

# **WarmAir®**

## **Çalıştırma El Kitabı Model 135 Isıtma Üniteleri**



Cincinnati Sub-Zero Products, LLC • 12011 Mosteller Road • Cincinnati, Ohio 45241, ABD

[www.cszmedical.com](http://www.cszmedical.com)

WarmAir®, FilteredFlo® ve Warming Tube™ Cincinnati Sub-Zero Products, LLC şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

Telif hakkı 20186, Cincinnati Sub-Zero Products, LLC, Tüm hakları saklıdır.  
Parça No. 57128

57128 Rev. QP  
ECN M1801-5437605-5103

## Teknik Yardım Nasıl Alınır

### Üreticisi ile Nasıl İrtibata Geçilir (Müşteri Hizmetleri, Sipariş Verme veya Teknik Destek için):

Cincinnati Sub-Zero Products, LLC  
12011 Mosteller Road  
Cincinnati, OH 45241  
Amerika Birleşik Devletleri

Telefon	1-800-989-7373
(ABD 24 saat Tıbbi Destek	1-513-460-2038
Medikal Teknik Destek	1-888-437-5608
Faks	1-513-772-9119
Website	<a href="http://www.cszmedical.com">www.cszmedical.com</a>
Eposta	<a href="mailto:csz@genthermcsz.com">csz@genthermcsz.com</a>

### Yetkili Avrupa Temsilcisi:

**EC REP**

~~CEpartner4U, BV~~

~~Esdoornlaan 13~~

~~3951 DB Maarn~~

~~Hollanda~~

~~[www.CEpartner4U.eu](http://www.CEpartner4U.eu)~~

### Servisi Aramadan Önce...

Size daha iyi hizmet verebilmemiz için, yedek parça veya servis için aradığınızda WarmAir®135 ünitenizin seri numarasını lütfen yanınızda bulundurun. Seri numarası WarmAir®135 ünitesinin arka panelinde bulunur.

### Garanti Kapsamında Tamir ve Parçalar

WarmAir® 135 üniteleri bir yıllık garanti kapsamı altındadır. Kusurlu parça veya üniteleri geri göndermek için, önce Tıbbi Teknik Servis bölümünden bir Geri Gönderilen Malzeme Yetkilendirmesi (RMA) numarası almanız gereklidir. Gerekli olduğu takdirde, size WarmAir®Model 135 taşıma kartonu gönderilecektir. Garanti Süresi Uzatılabilir.

### Alım Sırasında Kontrol

WarmAir®135 ünitesini ambalajından çıkardıktan sonra, sistemi gizli hasarlara karşı kontrol edin. Ambalaj malzemelerinin tümünü saklayın ve hasarları video ya da fotoğraf ile dikkatlice belgeleyin. Taşıyıcı firmayı bilgilendirin ve (yazılı) bir araştırma yapılmasını talep edin. Bunun 15 gün içerisinde gerçekleştirilmemesi, hak kaybına neden olur. Ekipmanı Cincinnati Sub-Zero'ya iade etmeyin. Daha ayrıntılı talimatlar için Sağlık Teknik Hizmetler departmanımızı arayın.

### Önemli Güvenlik Bilgileri

Talimatlar ve bakıcı bilgileri için bu el kitabına bakınız. WarmAir®135 ünitesini kullanmadan, reçete etmeden ve servise almadan önce önlemlere ilişkin tüm bilgileri önce tüm okuyun ve anlayın. Bakım işlemlerinin nasıl gerçekleştirileceği ile ilgili ayrıntılı bilgi için Çalıştırma ve Teknik El Kitabına başvurun.

## İçindekiler

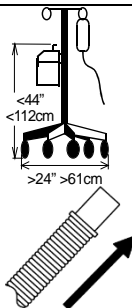
<b>ECN M605-5103 .....</b>	<b>1</b>
<b>Teknik Yardım Nasıl Alınır.....</b>	<b>2</b>
Üreticisi ile Nasıl İrtibata Geçilir (Müşteri Hizmetleri, Sipariş Verme veya Teknik Destek için): .....	2
Yetkili Avrupa Temsilcisi: .....	2
Servisi Aramadan Önce.....	2
Garanti Kapsamında Tamir ve Parçalar .....	2
<b>Alım Sırasında Kontrol .....</b>	<b>2</b>
<b>Önemli Güvenlik Bilgileri .....</b>	<b>2</b>
<b>İçindekiler .....</b>	<b>3</b>
Semboller .....	4
<b>Bölüm1: Güvenlik Önlemleri .....</b>	<b>5</b>
WarmAir® 135 Genel Tanımı.....	5
Kullanım Endikasyonları.....	5
Kontraendikasyonları.....	5
Uyarılar .....	6
Önlemler .....	7
Ekipmanı Kullanmadan Önce Okuyun .....	7
<b>Bölüm 2: Spesifikasyonlar .....</b>	<b>8</b>
Fiziksel.....	8
Elektrik Özellikleri.....	8
Sıcaklık Kontrol Sistemi.....	8
Güvenlik Sistemi .....	9
Hizmet Ömrü.....	9
Onaylar .....	9
Hasta Uygulamalı Parçalar ile Kullanımı.....	12
Sevkiyat ve Saklama Koşulları.....	12
<b>Bölüm 3: Çalıştırma Talimatları.....</b>	<b>13</b>
Kontrol Paneli ve Çalıştırma Etiketi.....	13
Çalıştırma Esasları .....	13
Sıcaklık Seçme ve Kontrol Panelini Kullanma.....	14
WarmAir® Ünitesinin Montajı .....	16
<b>Bölüm 4: Koruyucu Bakım.....</b>	<b>17</b>
Ünityei Temizleme.....	17
Hour Meter (Saat Ölçer) .....	17

