

CuroCell S.A.M. Pro

Üst Düzey Konfor ve Dayanıklılık Bir Arada



CuroCell S.A.M. Pro (Çelik Mavisi Kılıflı)

CuroCell S.A.M. Pro

CuroCell S.A.M. Pro yatak yarası oluşumunun önlenmesinde ve 3. kategori ⁽¹⁾ bası yaralarının tedavisinde kullanılabilir Antidekübitik Havalı Yatak Sistemidir.

Hastalara maksimum konforu sağlamak amacıyla tasarlanan S.A.M. Pro sürekli sabit düşük basınç modu sayesinde en efektif basınç dağılımını⁽²⁾ sağlayarak yatak yarası oluşumunu engeller. 200 kg taşıma kapasitesine sahip S.A.M. Pro evde yatan hastaların tedavisi için en uygun çözümdür.

CPR ve Transport özelliklerine sahip S.A.M. Pro Pompa Sistemi düşük güç tüketimi için tasarlanmıştır. Yatak basıncının ne zaman değişmesi gerektiğini otomatik olarak algılayıp devreye giren S.A.M. Pro 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'nun kullanım ömrünü de uzatmaktadır.



Çalışma Modu: Sürekli Düşük Basınç Modu

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

Taşıma Kapasitesi: 200 kg

Çalışma Voltajı: 230V / 50Hz

Gürültü Seviyesi: Maksimum 28 dB

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

- 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⁾.
- S.A.M Pro'nun pompa sistemi ve kılıfı kolaylıkla temizlenebilir.
- S.A.M. Pro'nun pompa sistemi son derece sessiz çalışır ve uzun ömürlüdür. Enerji tüketimi düşüktür.
- S.A.M. Pro'nun kullanımı ve bakımı kolaydır.
- Elastik köşe bantları sayesinde şilteye kolayca tutturulabilir.
- Maksimum basınç özelliği hastanın bakımı sırasında kolaylık sağlar.
- 0 - 200kg arası hastalarda kullanılabilir.

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

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