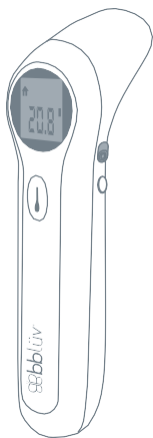


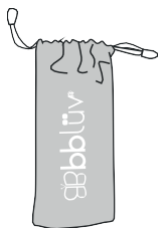
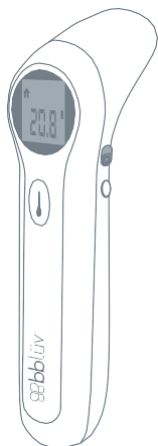
Orä

TR 5'in 1 Yerde Kızılötesi
Termometre



B0111 / JPD-FR300 – Kullanım Kılavuzu v.1

Lütfen kullanım klavuzunu dikkatle okuyunuz.



A

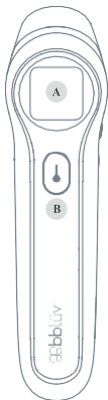
LCD display screen
LCD Ekran

B

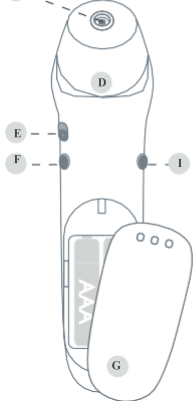
Power / Measure
Güç/ Ölçüm

C

Infrared sensor / Probe
Kızılötesi Sensör (Alıcı) /Test
Ucu



C



H

D

Probe cover
Test Ucu Kapağı

F

Object / Adult / Child mode
Obj: Yetişkin ve Çocuk Modu

H

Ear mode
Kulak Modu

E

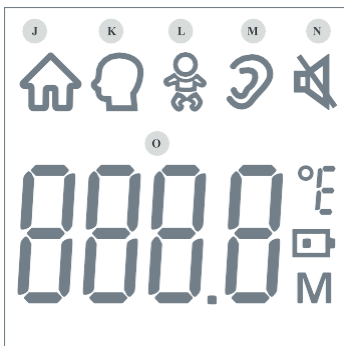
°C / °F Mode
°C / °F Ayarı

G

Battery cover
Pil Kapağı

I

Memory / Sound
Hafıza/ Ses



J

Object temperature mode
Nesne Ölçüm Modu

M

Ear temperature mode
Kulak Ölçüm Modu

P

Temperature units (°C / °F)
Isı Ayarları (°C / °F)

K

Forehead temperature mode
Alın Isı modu

N

Mute / Unmute
Sessiz

Q

Low battery alert
Düşük Pili Göstergesi

L

Child mode
Çocuk modu

O

Temperature value
Isı Değeri

R

Memory
Hafıza

Orä



● Türkçe

**REFERENCE
ÇİZGELGESİ**

VÜCUT BÖLÜMÜ	NORMAL REFERANS ARALIĞI
Alın	34.7°C-37.3°C / 94.5°F-99.1°F
Kulak İçi	35.8°C-38.0°C / 96.4°F-100.4°F
Ağız	35.5°C-37.5°C / 95.9°F-99.5°F
Koltuk Altı	34.7°C-37.3°C / 94.5°F-99.1°F
Anüs	36.6°C-38.0°C / 97.9°F-100.4°F

Lütfen bu tabloyu referans olarak kullanın. Daha kesin bilgi için doktorunuza danışınız

ORÄ'NİN ODYOVİZÜEL (Görsel ve İşitsel) REFERANS ARALIĞI

MOD	ISI ARALIĞI	SES	EKRAN
Alın (Yetişkin/Çocuk)	22.0°C-37.5°C / 71.6°F-99.5°F	Uzun bir bip	Yeşil
	37.6°C-43°C / 99.6°F-109.4°F	3 kısa çift bips	Kırmızı
	Au-dessus de 43°C / 109.4°F	Uzun bir bip	Kırmızı
Kulak içi (Yetişkin/Çocuk)	34.0°C-37.5°C / 93.2°F-99.5°F	Uzun bir bip	Yeşil
	37.6°C-43°C / 99.6°F-109.4°F	3 kısa çift bips	Kırmızı
	Au-dessus de 43°C / 109.4°F	Uzun bir bip	Kırmızı
Cisim	0°C-100°C / 32.0°F-212°F	Uzun bir bip	Yeşil
	Au-dessus de 100°C / 212°F	Uzun bir bip	Kırmızı