**Dünya Çapında Sipariş Verme..... 17****Resimler**

Kontrol Paneli ve Çalıştırma Etiketi..... 13

**Semboller**

	Voltaj, Alternatif Akım
	Potansiyel Eşitleme Bağlantısı (Topraklanmış)
	Koruyucu Toprak (Topraklı)
	BF Tipi Ekipman (IEC-601-1'e göre) (Hasta Uygulamalı)
	Kullanmadan önce kullanım talimatlarına ve/veya el kitabına bakın
	Over-Temperature Safety Limit (Aşırı Sıcaklık Güvenlik Limiti)
	Under-Temperature Safety Limit (Düşük Sıcaklık Güvenlik Limiti)
	Hour Meter (Saat Ölçer)
	Power On/Off Indicator (Güç Açıma/Kapama Göstergesi)
	Fan Only Selection (Sadece Fan Seçimi)
	Temperature Selection Switches (Sıcaklık Seçim Anahtarları)
	Low setting (Düşük sıcaklık ayarı): 32.2°C
	Medium setting (Orta sıcaklık ayarı): 37.8°C
	High setting (Yüksek sıcaklık ayarı): 43.3°C
	Elektriksel ve elektronik ekipman için ayrı toplama. Warm Air ünitesini hastane protokolüne uygun bir şekilde tasfiye edin.
	DİKKAT! Hortum başlığı uygun bir Basınçlı Hava Battaniyesine TAKILMALIDIR, aksi takdirde termal yaralanma meydana gelebilir.



**UYARI:** Devrilmeyi önlemek için Model 135 ünitesini IV kutubuna takarken, ünitesi en fazla 44 inç (112 cm) yükseklikte minimum 24 inç (61 cm) çap tabanı ile IV kutbu üzerinde kenetleyin. Bu kısıtlamaların önemsenmemesi, IV kutbu instabilitiesine, kateter yerinde travmaya ve hastanın/kullanıcının yaralanmasına neden olabilir. Not: Sembollerin kullanım talimatları için "Çalıştırma Talimatı" bölümüne bakın

Hortumu Takın

## Bölüm1: Güvenlik Önlemleri

Cincinnati Sub-Zero Products, LLC, cihazda bu kılavuzda belirtilmeyen değişiklikler yapma hakkını saklı tutar.

### WarmAir® 135 Genel Tanımı

The WarmAir® 135 ünitesi, 32.2°C, 37.8°C veya 43.3°C çevre sıcaklığı sağlamak üzere tasarlanmış, hastaya uygulanan bir hava dağıtım cihazına sahip küçük ve kompakt bir ısıtma ünitesidir. Ayarlar "Fan Only" (Sadece Fan), "Low" (Düşük), "Medium" (Orta) ve "High" (Yüksek), olarak isimlendirilmiştir.

### Kullanım Endikasyonları

WarmAir® 135 hasta ısıtma sistemi cerrahi işlemleri öncesinde, sırasında ve sonrasında hipotermiyi önlemek ve/veya soğuk rahatsızlığının azaltmak için tasarlanmıştır. Termal düzenleyici sistem, kontrol mekanizmasından sıcak havalı ısıtma battaniyesine konvektif ısı transferi yaparak hastanın vücut sıcaklığını yükseltmek ve/veya istenen vücut sıcaklığını korumak için kullanılmaktadır. Tek kullanımlık hasta battaniyeleri normal vücut sıcaklığını sağlamak/korumak için yetişkin, yeni doğmuş veya çocuk hastalara termal ısı transferi sağlar. Bu cihaz, klinik ortamlarda uygun bir şekilde eğitilmiş sağlık çalışanları tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

### Kontraendikasyonları

Yüksek sıcaklık ayarı aşağıdaki durumların mevcut olduğu hastaları tedavi ederken hasta yakından gözlemlenerek kullanılmalıdır:

- Belirgin periferik vasküler hastalıklar, doğal oklusif veya diyabetik koşullar.
- Düşük kalp debisi.
- Marjinal deri perfüzyonu.

Arteriyalkros klemp leme sırasında kol ve bacakların alt kısımlarına ısı uygulamayınız. İskemik eklemli uzuvlara ısı uygulanması durumunda termal yaralanma meydana gelebilir.

## Uyarılar

- Sıcaklığın ayarlanması v eekipmanın kullanılması için Lisanslı bir Sağlık Uzmanı talimatı gereklidir. En az 20 dakikada bir ya da Lisanslı bir Sağlık Uzmanının talimatlarına uygun şekilde, hastanın vücut sıcaklığı ile tek kullanımlık battaniye ile temas halindeki alanlarda cilt durumunu gözlemleyin. Pediatrik ve sıcaklığı karşı hassas hastalarda kontrol işlemleri daha sık bir şekilde gerçekleştirilmelidir. **Ciddi yaralanmalardan kaçınmak için herhangi bir değişiklik gözlemlenmesi durumunda derhal Lisanslı bir Sağlık Uzmanına haber verin.**
- Hastanın vücut sıcaklığı çevre sıcaklığına ve ilave bir çarşafa veya battaniyeye göre değişiklik gösterebilir. Tedavi amacıyla ulaşıldığında veya vital bulgulara instabilite olması durumunda terapiyi azaltın veya bırakın. **Termal yaralanma meydana gelebilir. Vital bulgularda instabilite olması durumunda derhal Lisanslı bir Sağlık Uzmanına haber verin.**
- WarmAir® 135 ünitesini Sistemini arteriyel krosklemeyenin sağındakullanmayın. **Termalyaralanmamaydanagelebilir.**
- WarmAir® 135 ünitesini Yüksek Frekanslı cerrahialetlerle veya endokardiyal kateterlerle birlikte kullanmayın. **Bu durum elektrikçarpmasına, termalyaralanmayaveyaelektrikçarpmasına neden olabilir.**

