



BU ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE KULLANICI KILAVUZUNU OKUYUN

COMPEX ®

AYRE™

Kompresyon Çizmeleri

Sürüm: A0 (2019-6-6)



İÇİNDEKİLER

GİRİŞ.....	4
KONTRENDİKASYONLAR.....	4
SEMBOLLERİN AÇIKLAMASI	6
ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ.....	11
TEKNİK BİLGİLER.....	11
KURULUM	12
KULLANIM TALİMATLARI	12
TEMİZLİK VE BAKIM.....	14
GARANTİ	15
İLETİŞİM BİLGİLERİ.....	15

GİRİŞ

Compex® markasını seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Compex Ayre™, hafif kas sızılarını ve/veya ağrıları geçici olarak hafifletmek ve tedavi edilen bölgelerde dolaşımı geçici olarak artırmak için tasarlanmış, pille çalışan elektrikli bir masaj cihazıdır. Bu tedavi işlemi, bacaklardaki hava yastıklarına belirli miktarda hava taşıyan ve daha sonra alt uzuvlardan kan akışına yardımcı olmak için baldırları veya uylukları sıkıştıran elektronik olarak kontrol edilen bir pompayla yapılır.

- Bu ürünü doğru kullanmak için, kullanmadan önce talimatları okuduğunuzdan emin olun.
- Bu ürünün güvenli ve doğru kullanımı için, lütfen bu kılavuzda yer alan “güvenlik uyarıları” kısmını okuyun ve tam olarak anlayın.
- Bu kılavuzu ürünle birlikte çantasında saklamanızı tavsiye ederiz; böylelikle her zaman elinizin altında olur ve kolaylıkla kaybolmaz.

KONTRENDİKASYONLAR

BU CİHAZ AŞAĞIDAKİ KOŞULLARI TEDAVİ ETMEK İÇİN KULLANILMAMALIDIR:

Derin ven trombozu, iskemik vasküler hastalık, şiddetli arteriyoskleroz, pulmoner ödem, şiddetli konjestif kalp yetmezliği, tromboflebit veya aktif enfeksiyon şüphesi olan, bu hastalıkların aktif olduğu veya tedavi edilmemiş olduğu kişiler;

- Damar ligasyonu, kangren, dermatit, açık yaralar, yeni bir deri grefti, büyük ödem veya bacakta aşırı deformiteye sahip hasta bacaklarında manşetler (kelepçeler) engelleme yapabileceği için tedavi uygulamayın.
- Herhangi bir nöropatide (sinir sistemi hastalığında) kullanım için uygun değildir. Ağrıya duyarız olan ekstremitelerde kullanmayın.
- Artmış venöz veya lenfatik tekrarlanmanın sakıncalı olduğu durumlarda kullanılmaz.

UYARI

- Cihazı tamir etmeye / onarmaya çalışmayın.
- Kapakları açmaya veya çıkarmaya çalışmayın.
- Pompa ünitesini manşondan çıkarmayın.
- Cihazı modifiye etmeye veya değiştirmeye çalışmayın.
- Cihaz kullanımdayken ASLA herhangi bir servis girişiminde bulunmayın.
- Islak bir ortamda cihazı çalıştırmayın.

- Cihazı, hangi nedenle olursa olsun herhangi bir sıvıya daldırmayın. Temizleme ve dezenfekte etme talimatları için “Temizleme ve Dezenfekte Etme bölümüne” bakın.
- Cihazı, hangi nedenle olursa olsun otoklava koymayın.
- Cihaz, hava veya oksijen veya nitroz oksit ile yanıcı bir anestezi karışımı varlığında kullanıma uygun değildir.
- 10°C (50F) altındaki sıcaklıklara maruz kalırsa, cihazın oda sıcaklığına kadar ısınmasına olanak sağlayın.
- Cihazı, pompaları düşürmek gibi darbelere maruz bırakmaktan kaçının.
- Taşınabilir ve mobil Radyo Frekans İletişim Ekipmanı bu cihazdan etkilenebilir.