ÖNEMLİ BİLGİLER

Lütfen insan vücudunun gün içinde sıcaklık değiştirdiğini not edin. Bu ayrıca birçok dışsal faktörden de etkilenir: yaş, cinsiyet, tip ve tenin kalınlığı ile ilgili. Ateş nötr bir ortamda ölçülmelidir. Kişi ölçüm öncesi güçlü fiziksel aktiviteleri göğülememelidir ve oda sıcaklığı makul olmalıdır. Ayrıca not edilmelidir ki: dinlenme ısımız, ayaktaki ısımıza göre "0.5 °F to 0.7 °F (0.3 °C to 0.4 °C)" daha düşüktür.

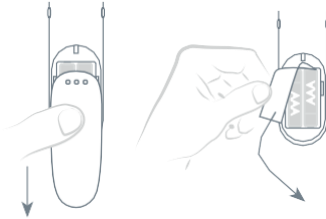
Alınan ölçüm sonuçlarını kendiniz yorumlayarak, teşhis koymaya çalışmaktan kaçının. Bu amaçlar için, mutlaka doktorunuza danışınız.

GERÇEKÇİ VE SABİT SONUÇ SAĞLAYABİLMEK İÇİN:

- Elinizde termometreyi çok fazla tutmayın, çünkü ortam sıcaklığına çok hassastır
- İlk kullanımında ve sonraki kullanımalarında, kullanmadan önce 10-15 dakika ölçüm yapılacak alanda bekletip, ortam sıcaklığına uymasını sağlayınız
- Öra'nın, kişi ve termometre arasında güçlü bir hava akımının olmadığı, oda içi ortamlar için kullanımı önerilmektedir.
- Ardarda birden çok ölçümün yapıldığı durumlarda; ölçüm aralarında 3-5 saniye bırakılması önerilmektedir.
- Alından geçici ateş ölçümü yaparken, saçları uzaklaştırınız ve terleme varsa siliniz.
- Ölçüm yapmadan önce, kulak kanalının temiz ve kuru olmasını sağlayınız.


KULLANMADAN ÖNCE PİLİ ETKİNLEŞTİRME

Termometreyi ilk kez kullanırken pil bölümü kapağını açın ve pilin yalıtım malzemesini çıkarınız



ORÄ'NİN SESİNİ KONTROL ETME

Sessiz mod : Termometrenin ses düğmesini açın **B** Ve hemen 3 saniye boyunca ses düğmesine basın **G**

Ekranda sessiz mod sembolü çıkacak 

Sessiz modundan çıkmak : Termometreyi aç ve hemen 3 saniye boyunca ses düğmesine bas. **G**

Öra bip sesi çıkaracak ve sessiz sembolü  ekrandan kaybolacaktır.

METRİK BİRİMİNİ DEĞİŞTİRİN (°F/°C)

Termometreyi aç **B** ve °C/°F düğmesini yukarı ve aşağı hareket ettirerek metrik birimi değiştirin **E**

HAFIZAYA KAYIT ETME

1. İstenilen sıcaklığı ölçün
2. Hafıza düğmesine 1 kere basın **G** Ekranda 01 görüntülenecek, ardından kaydı onaylamak için son okumanın yanında küçük bir M yanıp sönecektir
3. İlkinde kaydetmeye devam edin, önceden kaydedilmiş tüm veriler geri itilecek, yani 01 02 olacak, 02 03 olacak vb....

NOT: Hafıza işlevi yalnızca alın modunda ve kulak modunda kullanılabilir. Termometre, nesne moduyla alınan okumaları kaydetmez.