Aşağıdaki durumların olması durumunda derhal Lisanslı bir Sağlık Uzmanına haber verin:

- Hastanın vücut sıcaklığı düşüktür ve tepeyi vermemiye, **Termalyaralanmamaydanagelebilir.**
- Hastanın vücut sıcaklığı belirlenmiş zamanın belirlenmiş sıcaklığı arasında değişiklik var ise. **Devisyon durumunda Lisanslı bir Sağlık Uzmanını bilgilendirmemek hastanın yaralanmasına neden olabilir.**

Transdermal ilaçların (yamalar) ısıtılmaması ilaç iletimini artırarak **hastanın zarar görmesine neden olabilir.**

- WarmAir® Model 135 ünitesini CSZ FilteredFlo® Battaniyeleri veya Warming Tube™ haricinde herhangi bir battaniye veya sıcaklık başkabırırtı ile birlikte kullanmayın. **Termalyaralanmamaydanagelebilir.**
- Hastayı battaniye olmadan, yani yalnızca hortum ile ısıtmaya çalışmayın. **Termalyaralanmamaydanagelebilir.**
- Onaylanmamış modifikasyonlar **hastanın/bakıcıının yaralanmasına veya ekipmanının hasar görmesine neden olabilir.**
- Over-Temperature (Aşırı Sıcaklık) veya Under-Temperature (Düşük Sıcaklık) uyarı işıklarından birini yanarveyasesli alarm çalarsa terapiye devam etmeyin. Üniteye güç verilemeye saterapiye devam etmeyin. **Termalyaralanmamaydanagelebilir.** Üniteyi kapatın ve hizmetde bırakın.
- WarmAir® 135 ünitesi güvenlibirşekildetakılmamış seterapiye başlamayın, aksitakdir deyari **yaralanmamaydenolabilir.**
- Çalışma esnasında dahil haleşenlere erişi meden önce, daima üniteyi prizden çıkarın. **Üneninprizdençekilmemesielektrikçarpmasınanedenolabilir.**
- Topraklamayı atlamanın. **Elektriksel Tehlikeler rolüşabilir.**
- WarmAir® 135 ünitesi sıcaklığı değiilkensu, jelveyi termal iletkenliği sahip benzeri maddeler gibi materyallerinkullanılması **hastanın vücut sıcaklığını düşürebilir.**
- İskemik kuşuların dava uygulandığında **termalyaralanmamaydanagelir.**
- Yanıcı anesteziklerin bulunması halinde WarmAir® 135 ünitesini kullanmayın. **Patlama riski rolüşabilir.**
- WarmAir® 135 ünitesinin teknik kullanımı malzemeleri (FilteredFlo® Battaniyeler, Warming Tube™) sterildeğildir ve yalnızca tek bir hastada kullanmak üzere tasarlanmıştır. Bu tek kullanımlık malzemeleri STERİLIZE ETMEYİN veya TEKRAR İŞLEME SOKMAYIN. **Termalyaralanmavęçprazkontaminasyonmeye danagelebilir.**
- Hortumunun hastaya temas etmesine izin vermeyin. **Termalyaralanmamaydanagelebilir.**
- Filtresi olmadan WarmAir® 135 ünitesini çalıştırın. **Termalyaralanmamaydanagelebilir.**
- WarmAir® Model 135 ünitesini bu üniteye özelleştirme yerleştirmen den kullanmayın. **Termalyaralanmavęyahavakontaminasyonumeydanagelebilir.**
- Elektrikçarpması tehlikesi vardır.** Elektrikçarpması riskinden kaçınmak için servisten önce gecü ayırın.
- Elektrikçarpması riskini önlemek için,** bu hazırda beklenen bir uygulama birana şebekeye bağlı olmalıdır.

## Önlemler

- DİKKAT: Federal kanunlara (ABD) göre bu cihaz sadece Lisanslı bir Sağlık Uzmanı tarafından veya emriyle satılabilir.
- Kullanmadan önce CSZ FilteredFlo® Battaniyeleri veya Warming Tube™ ile birlikte verilen talimatların tümünü okuyun.
- WarmAir®135 ünitesinin yüzeyi ve CSZ FilteredFlo® Battaniyesi veya Warming Tube™ her kullanımından önce mekanik hasar açısından incelenmelidir.
- WarmAir®135 ünitesi 30°C'in üzerindeki ortam sıcaklıklarında kullanım için tasarlanmamıştır. Maksimum temas yüzeyi sıcaklığı 48°C'dir.
- WarmAir®135 ünitesini yüksek gerilim veya dielektrik testine tabi tutmayın. Üniteye yalnızca belirlenen derecede voltaj uygulayın. Üniteye belirlenen voltaj dışında voltaj uygulanması ünitenin hasar görmesine neden olabilir. Bu testler yalnızca CSZ tarafından yürütülmektedir.
- Elektrik kesintisi WarmAir®135 ünitesinin kapanmasına ve hastanın terapi görmemesine neden olacaktır. Terapiye devam etmek için bu el kitabındaki "Çalıştırma Esasları" bölümünde yer alan talimatlara uyın.
- Tüm sıcaklık ayarları, battaniye yüzeyinin sıcaklığını değil, hortum çıkışındaki sıcaklığı ayarlamak içindir.
- Elektriksel tıbbi ekipmanda EMC uyarınca özel önlemler alınması gereklidir ve bu el kitabında verilen EMC tablosundaki bilgiler doğrultusunda kurulması ve kullanılması gereklidir.
- Taşınabilir ve mobil RF iletişim ekipmanları elektriksel tıbbi ekipmanı etkileyebilir.
- Diğer kablo ve aksesuarlar EMC performansını etkileyebilir.
- EMC tabloları doğrultusunda diğer ekipmanlarla yakın konumlandırmaktan veya diğer ekipmanlarla sıkışık biçimde kullanılmasından kaçının.
- Hastayı CSZ FilteredFlo® Battaniyesi veya Warming Tube™ ekipmanlarının altında veya üstünde tutabilmek için başka bir araca ihtiyacınız varsa, bu araç WarmAir®135 ünitesinin sıvı yolunu engellememelidir.