DİKKAT














- Şişlik, cilt tahrişi veya başka herhangi bir rahatsız edici veya ağrılı his oluşursa cihazı kullanmayı bırakın ve bir doktora danışın.
- Manşetlerin çok sıkı sarılmış olabileceği ihtimalinden nabız veya zonklama meydana gelirse, manşetleri hemen gevşetin.
- Diyabet veya vasküler hastalığı olan kişilerde sık şekilde cilt değerlendirmesi yapılması gerekir; bir doktora danışın.
- Manşetlerle kombinasyon halinde ısıtma cihazlarını kullanan kişiler, cilt tahrişi olabileceğinden sık sık değerlendirmeye ihtiyaç duyar; bir doktora danışın.
- Uzun süre sırtüstü litotomi pozisyonunda (manşetli veya manşetsiz) konumlanan kişilerde, ekstremitte kompartman sendromundan kaçınmak için özel önemiyet gösterilmesi gerekir; bir doktora danışın.

NORMAL ÇALIŞMA, TAŞIMA VE DEPOLAMA İÇİN ÇEVRESEL KOŞULLAR

- Normal çalışma ortam sıcaklığı: 5 ~ 40°C
- Normal çalışma ortamı nemi: %15 ~ 90
- Depolama ve taşıma ortam sıcaklığı: -25 ~ 70°C
- Depolama ve taşıma ortam nemi: %0 ~ 90 Bağıl Nem
- Normal çalışma atmosferik basıncı: 70 ~ 106 kPa
- Depolama ve taşıma atmosferik basıncı: 70 kPa -110 kPa

SEMBOLLERİN AÇIKLAMASI

Doğru kullanım için gerekli bilgiler, ilgili semboller kullanılarak belirtilecektir. Cihaz ve etiket üzerinde aşağıdaki semboller görülebilir.

	Kullanım talimatlarına (kılavuza) bakın.		İmalatçı firma
IP22	Cihazın IP kodu		BF tipi uygulamalı parça
	Geri dönüştürülemez		DİKKAT , yaralanmadan sakının. Bu ürünü çalıştırmadan önce kullanıcı el kitabını okuyun ve anlayın.
	Sembol yukarı gelecek şekilde yerleştirin.		"AVRUPA TOPLULUĞU YETKİLİ TEMSİLCİSİ" sembolü
	İmalat tarihi		Kırılabilir tiptedir, dikkatli taşıyın.
	Parti (nakliye) kodu		Ürünü su ve yağmurdan uzakta kuru bir yerde saklayın.
	Seri numarası		Ürün ambalajı geri dönüştürülebilir tiptedir.

ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK VE FCC UYGUNLUK BEYANI

1. Bu ürün, elektromanyetik uyumluluk (EMC) ile ilgili özel önlemlere ihtiyaç duyar ve sağlanan/verilen EMC bilgilerine göre kurulması ve hizmete sokulması gerekir; ayrıca bu ünite taşınabilir ve mobil radyo frekansı (RF) iletişim ekipmanlarından etkilenebilir.
2. Ünitenin yakınında cep telefonu veya elektromanyetik alan yayan başka cihazlar kullanmayın. Bu, ünitenin yanlış çalışmasına neden olabilir.
3. Dikkat: Bu ünite, uygun performans ve çalışmayı sağlamak için kapsamlı bir şekilde test edilmiş ve incelenmiştir!
4. Dikkat: Bu makine, diğer ekipmanlarla yan yana veya üst üste kullanılmamalıdır; yan yana veya üst üste kullanım gerekiyorsa, kullanılacağı konfigürasyonda normal çalışmayı doğrulamak için bu makinenin gözlenmesi gereklidir.

