

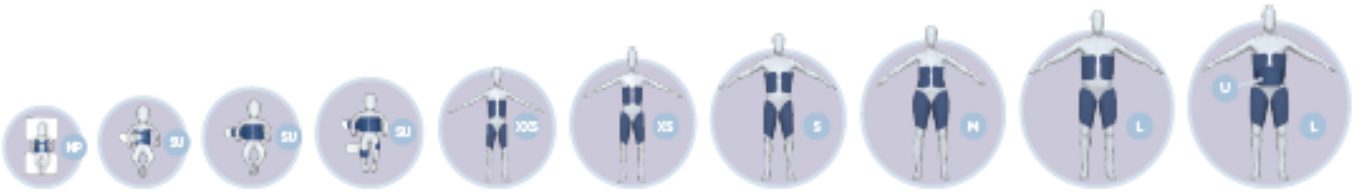
Hedeflenmiş Vücut Sıcaklığı Yönetimi-TTM

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
- Sızıntıyı 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
Boyutlar	Yükseklik: 35 inç (89 cm) Genişlik: 14 inç (36 cm) Derinlik: 8.5 inç (47 cm)
Ağırlık	Bağ: 43 kg / 95 lbs; Dokuz: 47 kg / 103 lbs
Hasta Vücut Sıcaklığı Kontrol Aralığı	32°C'dan 38.5°C'ye 89.6°F'den 101.3°F'ye 0.1 °C/°F farkla
Tedavi Modları	Normotermi Hasta Kontrolü Hipotermi: Soğuk Hasta, Yeniden Isıtılan Hasta
Isıtma Kapasitesi	2500 BTU/saat/750 Watt
Devridaim Swiç	Damıtılmış veya Steril Su
Rezervuar Kapasitesi	3.5 litre
Su Akış Hızı	Dakikada 5 litre
Hasta Prob Tipi	YSI 400 Serisiyle Uyumlu
Hasta Vücut Sıcaklığı Girilen	Hasta Vücut Isısı 1: Kontrol, izleme, alarm Hasta Vücut Isısı 2: İzleme, alarm
Hasta Vücut Sıcaklığı Gösterge Aralığı	10°C'dan 44°C'ye 50°F'den 111.2°F'ye 0.1°C / °F farkla

Kullanım Talimatları

Arctic Sun® Sıcaklık Yönetim Sistemi yetişkin ve tüm pediatrik 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, üreterler ya da kızamıklık bulguları olan cilde ArcticGel™ pedleri uygulamayınız. Yenidoğan ArcticGel™ pedlerin üzerindeki kumaş astar soyup hidrojeli ortaya çıkartmayınız. İmmatür (keratinizasyonu yetersiz) cilde ya da prematüre bebeklerin cildine ArcticGel™ pedleri yapıştırmayınız. Hidrojinin bilinen bir klinik allerjisi olmamasına rağmen, allerji ya da sensivite öyküsü olan hastalar için dikkatli olunmalıdır.

Uyarılar

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

Dikkat Edilecek Hususlar

Alta 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, periferik vasküler hastalık, malnütrisyon, steroid kullanımı ya da yüksek doz vazopressör tedavi sebebiyle cilt bütünlüğü zayıf olan hastalar, bu anlamda risk altındadır. ArcticGel™ pedlerin altında kalan cildi değerlendiriniz. Cilt sorunları bası, zaman ve sıcaklığın üst üste gelen etkileri sebebiyle oluşabilir. Kullanımın tamamlanmasından sonra ArcticGel™ pedler dikkatli bir şekilde hastanın cildinden çıkartılır. Pedlerin soğukken çıkartılması ya da agresif bir biçimde çekilmesi cilt soyulmalarına sebep olabilir. Vücut sıcaklığı değişim oranı ve hastanın sonuç olarak istenen sıcaklığa ulaşması birçok faktör tarafından etkilenir. Tedavinin uygulanması, monitörizasyonu ve sonuçları uygulamayı yapan hekimin sorumluluğundadır. Şayet hasta hedeflenen sıcaklığa makul bir süre içerisinde ulaşamaz veya hedeflenmiş sıcaklıkta kalmayı sürdüremezse, uzayan sürelerde, cilt bütünlüğünde bozulma riskini arttıracak şekilde soğuk ya da sıcak suya maruz kalabilir.

Daha detaylı güvenlik bilgileri ve talimatları için lütfen paketin içinden çıkan kitapçığa başvurunuz.