## Ekipmanı Kullanmadan Önce Okuyun

WarmAir®135 ünitesinin tamiri, kalibrasyonu ve servisi vasıflı Tıbbi Ekipman Servis Teknisyenleri, Sertifikalı Biyomedikal Elektroniği Teknisyenleri veya tıbbi cihazların bakımında iyi tamir uygulamalarını bilen Sertifikalı Klinik Mühendisler tarafından bu Çalıştırma ve Teknik El Kitabında bulunan talimatlar doğrultusunda yapılmalıdır. Uygun olmayan şekilde tamir edilmesi hastanın veya kullanıcının yaralanmasına ve WarmAir®135 ünitesinin hasar görmesine neden olabilir. Üniteye yüksek gerilim uygulamayın. Uygun olmayan şekilde tamir edilmesi garantiyi geçersiz kılabılır. Sorun giderme talimatları için Çalıştırma ve Teknik El Kitabına başvurun.

## Bölüm 2: Spesifikasyonlar

### Fiziksel

Boyutlar: 22,2 cm x 22,2 cm x 34,3 cm

Hortum Çıkışı: 1,8m esnek hortum

Ağırlık: 6,1 kg

Filtrasyon: 0,2 mikron, Yüksek Verimlilik

Yapısı: Darbeye dayanıklı plastik ile kaplı alüminyum kasa. WarmAir® Sistemi bileşenlerinin hiçbirini doğal kauçuk lateksten yapılmamıştır.

### Elektrik Özellikleri

WarmAir® 135 ünitesi 100V, 110-120V veya 220-240V olarak mevcuttur:

#### 100V, 50/60 Hz ve 110-120V, 50/60Hz üniteleri:

1200 VA

15 Amp Anahtar

15' (4,6m) Güç Kablosu (Hastane sınıfı fiş ile 14/3 SJT)

#### 220-240V, 50/60Hz üniteleri:

1200 VA

7 Amp Anahtar

15' (4,6m) Harmonize Güç Kablosu (H05VV-F 3x1,5mm<sup>2</sup> kablo

CEE 7/7 fiş ile birlikte)

#### 220-240V, 50/60Hz üniteleri:

1200VA

13 Amp Anahtar

15' (4,6m) Standart İngiliz Güç Kablosu (H05VVF3G1,5mm

Yekpare BS1363 sigortalı erkek fiş)

#### Tüm üniteler için:

300 µ'ün altında toprak kaçağı akımı

Toprak direnci 0.2Ω veya daha az

Şebeke Beslemesinin İzolasyonu: İki kutuplu Ana Şebeke Anahtarı

### Sıcaklık Kontrol Sistemi

Kontrol Sistemi: Mikroişlemci ve termistör bazlı.

İsı yok (çevre sıcaklığı)

Cihazın hortum çıkışında

32.2°C +4.0°C / -2.0°C

ölçülen sıcaklık ayarları:

37.8°C +4.0°C / -2.0°C

43.3°C +4.0°C / -2.0°C

Çalışma Ortamı:

Sıcaklık: 15°C - 30°C (59°F - 86°F)

Bağıl Nem: %20 - %60

Maksimum Temas Yüzey Sıcaklığı (normal çalışma sırasında): 48°C

23±2°C'den 37°C'ye ulaşma süresi: Yaklaşık 3 dakika

Maksimum Sıcaklık Ayarı:

43.3°C +4.0°C

Bağımsız Birincil

Cihazın hortum çıkışında ölçülen sıcaklık  
52.0°C ± 3.0°C (hortumun battaniyeye  
bağlandığı yer).

Aşırı Sıcaklık Limiti:

İşitsel ve görsel alarm.

Bağımsız İkincil Aşırı Sıcaklık Limiti:

Isıtıcıyı ve havalandırmayı kapatma.

Not: Teste göre birincil aşırı sıcaklık limiti  
devreye girdiğinde, battaniyenin  
maksimum temas yüzeyi sıcaklığı  
45°C ± 3.0°C'dir.Cihazın hortum çıkışında ölçülen sıcaklık  
64°C veya daha düşük (hortumun battaniyeye  
bağlandığı yer).

Bağımsız Düşük Sıcaklık Limiti:

Gücü kapatma.

Not: Teste göre ikincil aşırı sıcaklık limiti  
devreye girdiğinde, battaniyenin  
maksimum temas yüzeyi sıcaklığı  
45°C ± 3.0°C'dir.Cihazın hortum çıkışında ölçülen sıcaklık  
29,4°C veya daha düşük (hortumun  
battaniyeye bağlandığı yer).

Açık/Kısa devre Güvenlik Sensörü:

İşitsel ve görsel alarm.

Isıtıcıyı ve havalandırmayı kapatma.  
(Sadece ısı ayarları).

İşitsel ve görsel alarm.

**Hizmet Ömrü**

WarmAir® 135 ünitesinin beklenen kullanma ömrü/süresi ürün yanlış kullanım, ihmal, kaza veya kötüye kullanıma maruz kalmadığı sürece ve cihazla birlikte verilen Çalıştırma/ Teknik El Kitabına uygun şekilde amacına uygun kullanılıp düzenli servis ve bakımları yapıldığı sürece, üretim tarihinden itibaren **yedi (7) yıldır**.