REHBERLİK VE İMALATÇININ BEYANI – ELEKTROMANYETİK EMİSYON		
Bu cihaz, aşağıda belirtilen elektromanyetik ortamlarda çalışması için tasarlanmıştır. Bu cihazın müşterisi veya kullanıcısı, cihazın böyle bir ortamda kullanılmasını sağlamalıdır.		
EMİSYON TESTİ	UYGUNLUK SEVİYESİ	ELEKTROMANYETİK ORTAM – REHBERLİK
CISPR 11 yönergesine göre RF emisyonları	Grup 1	Bu cihaz, RF enerjisini sadece kendi işlevi için kullanır. Bu yüzden, yayımladığı RF emisyonları çok düşüktür ve yakınındaki elektronik ekipmanlarda herhangi bir girişime / parazite sebep olması muhtemel değildir.
CISPR 11 yönergesine göre RF emisyonları	Sınıf B	Bu cihaz, ikamet amaçlı yerleşkeler de dahil olmak üzere, her tür binada ve genel kamuya ait evlere elektrik sağlayan düşük voltajlı kaynaklara bağlı olan yerleşkelerde kullanılmaya uygundur.
IEC 61000-3-2 standardına göre Harmonik emisyonlar	Sınıf A	
IEC 61000-3-3 standardına göre voltaj dalgalanmaları / titreme emisyonları	Uygunluk sağlar	

REHBERLİK VE İMALATÇININ BEYANI – ELEKTROMANYETİK BAĞIŞIKLIK			
Bu cihaz, aşağıda belirtilen elektromanyetik ortamlarda çalışması için tasarlanmıştır. Bu cihazın müşterisi veya kullanıcısı, cihazın böyle bir ortamda kullanılmasını sağlamalıdır.			
BAĞIŞIKLIK TESTİ	IEC 60601 TEST SEVİYESİ	UYGUNLUK SEVİYESİ	ELEKTROMANYETİK
IEC 61000-4-2 doğrultusunda elektrostatik boşalma (ESD)	±8 kV Temas deşarjı ±15 kV Havada deşarj	±8 kV Temas deşarjı ±15 kV Havada deşarj	Zemin tahta, beton veya seramik olmalıdır. Zemin sentetik maddeyle kaplıysa, bağıl nem en az %30 olmalıdır.
IEC 61000-4-4 doğrultusunda yüksek hızlı elektrik geçişi / patlaması	Enerji besleme hatları için ±2 kV Giriş / çıkış hatları için ±1 kV	Enerji besleme hatları için ±2 kV	Şebeke elektriğinin kalitesi, tipik ticari veya hastane ortamlarında kullanılan özellikte olmalıdır.
IEC 61000-4-5 doğrultusunda aşırı voltaj	Fazdan faza ±1 kV Fazdan toprağa ±2 kV	Diferansiyel mod ±1 kV	Şebeke elektriğinin kalitesi, tipik ticari veya hastane ortamlarında kullanılan özellikte olmalıdır.
IEC 61000-4-11 doğrultusunda voltaj düşmeleri, kısa süreli kesintiler ve güç kaynağı giriş hattındaki voltaj dalgalanmaları	0,5 çevrim için <%5 UT (UT'de >%95 düşme) 5 çevrim için %40 UT (UT'de %60 düşme) 25 çevrim için %70 UT (UT'de %30 düşme) 5 saniye için <%5 UT (UT'de >%95 düşme)	0,5 çevrim için <%5 UT (UT'de >%95 düşme) 5 çevrim için %40 UT (UT'de %60 düşme) 25 çevrim için %70 UT (UT'de %30 düşme) 5 saniye için <%5 UT (UT'de >%95 düşme)	Şebeke elektriğinin kalitesi, tipik ticari veya hastane ortamında kullanılan kalitede olmalıdır. Eğer bu cihazın kullanıcısı, şebeke voltajında kesinti olduğunda da cihazın sürekli çalışmasını gerekli görüyorsa, cihazın kesintisiz bir güç kaynağından beslenmesi önerilir.
IEC 61000-4-8 doğrultusunda şebeke frekansı manyetik alanı (50/60 Hz)	30 A/m	30 A/m	Şebeke frekansının manyetik alanları tipik bir ticari veya hastane ortamlarında aynı özellikte olmalıdır.
NOT: UT test seviyesi uygulanmadan önce şebekenin alternatif akım voltajıdır.			