TERMOMETRE AYARLARINI GERİ ALMAK

1. Termometreyi aç **B** ve hafıza düğmesine basın **G** 01, son kaydedilen okuma ile ekranınızda görünecektir. 2 saniye sonra, son kaydedilen okuma görünecektir.
2. Eski kayıtları görebilmek için, tekrar hafıza düğmesine basın **G**
3. Maksimum kayıt sayısı aşıldığında, hafızadaki en eski verilerin üzerine yazılacaktır.




Not: Kayıtlar en yeniden eskiye doğru kaydedilmektedir. 01 en yeni kayıttır

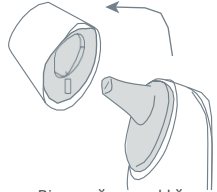
HAFIZAYI SİLMEK

Tüm verileri bellekten silmek için termometreyi açın **B**, pil bölmesi kapağını kaldırarak açın ve pillerin birini çıkarın. **F**

Pili yeniden takın ve kapağı kapatın. Öra uzun bir bip sesi çıkaracak ve hafızanın boş olduğunu gösteren ekran kırmızıya dönecektir. Öra daha sonra otomatik olarak kapanacaktır


KULAKLA SICAKLIĞI ÖLÇEN FARKLI ÖLÇÜM YÖNTEMLERİ


1. Kullanmadan önce, ölçüm ucunu (D) çıkartın.
2. Appuyez sur le bouton d'alimentation **B** pour allumer le thermomètre. Il devrait déjà être en mode auriculaire et le symbole de l'oreille devrait s'afficher à l'écran. 
3. Cihaz otomatik olarak yetişkin moduna ayarlanır. Bir çocuğun sıcaklığını ölçmek için, Mod düğmesine F basarak cihazı çocuk moduna getirin. Ekranda kulak  sembolünün yanında bebek simgesi  belirecektir.
4. Kulaç içine termometrenin ucunu yerleştirin.



1 Yaşından Küçük Çocuklar İçin

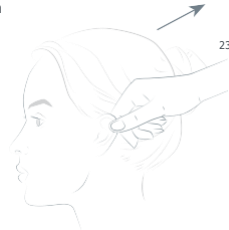
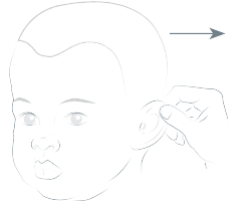
Çocuğun kulak içi ateşini ölçerken, kulak kepçesini elinizle iyice geriye alın kulak kanalının açık olduğundan emin olun ki; kızılötesi ışın kulak zarına ulaşabilsin. Ve ölçüm doğru şekilde yapılabilsin.

 Termometreyi kulak kanalına zorlamayın. Kulak kanalını yaralama riskiniz var.

 Bir çocuğun ateşini ölçerken dikkatli olun, çünkü kulak kanalları küçük.

1 Yaşından Büyük Çocuk ve Yetişkin için

Yetişkin ateş ölçümü için, kulak kepçesini geriye doğru itip, kulak kanalının açık olduğundan emin olun. Böylece termometrenin ucundan çıkan kızılötesi ışın kulak zarına ulaşabilsin.



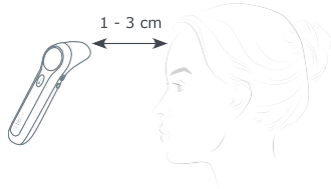
5. Ölç düğmesine basıp bırakın (B) . Kulakta okunan sıcaklık anında ekranda görünecektir.
6. Herhangi bir aktivite algılanmazsa, termometre 10 saniye sonra otomatik olarak kapanacaktır.

NOT:

- (1) Her ölçüm sonrasında, kuru ve temiz bir bezle Öra'nın ucunu temizleyiniz ve Öra'yı kuru ve iyi havalandırılmış bir yerde muhafaza ediniz. Eğer ölçülen kişinin ateşi varsa uç kısmını ayrıca dezenfekte ediniz.Sayfa 12'deki dezenfektasyon kurallarını gözden geçiriniz. Öra'nın uc kısmını ovandan temizlediğinize emin olunuz.
- (2) Ölçüme başlamadan, kulak kanalının temiz ve kuru olduğundan emin olunuz. Kulak kanalında kir var ise bir pamul kulak çubuğu yardımıyla temizleyiniz. Aksi halde Öra'nın ucu kirlenir ve doğru ölçüm yapamayabilir.
- (3) Eğer ortakulak iltihabı veya kulak enfeksiyonu var ise kulakıçi modunu kullanmayız.
- (4) Kulak içi modu bebekler için 3 aylıktan başlayarak, yetişkinliğe kadar önerilmektedir.