**Onaylar**Elektrik

**MODEL 135, UL60601-1, IEC60601-1 VE ASTM  
F2196-02'YE UYGUN ELEKTRİKLİ TİBBİ  
CİHAZ.  
YALNIZCA CSA 22.2 NO.601.1 UYARINCA  
ELEKTRİK ÇARPMASI, YANGIN VE MEKANİK  
HASARLARA GÖRE SINIFLANDIRILMIŞTIR.  
601.1**

Kılavuz ve üreticinin beyanı - elektromanyetik emisyonlar		
WarmAir, Model 135 aşağıda belirtilen elektromanyetik ortamda kullanıma yönelikdir. Müşteri veya bu üniteyi kullanan kişi, ünitenin benzer ortamlarda kullanıldığından emin olmalıdır.		
Emisyon testleri	Uyumluluk	Elektromanyetik ortam - kılavuz
RF emisyonları CISPR 11	Grup 1	WarmAir, Model 135 cihazı RF enerjisini sadece dahili işlev için kullanmaktadır. Bu nedenle, RF emisyonları çok düşüktür ve yakınındaki elektronik ekipmanda herhangi bir parazite neden olma olasılığı azdır.
RF emisyonları CISPR 11	A Sınıfı	The WarmAir, Model 135 ev tipi binalar ve mesken amaçlı kullanılan binalara güç sağlayan kamusal düşük volajlı güç ağına doğrudan bağlı tesiler dışındaki her türlü tesiste kullanıma uygundur.
Harmonik emisyonlar IEC 61000-3-2	A Sınıfı	
Voltaj oynamaları/ titreme emisyonları IEC 61000-3-3	Uyumludur	Oynama ve Titreme emisyonu testleri 120 veya 100 Volt üniteleri için gerekli değildir

Kılavuz ve Üreticinin Beyanı - elektromanyetik bağışıklık			
WarmAir, Model 135 aşağıda belirtilen elektromanyetik ortamda kullanıma yönelikdir. WarmAir, Model 135 müsterisi veya kullanan kişi, ünitenin benzer ortamlarda kullanıldığından emin olmalıdır.			
Bağışıklık testi	IEC 60601 test düzeyi	Uyumluluk düzeyi	Elektromanyetik ortam - kılavuz
Elektrostatik deşarj (ESD) IEC 61000-4-2	±6 kV temas ±8 kV hava	±6 kV temas ±8 kV hava	Zemin ahşap, beton veya seramik karo olmalıdır. Eğer zemin sentetik malzeme ile kaplı ise, bağıl nem oranı en az %30 olmalıdır.
Elektriksel hızlı geçiş/patlama IEC 61000-4-4	Güç besleme hatları için ±2 kV  Giriş/çıkış hatları için ± 1 kV	Güç besleme hatları için ±2 kV  Giriş/çıkış hatları için ± 1 kV	Şebeke gücünün kalitesi, tipik bir ticari ortam veya hastane ortamı için kullanılan kalitede olmalıdır.
Aşırı akım IEC 61000-4-5	±1 kV diferansiyel mod ±2 kV ortak mod	±1 kV diferansiyel mod ±2 kV ortak mod	Şebeke gücünün kalitesi, tipik bir ticari ortam veya hastane ortamı için kullanılan kalitede olmalıdır.
Güç besleme hatlarındaki voltaj düşmeleri, kısa kesintiler ve voltaj değişiklikleri IEC 61000-4-11	<%5 $U_T$ ( $U_T$ 'de >%95 düşüş) 0,5 devir için  %40 $U_T$ ( $U_T$ 'de %60 düşüş) 5 devir için  %70 $U_T$ ( $U_T$ 'de %30 düşüş) 25 devir için  <%5 $U_T$ ( $U_T$ 'de >%95 düşüş) 5 saniye boyunca	<%5 $U_T$ ( $U_T$ 'de >%95 düşüş) 0,5 devir için  %40 $U_T$ ( $U_T$ 'de %60 düşüş) 5 devir için  %70 $U_T$ ( $U_T$ 'de %30 düşüş) 25 devir için  <%5 $U_T$ ( $U_T$ 'de >%95 düşüş) 5 saniye boyunca	Şebeke gücünün kalitesi, tipik bir ticari ortam veya hastane ortamı için kullanılan kalitede olmalıdır. WarmAir, Model 135 kullanıcısının ana şebeke güç kesintileri sırasında sürekli çalışmaya ihtiyaç duyması halinde, WarmAir, Model 135 ünitesinin kesintisiz güç kaynağı veya bir bataryadan güç alması tavsiye edilir.
Güç frekansı (50/60 Hz) manyetik alan IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Güç frekansı manyetik alanları, tipik bir ticari veya hastane ortamındaki standart düzeylerde olmalıdır.

**Not:**  $U_T$ , test düzeyi uygulamasından önceki a.c. şebeke voltajıdır.

### Kılavuz ve üreticinin beyanı - elektromanyetik bağışıklık

WarmAir, Model 135 aşağıda belirtilen elektromanyetik ortamda kullanıma yöneliktir. WarmAir, Model 135 müşterisi veya kullanan kişi, ünitenin benzer ortamlarda kullanıldığından emin olmalıdır.