REHBERLİK VE İMALATÇININ BEYANI – ELEKTROMANYETİK BAĞIŞIKLIK			
Bu cihaz, aşağıda belirtilen elektromanyetik ortamlarda çalışması için tasarlanmıştır. Bu cihazın müşterisi veya kullanıcısı, cihazın böyle bir ortamda kullanılmasını sağlamalıdır.			
BAĞIŞIKLIK TESTİ	IEC 60601 TEST SEVİYESİ	UYGUNLUK SEVİYESİ	ELEKTROMANYETİK ORTAM – REHBERLİK
IEC 61000-4-6 doğrultusunda iletilen RF	3 Vrms 150 KHz ila 80 MHz	3 Vrms	<p>Portatif ve mobil RF iletişim cihazları; kabloları da dâhil olmak üzere bu cihazın hiçbir parçasına, vericinin frekansına uygun denklemlerle hesaplanarak belirlenen ayırma mesafesinden daha yakın mesafede kullanılmamalıdır.</p> <p>Önerilen ayırma mesafeleri:</p> $d = 1,2 \sqrt{P}$ $d = 1,2 \sqrt{P} \quad 80 \text{ MHz ila } 800 \text{ MHz için}$ $d = 2,3 \sqrt{P} \quad 800 \text{ MHz ila } 2,5 \text{ GHz için}$
IEC 61000-4-3 doğrultusunda yayılan RF	10 V/m 80 MHz ila 2,5 GHz	10 V/m	<p>Burada; P, vericinin imalatçısına göre Watt (W) cinsinden maksimum nominal çıkış gücü ve d ise metre (m) cinsinden önerilen ayırma mesafesidir.</p> <p>Bir elektromanyetik alan çalışması ^a ile belirlendiği üzere, sabit RF vericisinin alan şiddeti, her frekans aralığındaki uygunluk seviyesinden ^b daha az olmalıdır.</p> <p>Aşağıdaki sembollerle işaretlenen cihazların yakınında girişim oluşabilir:</p> 
<p>NOT 1: 80 MHz ve 800 MHz frekanslarda daha yüksek olan frekans aralıkları geçerlidir.</p> <p>NOT 2: Bu yönergeler her durumda geçerli olmayabilir. Elektromanyetik yayılma yapılarından, nesnelere ve insanlardan kaynaklanan emilim ve yansımadan etkilenir.</p>			
<p>A. Telsiz telefonlara ait baz istasyonları (mobil ve kablosuz) ve karasal mobil telsizler, amatör telsizler, AM ve FM radyo yayınları ve TV yayınları gibi sabit vericilere ait alan şiddetleri, teorik olarak ve hassas doğrulukla tahmin edilemezler. Sabit RF vericilerinin sebep olduğu bir elektromanyetik ortamı değerlendirmek için, bir saha elektromanyetik gözlem çalışması göz önüne alınmalıdır. Eğer bu cihazın kullanıldığı mekânda ölçülen alan şiddeti yukarıda belirtilen RF uygunluk değerlerini aşıyorsa, bu cihazın doğru çalışmakta olduğu izlenmelidir. Eğer anormal bir performans gözlenirse, bu cihazın yerini değiştirmek veya yönünü değiştirmek gibi ek önlemlerin alınması gerekebilir.</p> <p>B. 150 kHz'den 80 MHz'ye kadar olan frekans aralığında, alan şiddetleri 3 V/m'den daha az olmalıdır.</p>			

PORTATİF VE MOBİL RF İLETİŞİM EKİPMANLARI VE BU CİHAZ ARASINDAKİ ÖNERİLEN AYIRMA MESAFELERİ

Bu cihaz, yayılan RF girişiminin kontrol edildiği alanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu cihazın kullanıcısı veya müşterisi, mobil ve portatif RF iletişim ekipmanları (vericiler) ile bu cihaz arasında minimum ayırma mesafelerini muhafaza etmek suretiyle, aşağıda önerildiği gibi iletişim ekipmanlarının maksimum çıkış gücüne göre elektromanyetik girişimin önlenmesine yardımcı olabilir.