ALINDAN ATEŞİ ÖLÇMEK


1. Ateş ölçerin kapağının (D) takılı olmasından emin olun.
2. (B) Güç düğmesine basarak termometreyi açtığınızdan emin olun.
3. Yetişkin ateşini ölçerken, mode butonuna basarak (F) cihazı alınölçer moduna alın. Baş resmi ekranda belirecektir . Çocuk ateşi ölçerken (F) mode butonuna basarak, cihazı çocuk moduna alın. Bebek resmi , baş resminin yanında görüntülenecektir.
4. Termometreyi alınınızı ortalayarak ve 1 ila 3 cm (0.4 ila 1.2 inç)uzakta tutacak şekilde konumlandırınız.



5. (B) Ölçüm düğmesine basıp bırakınız. Ateş ölçümü ekran üzerinde görüntülenecektir.
6. Eğer aktivite saptanamazsa, termometre 10 saniye içinde otomatik olarak kapanacaktır.

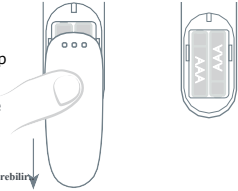
NOT: 2 yaşın altındaki çocuklar için alından ölçme kullanımı önerilmez

BİR CİSİMİN SICAKLIĞININ ÖLÇÜMÜ

1. Termometre ucunun (D) kapalı olduğundan emin olun.
2. Termometreyi açmak için, (B) üç düğmesine basın.
3. Cihazı (F) mod düğmesine basarak Nesne (Object) moduna getirin. Ekran üzerinde ev resmi belirecektir. 
4. Termometreyi nesneyi ortalarak ve 1 ila 3 cm (0.4 ila 1.2 inç)uzakta tutacak şekilde konumlandırınız.
5. (B) Ölçüm düğmesine basıp bırakınız. Ateş ölçümü ekran üzerinde görüntülenecektir.
6. Eğer aktivite saptanamazsa, termometre 10 saniye içinde otomatik olarak kapanacaktır.

PİL DEĞİŞİMİ

1. Pil kapağını (I) gösterilen şekilde kaydırıp çıkartınız.
2. İki adet AAA pili belirtilen kutuplara göre bölmeye yerleştirin.




NOT:

- (1) Pillerin doğru takıldığından emin olun. Aksi takdirde termometre zarar görebilir.
- (2) Ekranda düşük pil simgesi görünürse pilleri değiştirin.
- (3) Pilleri aynı tip modellerle değiştirdiğinizden emin olun.

TEMİZLİK VE BAKIM

ORÁ'NIN TEMİZLİĞİ

1. Cihazı temizlemeden önce pilleri çıkarın
2. Yumuşak bir bezle uç kısmını (C) kısmını temizleyiniz. İç kısımdaki lens kısmını pamuk bir kulak çubuğu ile temizleyiniz.
3. Termometrenin gövdesini hafif nemli yumuşak bir bezle silin

 Temizlik sırasında merceğe su girmesini önleyin, zarar verebilirsiniz. Düzgün temizlenmezse lens çizilebilir ve bu da hatalı okumalara neden olabilir.

- ⚠ Termometreyi aşındırıcı temizleyicilerle temizlemeyin. Temizlik sırasında termometrenin hiçbir parçasını herhangi bir sıvıya batırmayın veya termometreye herhangi bir sıvının girmesine izin vermeyin.

Tavsiye edilen temizlik ürünü:

- Tıbbi temizleyiciler
- Yumuşak sabun

ORÄ'NİZİN DEZENFEKTASYONU

1. Temiz, yumuşak bir bezi az miktarda dezenfektanla ıslatın
2. Termometreyi temizleyin ve çabucak kurutun.
3. %75 medikal alkol içeren bir bezle termometre gözdevini ve termometre ucunun etrafını dezenfekte et.

