

# AURICAL® OT0cam 300

## AURICAL OT0cam 300 ve Video Otoskopi Modülü

### Kullanıcı Kılavuzu

Belge no 7-50-1330-TR/04

Parça no 7-50-13300-TR

CE

  
otometrics

---

**Telif hakkı uyarısı**

© 2014, 2016 GN Otometrics A/S. Tüm hakları saklıdır. ® Otometrics, Otometrics İkon, AURICAL, MADSEN, ICS ve HORTMANN ABD ve/veya diğer ülkelerde GN Otometrics A/S bünyesindeki tescilli ticari markalar veya ticari markalardır.

**Sürüm tarihi**

30.09.2016 (143310)

**Teknik destek**

Lütfen tedarikçinizle irtibata geçin.

## İçindekiler Tablosu

1 Giriş .....	4
2 Kullanım amacı .....	4
3 Tipografik kurallar .....	4
4 Ambalajı açma OTOcam 300 .....	5
5 OTOcam 300'nin Kurulumu .....	5
6 AURICAL OTOcam 300 açma ve kapatma .....	6
7 AURICAL OTOcam 300 kızıağı .....	7
8 Video Otoskopi ile resim yakalama ve düzenleme .....	7
9 Servis, temizlik ve bakım .....	11
10 Diğer referanslar .....	12
11 Accessories (Aksesuarlar) .....	12
12 Teknik Özellikler .....	12
13 Üretici .....	14
14 İkaz notları .....	15
15 EMC hakkında notlar (Elektromanyetik Uyumluluk) .....	16
16 Sembollerin tanımı .....	19

## 1 Giriş



AURICAL OTOcam 300, kulak kanalı, timpanik membran veya başka benzer uygulamaları görsel olarak incelemek ve resimlerini yakalamak için kullanılan bir video otoskopdur (VO). AURICAL OTOcam 300, resim yakalamak ve düzenlemek için OTOSuite Video Otoskopi modülü ile birlikte kullanılır.

## 2 Kullanım amacı

### AURICAL OTOcam 300 ve OTOSuite Video Otoskopi modülü

Kullanıcılar: Odyologlar, işitme cihazı dağıtıcıları, KBB hekimleri ve diğer eğitimli personel. Yerel düzenlemelerin, video otoskopi kullanıcılarını farklı şekilde tanımlayabileceğini unutmayın. Her zaman yerel yönetmeliklere uyulmalıdır.

Kullanım: Kulak kanalını ve timpanik membranı görsel olarak incelemek, kulak kanalı ve timpanik membranın resimlerini yakalamak ve saklamak veya diğer benzer uygulamalar.

### Kulak kiri yönetiminde spekulum

Personele kulak kirini temizleme yetkisi vermek için spekulumun kulak kiri yönetimi ile birlikte kullanılmasının özel eğitim gerektirebileceğini unutmayın. Bu gereklilikler yerel olarak tanımlanır. Her zaman yerel yönetmeliklere uyulmalıdır. GN Otometrics A/S yetkisiz spekulum kullanımından sorumlu tutulamaz.

## 3 Tipografik kurallar

### İkaz, Dikkat ve Notların kullanımı

Dikkatinizi cihazın veya güvenliği ve doğru kullanımıyla ilgili bilgilere çekmek için kılavuzda aşağıdaki tedbir amaçlı ifadeler kullanılmaktadır:

**İkaz** • Kullanıcı veya hasta açısından ölüm ya da ciddi yaralanma riski olduğunu gösterir.

**Dikkat** • Kullanıcı veya hasta açısından yaralanma ve cihaz veya veri için zarar riski olduğunu belirtir.

**Not** • Özel dikkat sarfetmeniz gerektiğini belirtir.

## 4 Ambalajı açma OTOcam 300

1. Cihaz ambalajını dikkatli açın.  
Cihaz ve aksesuarları ambalajından çıkardığınızda, teslim edildiği paket malzemelerini saklamak iyi bir fikirdir. Cihazı servise göndermeniz gerekirse, orijinal paket malzemesi nakliye, vb. sırasında hasara karşı koruma sağlar.
2. Olası hasarlara karşı cihazı gözle kontrol edin.  
Hasar meydana gelmişse cihazı çalıştırmayın. Destek için yerel distribütörünüz ile temas kurun.
3. Gerekli tüm parçaları ve aksesuarları aldığınızdan emin olmak için ambalaj listesini kontrol edin. Eğer ambalajınız eksikse distribütörünüz ile temas kurun.