Vericinin maksimum nominal çıkış gücü (W)	Vericinin frekansına göre ayırma mesafesi (m)		
	150 KHZ - 80 MHZ	80 MHZ - 800 MHZ	800 MHZ - 2,5 GHZ
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 belirtilmeyen maksimum çıkış gücüne sahip vericiler için, metre cinsinden (m) önerilen ayırma mesafesi d , vericinin frekansına uygun denklem kullanılarak hesaplanabilir; burada P , vericinin imalatçısına göre vericinin watt (W) cinsinden maksimum nominal çıkış gücüdür.

NOT 1: 80 MHz ve 800 MHz frekanslarda daha yüksek olan frekans aralıkları geçerlidir.

NOT 2: Bu yönergeler her durumda geçerli olmayabilir. Elektromanyetik yayılma yapılarından, nesnelere ve insanlardan kaynaklanan emilim ve yansımadan etkilenir.

Bu cihaz, FCC Kuralları Bölüm 15'e uygundur. Çalıştırma, aşağıdaki iki koşula tabidir:

- Bu cihaz zararlı girişime neden olmayabilir, ve
- Bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek girişim de dahil olmak üzere alınan her türlü girişimi kabul etmelidir.

Söz konusu cihaz test edilmiş ve FCC kuralları bölüm 15'e uygun olarak B Sınıfı dijital cihaza yönelik sınırlamalara uygun olduğu görülmüştür. Bu sınırlar, ikamet edilen bir yerdeki kurulumda zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır.

Ürün radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimlerinde zararlı parazite neden olabilir.

Ancak, belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağına garanti yoktur. Ürün, radyo veya televizyon alımında zararlı parazite neden oluyorsa (bu, ürünü açıp kapatılarak belirlenebilir), kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini veya birkaçını alarak paraziti gidermeye çalışması önerilmektedir:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirmek veya yeniden konumlandırmak,
- Ürün ile alıcı arasındaki mesafeyi artırmak,
- Yardım için satıcınıza veya deneyimli bir radyo / TV teknisyenine danışın.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devredeki bir prize bağlayın.

Bu üründe, uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

AMBALAJA DAHİL AKSESUARLAR.

1. Ana ünite x1 adet
2. Adaptör x1 adet
3. Kılavuz x1 adet

TEKNİK BİLGİLER

Model türü	JKH-109 Compex Kompresyon Çizmesi	Ağırlık	1000 g
Güç kaynağı	4500mAh lityum pil	Ana ünite boyutu	165 x 83 x 57 mm
Manşon boyutu	820 x 290 mm	Elektrik çarpmasına karşı koruma derecesi	BF tipi uygulamalı parça
Anma gerilimi	3,7V	Elektrik çarpmasına karşı koruma türü	Dahili güçle çalışan ekipman (geçerli değil)
Çalışma akımı	600mA - 2500mA	Su geçirmezlik derecesi	IP22
Hava basıncı	0 - 120 mmHg	Ürün ömrü	1 yıl
Modları	2 mod	Yazılım versiyonu	A0
Not: Sterilize edilmesi amaçlanmamıştır.			
OKSİJEN AÇISINDAN ZENGİN ORTAMDA kullanım için uygun değildir.			

KURULUM

Çantayı açın, ürünü ve adaptörü çıkarın ve ilk kullanımdan önce cihazı şarj edin. Ayağınızı manşon içine koyun, botu fermuarlayın ve bacağınızı yerinde tutmak için cırt cırtını sabitleyin. Manşonun sıkı olduğundan, ancak çok sıkı olmadığından emin olun.



KULLANIM TALİMATLARI

CİHAZI AÇMA / KAPATMA

- Cihazı açmak için Açma / Kapama düğmesini 1 saniye basılı tutun.
- Cihaz, varsayılan fonksiyon / mod F1'den varsayılan basınç ayarına kadar çalışmaya başlayacaktır. Modu ve basınç ayarlarını değiştirmek için aşağı kısmı okuyun.
- Cihazı kapatmak için Açma / Kapama düğmesini 1 saniye basılı tutun.