- ⚠ Dezenfekte etmek için sıcak buhar veya ultraviyole ışınları kullanmayın. Aksi takdirde, termometre hasar görebilir veya hızla bozulabilir.

- ⚠ Termometrenin her kullanımdan önce ve sonra dezenfekte edilmesi önerilir. Dezenfeksiyon 1 dakika sürmeli ve dezenfeksiyon başına tekrar sayısı 2 defadan fazla olmamalıdır.

Önerilen dezenfektanlar:

- İzopropil alkol solüsyonu (%70 konsantrasyon)
- Tıbbi alkol (%75 konsantrasyon)
- Sodyum hipoklorit solüsyonu (%3 konsantrasyon)

BAKIM

- Orä'nin güvenli olduğundan emin olun ve normal kullanımda olası güvenlik tehlikeleri için haftalık olarak izleyin (örn. lens kırılırsa, kabuk çatlarsa ve sensör kafası kirlenirse). Potansiyel bir güvenlik riski oluşturuyorsa termometreyi kullanmayın. Uzun süre kullanılmıyacaksa termometreyi temizleyin.
- Her kullanım sonrası (Temizlik ve Dezenfektasyon) bölümünde anlatıldığı gibi termometre ucunu temizleyin..
- Termometreyi kuru, tozsuz ve iyi havalandırılan bir yerde saklayın. Termometrenin doğrudan güneş ışığına maruz kalmadığından emin olun. Depolama ve nakliye koşullarının güvenlik gerekliliklerine uygun olduğundan emin olun

- Güvenlik risklerini düzenli olarak kontrol edin.
- Termometre iki aydan fazla kullanılmayacaksa pilleri çıkarın..

ÇEVRE VE GERİ DÖNÜŞÜM

Bu cihaz, geri dönüştürülebilir ve yeniden kullanılabilir yüksek kaliteli malzemeler ve bileşenler ile tasarlanmış ve üretilmiştir.

Bu ürünü sıradan evsel atıklarla birlikte atmayın. Elektronik bileşenlerin atılması için bölgenizde gerekli olan uygun prosedürü bulun. Bu ürünü elektrikli ve elektronik ekipmanın geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün.

⚠ UYARI

- İstikrarlı ve güvenilir sonuçlar elde etmek için bu talimat kılavuzundaki bakım önerileri izleyin.
- Orä, profesyonel amaçlar veya kişisel kullanım için kullanılabilir.
- Orä, bu talimat kılavuzunda açıklanan amaçlar için, 10°C ila 40°C arasında değişen bir ortam sıcaklığında kullanılmalıdır..
- Orä her zaman temiz ve kuru bir yerde saklanmalıdır.
- Orä'yı elektrik çarpmasına veya 55°C'nin üzerinde veya -20°C'nin altındaki aşırı sıcaklıklara maruz bırakmayın.
- Bağıl nem %85'in üzerinde veya %15'in altında olduğunda Orä'yı kullanmayın.

ÜRÜNÜ KAYDETMEYİ UNUTMAYIN

<https://bbluvgroup.com/product-registration/>



TAMİRAT

SORUN	MUHEMEL NEDEN	ÇÖZÜM
Orä açılmıyor	Piller zayıftır	Pilleri deęiřtir
	Pillerin kutupları terstir	Pillerin doğru takıldığından emin olun.
	Termometre hasarlı	Üreticiyle iletişim kurun.
« ER1 » Görüntü var.	Ortam sıcaklığı 10°C'nin altında veya 40°C'nin üzerinde	10°C ve 40°C arasındaki bir ortam sıcaklığında ölçümü gerçekleştirin.
Sıcaklık okuması, tipik vücut sıcaklığı aralığının altındadır	Termometrenin test ucu lens sıcaklığı kirlidir.	Lensi pamuklu çubukla temizleyin
	Termometrenin test ucu kulak zarı ile hizalı değil.	Termometre sondasını kulak zarı ile hizalanacak şekilde yeniden konumlandırın.
	Termometre, soğuk bir ortamdan çıkarıldıktan sonra 30 dakika içinde kullanılır	Termometre, sıcaklığı ölçmeden önce en az 30 dakika ölçüm ortamına yerleştirilmelidir..
Sıcaklık, tipik vücut sıcaklığı aralığından daha yüksektir.	Sıcaklık sensörü hasarlı.	Üreticiye başvurun.