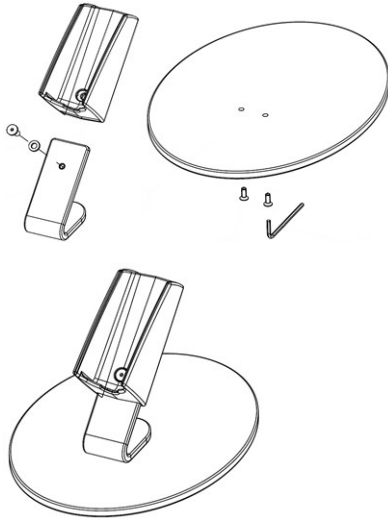
### 4.1 OTOcam 300'ü saklama

İşletmeye almadan önce AURICAL OTOcam 300'u saklamanız gerekirse, aşağıdaki yönergeleri uygulayın:

- AURICAL OTOcam 300 ve aksesuarları cihazı hasardan korumak için temin edilen kutularda saklayın.
- AURICAL OTOcam 300 ve aksesuarları kuru bir ortamda saklayın.

## 5 OTOcam 300'nin Kurulumu

Yalnızca kızağın monte edilmesi gerekmektedir. Kızağı gösterilen şekilde monte etmek için tedarik edilen Alyan anahtar, vida ve pulu kullanın.



### 5.1 OTOsuite'i kurma

PC'den AURICAL OTOcam 300'e bağlanmadan önce PC'ye OTOsuite'i kurun.

OTOSuite kurulum talimatları için, OTOSuite kurulum ortamında (disk veya flaş bellek) bulabileceğiniz OTOSuite Kurulum Kılavuzu belgesine bakın.

## 5.2 OTOCam 300OTOSuite'e bağlanmak

1. AURICAL OTOCam 300'ün USB kablosunu bilgisayarın USB portlarından birine bağlayın.  
AURICAL OTOCam 300, PC'ye yapılan USB bağlantısı üzerinden çalıştırılır.



AURICAL OTOCam 300'ü AURICAL Aud ile bağlantılı olarak kullanıyorsanız, alternatif olarak AURICAL OTOCam 300'ü AURICAL Aud'un arkasındaki USB bağlantılarından birine bağlayabilirsiniz.

2. OTOSuite'i başlatın ve OTOSuite Video Otoskopi modülünü seçin.  
AURICAL OTOCam 300, otomatik olarak OTOSuite Video Otoskopi modülüne bağlanır.

## 6 AURICAL OTOCam 300 açma ve kapatma

### AURICAL OTOCam 300'i açma

1. Bilgisayarı başlatın.
2. AURICAL OTOCam 300'ün USB kablosunu bilgisayarın USB portlarından birine bağlayın.
3. OTOSuite'i başlatın ve **Video Otoskopi** modülünü seçin.
  - OTOCam 300 kazağına yerleştirilmemişse ışık huzmesi açılır.
  - OTOCam 300 kazağına yerleştirilmişse, ışık huzmesi açılmaz.

**İkaz** • Işık huzmesine doğrudan bakmayın veya ışık huzmesini başka insanların gözlerine yöneltmeyin. Gözlere zarar verebilir.

### AURICAL OTOCam 300'i kapatma

OTOCam 300'yi kapatmak için, USB kablosunu bilgisayardan çıkarın veya bilgisayarı kapatın.

## 7 AURICAL OTOcam 300 kızıağı

Kızık, kullanımda olmayan AURICAL OTOcam 300 için çok işlevli bir tutucudur. Işık kaynağı ve kamera ucu ısıtmasını kontrol eder.

AURICAL OTOcam 300 kızıağa yerleştirildiğinde, ışık kaynağı kapanır ve kamera ucu ısıtması açılır.