F1 MODU

- Cihaz, dört bölmeyi teker teker otomatik olarak şişirecektir. Cihaz önce Bölme 1'i (C1) önceden ayarlanmış basınç değerine, ardından Bölme 2 (C2), Bölme 3 (C3) ve Bölme 4'ü (C4) şişirecektir. Soldaki ekran Bölmeyi (C1, C2, C3, C4) gösterir ve sağdaki ekran ise her bölmenin hava basınç değerini gösterir ve 00'dan ön ayarlı değere değişir.
- Önceden ayarlanmış değere şişirdikten sonra, dört bölmenin tümü (C1, C2, C3 ve C4) 10 saniye boyunca şişirilmiş kalacak ve ardından aynı anda sıfıra düşecektir (sol ekran toplam kullanım süresini gösterecek şekilde değişir ve sağ ekran da önceden ayarlanmış basınçtan 00 değerine değişir).
- 60 saniye boyunca sıfır basınçta tutuktan sonra (soldaki ekran toplam kullanım süresini gösterir ve sağdaki ekran 00'ı gösterir), yukarıdaki döngü tekrar eder.

F2 MODU

- Fonksiyonu / modu F1'den F2'ye geçirmek için ON / OFF düğmesine basın.
- F2, dört bölmeyi de aynı anda şişirir: Sol ekran CH'yi gösterir (4 bölmenin tümünü gösterir), sağ ekran ise 00'dan ön ayarlı değere değişir ve gerçek zamanlı hava basınç değerini gösterir.
- Önceden ayarlanmış değere şişirdikten sonra, dört bölmenin tümü (C1, C2, C3 ve C4) 10 saniye boyunca şişirilmiş kalacak ve ardından aynı anda sıfıra düşecektir (sol ekran toplam kullanım süresini gösterecek şekilde değişir ve sağ ekran da önceden ayarlanmış basınçtan 00 değerine değişir).
- 60 saniye boyunca sıfır basınçta tuttuktan sonra (soldaki ekran toplam kullanım süresini gösterir ve sağdaki ekran 00'ı gösterir), yukarıdaki döngü tekrar eder.

BASINÇ DEĞİŞTİRME

- Varsayılan 50 mmHg basınç, SET (AYARLA) düğmesine basılarak ayarlanabilir: Sol ekran C1'i (Bölme 1) gösterir ve sağ ekran da 50 değerinde yanıp sönen bir hava basıncı gösterir. Basıncı, 50 mmHg varsayılan ayardan maksimum 120 mmHg'ye kadar 10'luk artışlarla artırmak için düğmeye bir kez basın. 120'yi geçen düğmeye basmaya devam etmek basıncı 00'a sıfırlar ve 10'luk artışlarla ilerlemeye devam eder. İstenilen basınca ulaştığınızda, bunu seçmek için SET düğmesini basılı tutun. Her bölmedeki basıncı ayarlamak için adımları tekrarlayın.

NOT:

- Açma / Kapama düğmesinin üzerindeki ışık şişirme sırasında yanacak ve havasını indirme / söndürme sırasında yanıp sönecektir.
- Cihaz kapalıyken, Açma / Kapama düğmesini 5 saniye basılı tutmak fabrika ayarlarını geri yükler; bu, toplam kullanım süresinin silineceği ve basıncın dört bölmenin tümü için varsayılan 50 mmHg'ye sıfırlanacağı anlamına gelir.
- Cihaz, son ayarlanan basıncı ve toplam kullanım süresini hatırlayacaktır. Cihaz açıldığında, toplam kullanım süresi sol ekranda gösterilir.
- Maksimum kümülatif süre 99 saattir. 99 saat sonra sıfırlanacaktır. Toplam kullanım süresi 1 saatten az ise cihaz 00 değerini gösterecektir.
- C1, C2, C3 ve C4 sırasıyla Bölme 1, 2, 3 ve 4'ü temsil ederken, CH ifadesi 4 bölmeyi birlikte temsil eder.
- Pil simgesi şarj sırasında yanıp sönecek ve tamamen şarj olduğunda sabit kalacaktır.
- Cihaz, şarj olurken kullanılabilir.
- Cihazı üç ayda bir şarj etmenizi önermekteyiz.

