

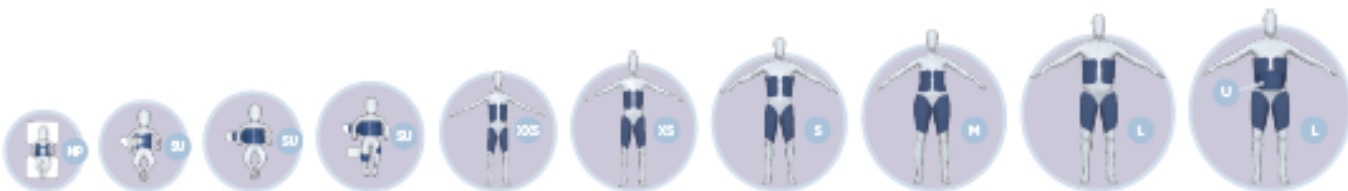
Hedeflenmiş Vücut Sıcaklığı Yönetimi-TTM

ArcticGel™ Pedler

- Patentli hidrojel yapı ile cilde tam temas ve etkin ısı transferi
- Non-Invaziv, eksternal güvenli çözüm
- Disposable (Tek Kullanımlık)
- MR, CT, X-Ray uyumlu pedler
- Sızıntıyi önleyici negatif basınç özelliği

Arctic Sun® 5000 Cihaz

- Kullanıcı dostu renkli, dokunmatik Türkçe ekran
- Hasta veri kaydı imkanı
- Hızlı geribildirim mekanizması ile 4 fazda hassas kontrol ve tam takip
- Tek bir cihazla erişkin ve yenidoğan tedavisi



Ped Boyutları

ARTICGEL™ Pedler, yeni doğandan yetişkine kadar her boyuttaki hasta için sıcaklık yönetim çözümleri konusunda kapsamlı bir portföy sunmaktadır.

Ürün Numaraları

Ürün Kodu	Ürün Açıklaması
317-00	ArcticGel Genel Ped
317-02	Arcticgel Ped Ekstra Ekstra Küçük
317-03	Arcticgel Ped Ekstra Küçük
317-03-02	Arcticgel Ped Ekstra Küçük Kit
317-05	ArcticGel Ped Küçük
317-07	ArcticGel Ped Orta
317-09	ArcticGel Ped Büyük
318-01	ArcticGel Küçük Genel Ped
318-01-04	ArcticGel Ped Küçük Genel Ped Kit
318-02	ArcticGel Ped Neonatal Ped
5000-01-01	Arctic Sun™ Sıcaklık Yönetim Sistemi

Teknik Özellikler

Parametre	Değer
Boyu	Yükseklik: 35 inç (89 cm) Genişlik: 14 inç (36 cm) Derinlik: 8.5 inç (21 cm)
Ağırlık	Bağı: 43 kg / 95 lbs; Dolu: 47 kg / 103 lbs
Hasta Vücut Sıcaklığı Kontrol Aralığı	32°C'den 38.5°C'ye 89.6°F'den 101.3°F'ye 0.1 °C / °F farklı
Tedavi Modları	Normoterm Hasta Kontrolü Hipotermi: Soğuk Hasta, Yeniden Isıtlan Hasta
İstici Kapasitesi	2500 BTU/saat / 750 Watt
Devredildiğinde Sıvısı	Damıtılmış veya Steril Su
Rezervuar Kapasitesi	3.5 litre
Su Akış Hizi	Daklıkada 5 litre
Hasta Prob Tipi	YSI 400 Serisiyle Uyumlulu
Hasta Vücut Sıcaklığı Girişleri	Hasta Vücut İssi 1: Kontrol, İzleme, alarm Hasta Vücut İssi 2: İzleme, alarm
Hasta Vücut Sıcaklığı Göstergesi Aralığı	10°C'den 44°C'ye 50°F'den 111.2°F'ye 0.1°C / °F farklı

Kullanım Talimatları

Arctic Sun® Sıcaklık Yönetim Sistemi yetişkin ve tüm pediyatik yaş grubu hastalarda vücut sıcaklığı kontrolünü ve monitörizasyonunu amaçlayan bir termal regülasyon sistemidir.

Kontraendikasyonları

Bu termoregülatör non-invaziv sistemin bilinen bir kontraendikasyonu yoktur. Ülserasyon, yanık, üretiker ya da kızarıklık bulguları olan cilde ArcticGel™ pedler uygulanmayınız. Yenidoğan ArcticGel™ pedlerin üzerindeki kumaş astarı soyup hidrojeli ortaya çıkartmayın. İmmatür (keratinizasyonu yetersiz) cilde ya da prematüre bebeklerin cildine ArcticGel™ pedleri yapıştırılmayınız. Hidrojelin bilinen bir klinik allerji olmamasına rağmen, allerji ya da sensitivite öyküsü olan hastalar için dikkatli olunmalıdır.

Uyarılar

Arctic Sun® Sıcaklık Yönetim Sisteminin kullanımı sırasında diğer tüm iletici termal sistemlerle yapılan ıstıma ya da soğutma işlemleri, hastanın vücut sıcaklığı kontrolünü etkiler.

Dikkat Edilecek Hususlar

Altta yatan belli medikal ve fizyolojik durumlardan ötürü, bazı hastaların cilt bütünlüğü bası, sıcak ya da soğuk sebebiyle bozulmaya daha yatkındır. Azalmış doku perfüzyonu veya ödem, diyabet, periferal vasküler hastalık, malnürisyon, steroid kullanımı ya da yüksek doz vazopressör tedavi sebebiyle cilt bütünlüğü zayıf olan hastalar, bu anlarda risklidir. ArcticGel™ pedlerin altında kalan cildi değerlendirebilirsiniz. Cilt sorunları bası, zaman ve sıcaklığın üst üste gelen etkileri sebebiyle oluşabilir. Kullanımın tamamlanmasından sonra ArcticGel™ pedler dikkatli bir şekilde hastanın cildinden çıkarılır. Pedlerin soğukken çıkarılması ya da agresif bir biçimde çekilmesi cilt soyulmasına sebep olabilir. Vücut sıcaklığı değişim oranı ve hastanın sonuç olarak istenen sıcaklığa ulaşması birçok faktör tarafından etkilendir. Tedavinin uygulanması, monitörizasyonu ve sonuçları uygulamayı yapan hekimin sorumluluğundadır. Şayet hasta hedeflenen sıcaklığa makul bir süre içerisinde ulaşamaz veya hedeflenmiş sıcaklıkta kalmayı sürdürmezse, uzayan sürelerde, cilt bütünlüğünde bozulma riskini artıracak şekilde soğuk ya da sıcak suya maruz kalabilir.

Daha detaylı güvenlik bilgileri ve talimatları için lütfen paketin içinden çakan kitapçıya başvurunuz.

ARCTIC SUN™ 5000
SICAKLIK YÖNETİM SİSTEMİ

 BD