TEKNİK ÖZELLİKLER

TERMOMETR E	
Ürün Adı	Orä
Model adı	B0111 / JPD-FR300
Güç kaynağı modu	Dahili güç kaynağı
Çalışma gerilimi	DC 3V
Modèle de batterie	AAA x 2
Çalışma modu	Sürekli çalışma
Görüntüleme	Segment LCD
Ölçüm süresi	Yaklaşık 1 saniye
Geçikme	Yaklaşık 3 saniye
Ölçüm aralığı	Alın modu : 22.0 °C - 43.0 °C (71.6 °F - 109.4 °F)
	Kulak modu : 34.0 °C - 43.0 °C (93.2 °F - 109.4 °F)
	Cisim odu : 0 °C - 100 °C (32 °F - 212,0 °F)
Doğruluk(Laborat uvar)	Alın : ± 0.2 °C (36 °C - 39 °C) ± 0.3 °C (22 °C - 36 °C / 39 °C - 43 °C)
	Kulak : ± 0.2 °C (36 °C - 39 °C) ± 0.3 °C (34 °C - 36 °C / 39 °C - 43 °C)
	Cisim : ± 1 °C (± 2 °F)
Doğruluk (Klinik)	± 0.3 °C (± 0.6 °F)
Çözünürlük	0.1 °C (0.1 °F)
Hafıza	20 sıcaklık okuması
Düşük pil uyarısı	Besleme voltajı 2,4V \pm 0,1V'nin altındaysa düşük pil sembolü görüntülenir
Otomatik kapanma	10 \pm 1 saniye içinde kullanılmazsa termometre otomatik olarak kapanır
Dış boyutlar	155.9 x 40.2 x 49.2 mm
Ağırlık	90 g (piller dahil)
Çalışma ortamı	Derece : 10°C~ 40°C (50°F-104°F)
	Nem: %15 ila %95 bağıl nem, yağışsız
	Atmosferik basınç: 86-106 kPa

EMC DEKLARASYONU-KILAVUZ VE ÜRETİCİ'NİN BEYANI

- ⚠ EM bozulmalarının yoğunluğunun yüksek olduğu manyetik rezonans görüntüleme için aktif HF cerrahi ekipmanının ve bir ME sisteminin RF korumalı odasının yakınında kullanmayın.
- ⚠ Bu ekipmanın diğer ekipmanlarla yan yana veya üst üste kullanılmasından kaçınılmalıdır, çünkü yanlış çalışmaya neden olabilir. Böyle bir kullanım gerekliyse, bu ekipman ve diğer ekipman, normal şekilde çalıştıklarını doğrulamak için gözlemlenmelidir.
- ⚠ Bu ekipmanın üreticisi tarafından belirtilen veya sağlananlar dışındaki aksesuarların, dönüştürücülerin ve kabloların kullanılması, bu ekipmanın elektromanyetik emisyonlarının artmasına veya elektromanyetik bağışıklığının azalmasına ve hatalı çalışmasına neden olabilir.
- ⚠ Taşınabilir RF iletişim ekipmanı (anten kabloları ve harici antenler gibi çevre birimleri dahil), üretici tarafından belirtilen kablolar da dahil olmak üzere ekipmanın herhangi bir parçasına 30 cm'den daha yakın kullanılmamalıdır.

Aksi takdirde, bu ekipmanın performansının düşmesine neden olabilir.