Bağışıklık testi	IEC 60601 test düzeyi	Uyumluluk düzeyi	Elektromanyetik ortam - kılavuz
İletilen RF IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz - 80 MHz arası	3 Vrms	Taşınabilir ve mobil RF iletişim ekipmanı WarmAir, Model 135 ünitesinin herhangi bir parçasına ve kablolarına vericinin frekansı için geçerli denklemle hesaplanmış tavsiye edilen ayırma mesafelerinden daha yakın kullanılmamalıdır.  <b>Tavsiye edilen ayırma mesafeleri</b> $d = 1,2\sqrt{P}$
Yayılan RF IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz - 2,5 GHz arası	3 V/m	$d = 1,2\sqrt{P}$ 80 MHz - 800 MHz $d = 2,3\sqrt{P}$ 800 MHz - 2,5 GHz  <i>Burada P, verici imalatçısına göre, vericinin watt (W) cinsinden ölçülmüş maksimum çıkış gücüdür ve d ise tavsiye edilen metre (m) cinsinden ayırma mesafesidir.</i>  Elektromanyetik saha incelemesi <sup>a</sup> ile belirlenen sabit RF vericilerinin alan güçleri, her frekans aralığına ait uyumluluk düzeyinin altında olmalıdır. <sup>b</sup>  Üzerinde aşağıdaki simbol bulunan ekipmanın yakınında parazit meydana gelebilir: 

**NOT 1:** 80 MHz ve 800 MHz'de daha yüksek frekans aralığı geçerlidir.

**NOT 2:** Bu kurallar her durumda geçerli olmayıpabilir. Elektromanyetik propagasyon yapılar, nesneler ve insanlar tarafından oluşturulan emilim ve yansımadan etkilenir.

<sup>a</sup> Radyo, (cep/telsiz) telefonlar ve karasal mobil radyolar, amatör radyo, AM ve FM radyo yayını ve TV yayını yapan baz istasyonları gibi sabit vericilerin alan güçleri teorik yönden kesin olarak belirlenemez. Sabit RF vericilerinden kaynaklanan elektromanyetik ortamı değerlendirmek için, bir elektromanyetik saha tetkiki yapılmalıdır. WarmAir, Model 135 ünitesinin kullanıldığı yerde ölçülen alan gücü yukarıda belirtilen geçerli RF uyumluluk düzeyini aşıyorsa, WarmAir, Model 135 ünitesinin normal çalışma durumu gözlemlenerek teyit edilmelidir. Anormal performans gözlenmesi durumunda, WarmAir, Modeli 135 ünitesinin yönünü değiştirme veya başka bir yere taşıma gibi ek önlemler alınması gereklidir.

<sup>b</sup> 150 kHz ila 80 MHz frekans aralığının üzerindeki değerlerde, alan güçleri 3 V/m değerinden düşük olmalıdır.

<b>Taşınabilir ve mobil RF iletişim ekipmanları ile WarmAir, Model 135 arasındaki tavsiye edilen ayırma mesafeleri</b>			
<b>Vericinin anma maksimum çıkış gücü</b> <b>W</b>	<b>Vericinin frekansına uygun ayırma mesafeleri</b> <b>m</b>		
	<b>150 kHz - 80 MHz arası</b> $d = 1,2\sqrt{P}$	<b>80 MHz - 800 MHz arası</b> $d = 1,2\sqrt{P}$	<b>800 MHz - 2,5 GHz arası</b> $d = 2,3\sqrt{P}$
0.01	0.12	0.12	0.23
0.1	0.38	0.38	0.73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Yukarıda sıralananların dışında maksimum çıkış gücüne sahip vericiler için, metre (m) olarak tavsiye edilen mesafe  $d$ 'nin verici imalatçısına göre vericinin watt (W) cinsinden maksimum çıkış gücü değerinin  $P$  olduğu vericinin frekansına uygun formüle uygulanması ile belirlenebilir.

Not 1: 80 MHz ve 800 MHz'de daha yüksek frekans aralığı için ayırma mesafeleri geçerlidir.

Not 2: Bu kurallar her durumda geçerli olmayabilir. Elektromanyetik propagasyon yapılar, nesneler ve insanlar tarafından oluşturulan emilim ve yansımadan etkilenebilir.

İlave sertifikasyon veya EMC bilgisi talep üzerine sağlanmaktadır.

European



Tıbbi Cihaz Yönetmeliği'ne uygun değildir (93/42/EEC)

### Hasta Uygulamalı Parçalar ile Kullanımı

FilteredFlo® Battaniyeleri ve Warming Tube™

Tek kullanımlık tüm CSZ malzemeleri:

1. Dokumasız polipropilen veya polietilen malzemeden yapılmıştır.
2. Sağlık Tesisleri için NFPA 99 ve Yanıcı Madde Kanunu için tutuşabilirlik standartlarını karşılayacak şekilde üretilmiştir.
3. Röntgendiferansiyel ve görüntüleme sistemlerinde görünmezdir.
4. Yalnızca tek hastanın kullanımı içindir.

Ürün üzerinde aksi belirtildiğince steril değildir.

**Not: Bu tek kullanımlık malzemeleri sterilize etmeyin veya tekrar işleme sokmayın.**

### Sevkiyat ve Saklama Koşulları

WarmAir® 135 ünitesi orijinal ambalaj ile paketlendiği takdirde, kara, hava veya deniz gibi normal sevkiyat yöntemleriyle gönderilebilir. Ambalajlar, nakil ve saklama sırasında aşağıdaki aralıklara uymayan koşullara maruz bırakılmamalıdır:

**1.1.1** Sıcaklık: -40°C - 50°C (-40°F - 122°F)

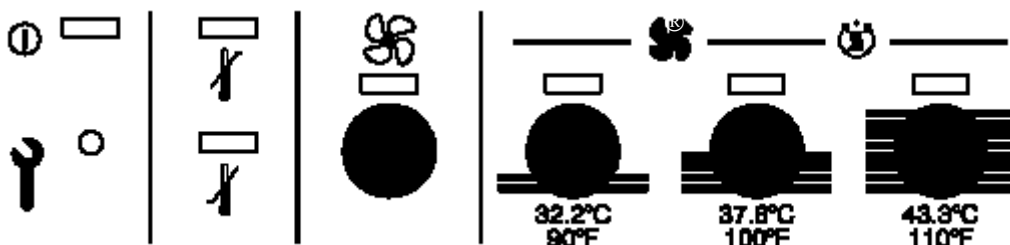
**1.1.2** Nem: %5 - %95

**WarmAir aksesuarları ile ilave teknik bilgiler Çalıştırma ve Teknik El Kitabında bulunmaktadır**

## Bölüm 3: Çalıştırma Talimatları

### Kontrol Paneli ve Çalıştırma Etiketi

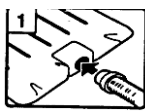
WarmAir® 135 ünitesinin kontrol paneli ve çalışma etiketi ünitenin üst kısmında bulunmaktadır.



