kılıf kesinlikle sıvı geçirmez, iç yatağın kirlenmesini önler.

Pompa Özellikleri

- Sade ön panel tasarımı sayesinde kullanımı kolaydır. Pompanın şilte ve elektrik bağlantılarının yapılması ve hastanın ağırlığının belirlenmesi kullanım için yeterlidir.
- Sesli ve görsel alarm sistemi istem dışı basınç değişimlerinde (arıza, elektrik kesintisi vb) 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.
- Pompa sistemi çalışırken titreşim yapmaz, uyku ortamının sessizliğinde bile duyulmaz.
- 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