KILAVUZ VE ÜRETİCİ'NİN BEYANI- ELEKTROMANYETİK BAĞIŞIKLILIK	
EMİSYON TEST	COMPLIANCE
RF emisyonları CISPR 11	Group 1
RF emisyonları CISPR 11	Class B
Harmonik emisyonlar IEC 61000-3-2	Uygulanamaz
Voltaj dalgalanmaları / titreşim emisyonları IEC 61000-3-3	Uygulanamaz

KILAVUZ VE ÜRETİCİ'NİN BEYANI- ELEKTROMANYETİK BAĞIŞIKLILIK		
BAĞIŞIKLIK TESTİ	IEC 60601-1-1-2 TEST LEVEL	COMPLIANCE LEVEL
Elektrostatik Boşalma (ESD) IEC 61000-4-2	±8 kV contact ±2 kV, ±4kV, ±8 kV, ±15 kV air	±8 kV contact ±2 kV, ±4kV, ±8 kV, ±15 kV air
Elektrik hızlı geçici/patlama IEC 61000-4-4	Uygulanamaz	Uygulanamaz
Ani dalgalanma IEC 61000-4-5	Uygulanamaz	Uygulanamaz
Güç kaynağı giriş hatlarında voltaj düşüşleri, kısa kesintiler ve voltaj değişimleri IEC 61000-4-1-1	Uygulanamaz	Uygulanamaz
Güç frekansı manyetik alanı IEC 61000-4-8	30 A/m 50Hz/60Hz	30 A/m 50Hz/60Hz
İletilen RF IEC 61000-4-6	Uygulanamaz	Uygulanamaz
Yayınlanan RF IEC 61000-4-3	10 V/m 80 MHz - 2,7 GHz 80 % AM at 1 kHz	10 V/m 80 MHz - 2,7 GHz 80 % AM at 1 kHz

KILAVUZ VE ÜRETİCİ BEYANI - RF KABLOSUZ HABERLEŞME EKİPMANLARINDAN YAKIN ALANLARA BAĞIŞIKLIK

BAĞIŞIKLIK TESTİ	IEC 60601 TEST SEVİYESİ				UYUM SEVİYESİ
	test frekansı	modülasyon	Maksimum güç	Bağışıklık seviyesi	
Yayılan RF IEC 61000-4-3	385 MHz	**Nabız modülasyon: 18Hz	1.8 W	27 V/m	27 V/m
	450 MHz	*FM +5Hz sapma: 1kHz sine	2 W	28 V/m	28 V/m
	710 MHz 745 MHz 780 MHz	**Nabız modülasyon: 217Hz	0.2 W	9 V/m	9 V/m
	810 MHz 870 MHz 930 MHz	**Nabız modülasyon: 18Hz	2 W	28 V/m	28 V/m
	1720 MHz 1845 MHz 1970 MHz	**Nabız modülasyon: 217Hz	2 W	28 V/m	28 V/m
	2450 MHz	**Nabız modülasyon: 217Hz	2 W	28 V/m	28 V/m
	5240 MHz	**Nabız modülasyon: 217Hz	0.2 W	9 V/m	9 V/m

NOT:

*FM modülasyonuna alternatif olarak, gerçek modülasyonu temsil etmese de en kötü durum olacağından 18 Hz'de %50 darbe modülasyonu kullanılabilir.

** Taşıyıcı, %50 görev döngüsü kare dalga sinyali kullanılarak modüle edilecektir..

GARANTİ VE SATIŞ SONRASI HİZMET

Cihaz, satın alma tarihinden itibaren bir yıl garanti kapsamındadır.

Piller, ambalaj ve yanlış kullanımdan kaynaklanan herhangi bir hasar garanti kapsamında değildir.

Aşağıdaki kullanıcı kaynaklı arızalar hariç::

1. Yetkisiz demontaj ve modifikasyondan kaynaklanan arıza..
2. Uygulama veya nakliye sırasında beklenmedik bir düşme sonucu oluşan arıza.
3. Kullanım kılavuzundaki talimatlara uyulmamasından kaynaklanan arıza.

Shenzhen Jumper Medical Equipment Co., Ltd.
D Building, No. 71, Xintian Road, Fuyong Street, Baoan,
Shenzhen,Guangdong,China

AUTHORIZED EUROPEAN REPRESENTATIVE:

EC	REP	MedPath GmbH Mies-van-der-Rohe-Strasse 8, 80807 Munich, Germany
-----------	------------	--