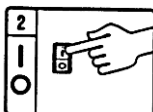
### Çalıştırma Esasları

Kontrol panelinin alt tarafında WarmAir® Sistemini çalışmaya ilişkin kısa bir açıklama yer almaktadır. FilteredFlo® Battaniye veya Warming Tube™ ile verilen tüm talimatları ve güvenlik önlemlerini okuyun.

#### Tüm WarmAir® Sistemleri için

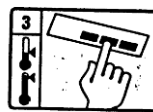


**Hortumu Takın.** Esnek hortumun boşta olan ucunu FilteredFlo® Battaniyesinin veya Warming Tube™'ünün hava giriş kısmına takın. Hortumun teçhizattaki kabarık yerlerin içine doğru geçtiğinden emin olun.



**Güç Ünitesini Açın.** Ünitenin yan tarafında bulunan devre anahtarını kullanarak, üniteye güç sağlamak için "I" tarafına bastırın. "O" tarafına bastırarak gücü kesebilirsiniz.

**Havalandırma ve ısıtıcı sıcaklık ayarı seçilene kadar devreye girmeyecektir.**



**Sıcaklığını Seçin.** Dokunmatik dört düğmeyi kullanarak aşağıdaki talimatları uygulayarak istenen sıcaklık ayarını devreye sokun.

## Spesifikasyonlar

### Sıcaklık Seçme ve Kontrol Panelini Kullanma

Kontrol paneli ünitenin üst kısmında bulunmakta ve her biri LED ekran olan dokunmatik dört anahtardan oluşmaktadır. WarmAir® ünitesinin kontrol panelindeki özelliklerini aşağıdaki şekilde açıklanmaktadır:



**Power On/Off Indicator (Güç Açıma/Kapama Göstergesi)** Bu LED ışığı ünitenin açık olduğunu gösterir. Bu ışık yanıyorken sıcaklık ayarı yapılmaktadır. Güç, ünitenin yan tarafındaki devre anahtarı ile sağlanmaktadır.



**Temperature Selection Switches (Sıcaklık Seçim Anahtarları)**. Kontrol panelinde bulunan dört sıcaklık seçim anahtarı hasta bakıcısına hasta için uygun sıcaklık ayarı seçme olanağı sağlar.



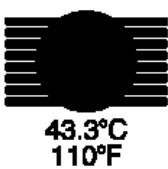
**Fan Only (Sadece Fan Seçimi)** Bu anahtara basmak oda sıcaklığı ünite içine çekip tek kullanımlık battaniye vasıtasiyla hastaya iletmesini sağlayacak şekilde ünitemi aktif hale getirir. Isıtıcı aktif hale gelmeyecektir. Hastaya iletilen sıcaklık, ünitenin çalışması sırasında mevcut oda sıcaklığına göre olacaktır. (İletilen hava sıcaklığı havalandırma motorunun yaydığı ısı nedeniyle çevre sıcaklığından 3 derece daha yüksek olabilir.) Ünitenin çevre sıcaklığı modunda olduğunu göstermek üzere LED ışığı aktif hale gelecektir.



**Low Temperature (Düşük Sıcaklık)**. Bu anahtara basmak odadaki havayı ünite içine çekip, havayı  $32.2^{\circ}\text{C} +4.0^{\circ}\text{C}$  /  $-2.0^{\circ}\text{C}$  olacak şekilde ısıtır ve tek kullanımlık battaniye vasıtasiyla hastaya iletmesini sağlayacak şekilde ünitemi aktif hale getirir. Ünitenin düşük sıcaklık modunda olduğunu göstermek üzere LED ışığı aktif hale gelecektir.



**Medium Temperature (Orta Sıcaklık)**. Bu anahtara basmak odadaki havayı ünite içine çekip, havayı  $37.8^{\circ}\text{C} +4.0^{\circ}\text{C}$  /  $-2.0^{\circ}\text{C}$  olacak şekilde ısıtır ve tek kullanımlık battaniye vasıtasiyla hastaya iletmesini sağlayacak şekilde ünitemi aktif hale getirir. Ünitenin orta sıcaklık modunda olduğunu göstermek üzere LED ışığı aktif hale gelecektir.



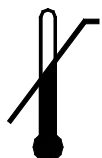
**High Temperature (Yüksek Sıcaklık)**. Bu anahtara basmak odadaki havayı ünite içine çekip, havayı  $43.3^{\circ}\text{C} +4.0^{\circ}\text{C}$  /  $-2.0^{\circ}\text{C}$  olacak şekilde ısıtır ve tek kullanımlık battaniye vasıtasiyla hastaya iletmesini sağlayacak şekilde ünitemi aktif hale getirir. Ünitenin yüksek sıcaklık modunda olduğunu göstermek üzere LED ışığı aktif hale gelecektir. Yüksek sıcaklık ayarı hastanın yakından gözlemlenmesi gereken durumlarda kullanılabilir.

**DİKKAT!** Hastayı yalnızca hortum ile ısıtmaya çalışmayın. WarmAir®135 ünitesini battaniye olmadan kullanmak hastanın yaralanmasına neden olabilir.