TEMİZLİK VE BAKIM

NOT: Cihazı inceleyin ve her kullanımdan önce temizleme ve dezenfekte etme prosedürlerini izleyin.

UYARI: Temizlik veya dezenfeksiyon öncesinde ve sırasında cihaz kapatılmalı ve duvar prizinden çıkarılmalıdır.

UYARI: HER NE SEBEPLE OLURSA OLSUN CİHAZI HERHANGİ BİR SIVIYA BATIRMAYIN. CİHAZI OTOKLAVA YERLEŞTİRMEYİN.

- Sabunlu su veya %70 izopropil alkol ile nemlendirilmiş yumuşak bir bez kullanarak pompa ünitesinin dış yüzeyini temizleyin. Yalnızca hava ile kurutun.
- Manşonların dışını sabunlu su veya %70 izopropil alkol ile nemlendirilmiş yumuşak bir bez kullanarak temizleyin. Hava ile kurutun.
- Kullanmadan önce ünite tamamen kuru olmalıdır. Bunu sağlamak için, temizledikten veya dezenfekte ettikten sonra cihazı KAPALI konumda bırakın ve en az 30 dakika (ve ünitenin tamamen kuruması için gerekli olduğu sürece) duvar prizi bağlantısını kesin.
- Pompa ünitesini manşondan çıkarmayın.
- Manşonları kurutucuya veya mikrodalgaya koymayın.
- Kurumayı hızlandırmak için saç kurutma makinesi kullanmayın.
- Kurumayı hızlandırmak için cihazı taşınabilir veya sabit radyatörlerin üzerine veya önüne yerleştirmeyin.
- Aşındırıcı temizleyiciler kullanmayın.

KULLANICI BAKIMI

- Cihaz, bakım yapılabilecek herhangi bir parça içermez.
- Her kullanımdan önce meydana gelebilecek herhangi bir hasar açısından üniteyi ve tüm bileşenleri inceleyin (örneğin yıpranmış veya kesilmiş şarj kablosu, çatlak plastik muhafazalar, yırtık manşetler, vb.). Tüm bileşenlerin açıklamaları için bu kılavuza bakın.
- Herhangi bir hasar fark edilirse, duvar beslemesini bağlamaya kalkışmayın. Üniteyi, pompaları düşürmek gibi darbelere maruz bırakmaktan kaçının.
- Bacak manşonlarını herhangi bir keskin nesneyle tutmayın. Bir hava kesesi delinmişse veya bir sızıntı fark ederseniz, üniteyi veya manşonları onarmaya çalışmayın. Yedek üniteler müşteri hizmetleri aracılığıyla edinilebilir.
- Ünitenin kullanımı ve nakliyesi sırasında keseyi katlamaktan veya kırmaktan kaçının. Pil değiştirilemez tiptedir; yedek üniteler müşteri hizmetleri aracılığıyla edinilebilir. Hasarlı herhangi bir malzemenin değiştirme talimatlarını almak için distribütör / imalatçı ile iletişime geçin.

GARANTİ

Bu cihaz, teslim tarihinden itibaren bir yıllık sınırlı garantiye sahiptir. Garanti yalnızca cihaz için geçerlidir ve aksesuarlar bu garanti kapsamında değildir.

Garanti süresi boyunca arızalı ürünler ücretsiz olarak onarılacak veya değiştirilecektir. Yanlış kullanım, kötüye kullanım, değişiklik veya harici olarak neden olunan hasara ilişkin herhangi bir kanıt bulunması bu garantiyi geçersiz kılabilir.

Daha fazla bilgi için lütfen distribütör / imalatçı ile iletişime geçin.

İLETİŞİM BİLGİLERİ

DJO, LLC tarafından dağıtılmaktadır.

1430 Decision Street • Vista, CA 92081

1-877-266-7398 (877-COMPEX8)

JKH Health Co. LTD.

Shajing, Baoan District, Shenzhen, Çin

Çin malı