

CuroCell S.A.M. Pro CF16

Üst Düzey Konfor ve Dayanıklılık Bir Arada



CuroCell S.A.M. Pro CF16 (Olivia/CC Kılıflı)

CuroCell S.A.M. Pro CF16

CuroCell S.A.M. Pro CF16 yatak yarası oluşumunun önlenmesinde ve 3.kategori ⁽¹⁾ bası yaralarının tedavisinde kullanılabilir. Antidekubitik Havalı Yatak Sistemidir. Aynı zamanda ağrı tedavisi sırasında kullanılabilir etkili bir yardımcıdır.

Hastalara maksimum konforu sağlamak amacıyla tasarlanan S.A.M. Pro CF16 sürekli sabit düşük basınç modu sayesinde en efektif basınç dağılımını⁽²⁾ sağlayarak yatak yarası oluşumunu engeller. 250 kg taşıma kapasitesine sahip S.A.M. Pro CF16 yüksek kilolu hastaların tedavisi için en uygun çözümdür.

CPR ve Transport özelliklerine sahip S.A.M. Pro CF16 Pompa Sistemi düşük güç tüketimi için tasarlanmıştır. Yatak basıncının ne zaman değişmesi gerektiğini otomatik olarak algılayıp devreye giren S.A.M. Pro CF16 Pompa Sistemi, sürekli çalışan pompa sistemlerine nazaran oldukça düşük elektrik tüketimi ve sessiz çalışma özellikleriyle ön plana çıkar. Ayrıca bu özellik S.A.M. Pro CF16'nın kullanım ömrünü de uzatmaktadır.

- Yatak içerisindeki hava CPR Fonksiyonu sayesinde hızlıca boşaltılabilir.
- Kılıf yumuşak ve hijyenik malzemeden üretilmiştir. Karyola hareketlerine tam uyum sağlayabilecek elastikiyettir. Kaynaklı dikişleri sayesinde kesinlikle sıvı geçirmez ancak hava ve nem geçirgenliği vardır⁽⁴⁾.
- Ekstra yumuşak iç kılıf üst düzey konfor ve yatış deneyimi sağlar ve basıncın daha efektif dağılmasına yardımcı olur⁽³⁾.
- S.A.M Pro CF16'nın pompa sistemi ve kılıfı kolaylıkla temizlenebilir.
- S.A.M. Pro CF16'nın pompa sistemi son derece sessiz çalışır ve uzun ömürlüdür. Enerji tüketimi düşüktür.
- S.A.M. Pro CF16'nın kullanımı ve bakımı kolaydır.
- Baş ve ayak ucunda bulunan kemerler sayesinde karyolaya kolayca sabitlenir.
- Maksimum basınç özelliği hastanın bakımı sırasında kolaylık sağlar.
- 0 - 250kg arası hastalarda kullanılabilir.



Çalışma Modu: Sürekli Düşük Basınç Modu

Yatak Kalınlığı: 16 cm

Kullanım Amacı: Bası yarasının önlenmesi ve 3. kategori bası yaralarının tedavisi⁽¹⁾.

Taşıma Kapasitesi: 250 kg

Çalışma Voltajı: 230V / 50Hz

Gürültü Seviyesi: Maksimum 28 dB

Yatak kılıfı 95 °C'de yıkanabilir ve kurutulabilir. Kimyasal temizlik maddeleri ve dezenfektanlarla silinebilir.

(1) Haesler, E. (Ed). National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. (2014)Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Clinical Guideline. Cambridge Media: Perth Australia

(2) Berlin Cert firması tarafından 2009 yılında yapılan Kalça Sıkışma Kuvveti ve Temas Basıncı Azaltma Ölçüm Testi

(3) Xsensör yardımıyla basınç ölçümleri (2008)

(4) ISO 16603 Kan ve Vücut Sıvılarına Dayanıklılık ve Geçirgenlik, ISO 16604 Kan Kaynaklı Patojen Geçirgenlik standartları ve EN14126 standardı.

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