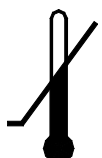
**DİKKAT!** Yüksek sıcaklık ayarı hastanın yakından gözlemlenmesi gereken durumlarda kullanılır. Tedavi amacına ulaşıldığında veya vital bulgulara instabilite oluşması durumunda hava sıcaklığını azaltın veya terapiyi bırakın.

**DİKKAT!** Yüksek sıcaklık ayarı aşağıdaki durumların mevcut olduğu hastaları tedavi ederken hasta yakından gözlemlenerek kullanılmalıdır:

- Belirgin periferik vasküler hastalıklar, doğal oklusif veya diyabetik koşullar.
- Düşük kalp debisi.
- Örneğin arteriyelkros klempleme sırasında iskemik eklemlü uzuvlara uygulamayın.



Over-Temperature Safety Limit (Aşırı Sıcaklık Güvenlik Limiti). Bu LED gösterge ışığı aşırı sıcaklık durumunu gösterir (işitsel alarm çalar). Bu durum aktif halde ise derhal kullanmayı durdurun ve servis dışı bırakın.



Under-Temperature Safety Limit (Düşük Sıcaklık Güvenlik Limiti). Bu LED gösterge ışığı düşük sıcaklık durumunu gösterir (işitsel alarm çalar). Bu durum aktif halde ise derhal kullanmayı durdurun ve servis dışı bırakın.



Hour Meter (Saat Ölçer). Bu LED göstergesi 500 saatlik çalışma süresi dolduğunda ve filtre değiştirme de dahil olmak üzere ünitenin koruyucu bakım zamanı geldiğinde hasta bakıcıyı uyarır.

**WarmAir® Ünitesinin Montajı**

WarmAir® 135 ünitesi kullanımından önce güvenli bir şekilde monte edilmelidir. Üniteyi monte etmenin üç yolu bulunmaktadır:

- 1. IV Kutup Kelepçesi** Ünite çap olarak 2,2 cm'den az ve 2,86 cm'den çok olmayacağı şekilde güvenli ve dikey biçimde IV kutubuna takılabilir.
- 2. Bağlantı Parçası** Ünite 3,8 cm kalınlığa kadar güvenli bir yatak rayına veya ayakucunda bulunan tahtaya takılabilir.
- 3. Kaymayan Ayak** Ünite hastanın yakınında bulunan bir masa veya standa yerleştirilebilir. Üniteyi hastanın yattığı yatağa koymayın.

**UYARI!**

Devrilmeyi önlemek için Model 135 ünitesini IV kutubuna takarken, üniteyi minimum 24 inç (61 cm) çap tabanı ile IV kutbu üzerinde 112 cm'den daha yüksek olacak şekilde sıkıştırmayın. Üniteyi raya takarken, ünitenin raydan düşebilecek şekilde yan yatmadığından emin olun.

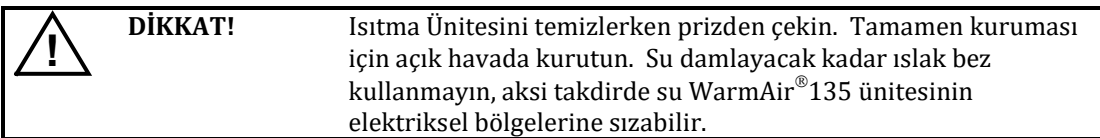
Üniteyi hastanın yakınında bulunan bir masa veya sehpa ayağına takarken, ünitenin geçisi engelleyebilecegi veya hasta bakıcıların devirebileceği bir yerde olmadığından emin olun.

Bu kısıtlamaların önemsenmemesi, IV kutbu instabilitiesine, kateter yerinde travmaya ve hastanın veya kullanıcının yaralanmasına neden olabilir.

## Bölüm 4: Koruyucu Bakım

### Üniteyi Temizleme

Temizlik ve dezenfeksiyon için, her zaman klasik hastane onaylı, topikal ekipman temizleyiciler ve dezenfektanları kullanın. Alkol ve diğer güçlü, seyreltilmemiş dezenfektanlar kullanmaktan kaçının. Bu maddeler cihazın dış yüzeyinin lekelenmesine neden olabilir. Temizlik solüsyonlarının kalıntılarını temizlemek için, cihazı nemli bir bezle aşağı doğru iyice silin. Temizlik sırasında WarmAir üzerindeki erişilemeyen tüm çatlak ve oyuklara eriştiğinizden emin olun.



### Hour Meter (Saat Ölçer)

WarmAir® 135 ünitesi 500 saatlik kullanım sonrasında "Hour Meter" (Saat Ölçer) ışığını aktif hale getiren kendi içinde bir zamanlayıcı ile donatılmıştır. Bu ışık rutin bakımın gerekli olduğunu gösterir. Talimatlar için Çalıştırma ve Teknik El Kitabına bakınız.

**WarmAir® 135 ünitesi IEC 80601-2-35 uyarınca onaylıdır. Bu standartlar battaniyenin 48°C veya daha düşük olacak şekilde temas yüzey sıcaklığına dayanmaktadır. Hortum çıkışı için verilen sıcaklıklar, hortumda oluşacak sıcaklık kaybı ve battaniyedeki sıcaklık dağılımı nedeniyle temas yüzeyi sıcaklıklarını temsil etmemektedir.**

## Dünya Çapında Sipariş Verme

### Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada

Telefon ..... 1-800-989-7373

(ABD) 24 saat Tıbbi Destek 1-513-460-3028

Faks ..... 1-513-772-9119

Medikal Teknik Destek . 1-888-437-5608

### Healthlink Europe

De Tweeling 20-22

5215 MC's Hertogenbosch

Hollanda



Cincinnati Sub-Zero Products, LLC  
12011 Mosteller Road  
Cincinnati, OH 45241

■ Telefon: 1-800-989-7373 ■ Faks: (513)772-9119