### Yođunlařmadan kaçıının

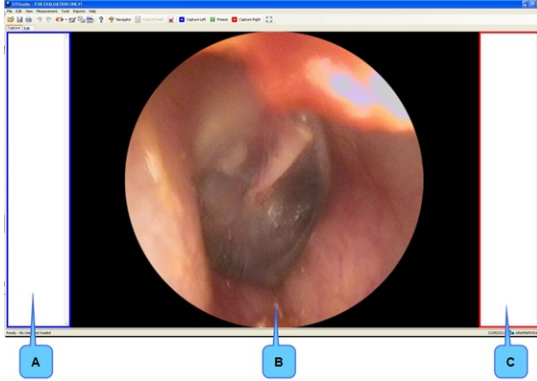
AURICAL OTOcam 300'de, dahili ısıtıcı kamera ucunu önceden ısıtarak kamera ucu ile kulak kanalı içindeki hava arasındaki sıcaklık farkının minimum düzeyde olması sağlanır. Ön ısıtma işlevi, AURICAL OTOcam 300 PC'ye (açılan) takıldığında ve kızıağına yerleştirildiğinde etkinleşir. Ön ısıtıcının kamera ucunu vücut sıcaklığına ısıtması için AURICAL OTOcam 300, kamera kullanılmadan önce yaklaşık 5 dakika kızıkta kalmalıdır.

## 8 Video Otoskopi ile resim yakalama ve düzenleme

**Video Otoskopi** ekranı üç ana bölüme ayrılır.

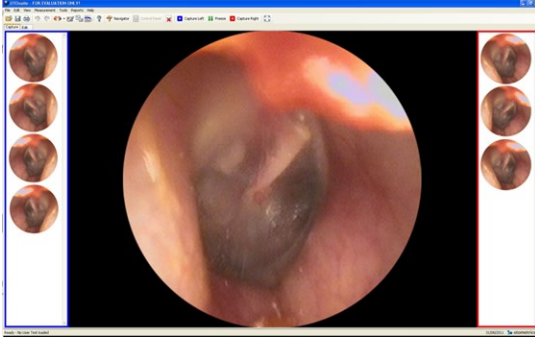
### Resim yakalamadan önce

AURICAL OTOcam 300 bağlandığında, **Video Otoskopi** (Video Otoscopy) modülü açılarak canlı bir görüntü gösterir.



- A. Sol Resim Paneli
- B. Ana çalışma alanı
- C. Sağ Resim Paneli

## Resimleri yakaladıktan sonra



Sol ve sağ **Resim Panelleri** yakaladığınız resimleri listeler.

## 8.1 Yakalama modu

**Yakala** modunda kulağı inceleyebilir ve OTOcam 300 ile resim yakalayabilirsiniz.

### Yakala araç çubuğu




Tüm Resimleri Sil	
	Bu oturumda yakalanan tüm resimleri silin.

Simge	AURICAL OTOcam 300	Kısa yol	Yakala
		L	Resmi, <b>Sol Kulak</b> (Left Ear) olarak yakalayın.
		R	Resmi, <b>Sağ Kulak</b> (Right Ear) olarak yakalayın.

Dondur	
Resmi, resim olarak yakalamadan önce dondurabilirsiniz.	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Görüntüyü dondurmak için araç çubuğunda <b>Dondur</b> (Freeze) simgesine tıklayın veya <b>Ara Çubuğuna</b> basın.</li> <li>Gerekirse, görüntüyü çözmek için <b>Dondur</b> (Freeze) simgesine tıklayın veya <b>Ara Çubuğuna</b> basın.</li> </ol>



Tam Ekran modu	
	Seçilen resmin tam ekran görüntüsünü gösterir. Normal görüntüleme moduna geri dönmek için <b>Esc</b> tuşuna basın.

## 8.2 Resim yakalama

1. OTSuite'de, **Navigasyon Paneli** (Navigation Panel)'in **Video Otoskopi** (Video Otoscopy) bölümünde **Yakala** (Capture) ögesini tıklayın. **Video Otoskopi** (Video Otoscopy) modülü başlatılır ve AURICAL OTOcam 300 etkinleşir.

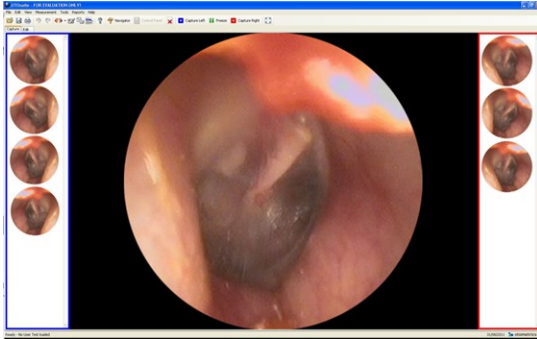
**İkaz** • Işık huzmesine doğrudan bakmayın veya ışık huzmesini başka insanların gözlerine yöneltmeyin. Gözlere zarar verebilir.

2. Spekulumu AURICAL OTOcam 300'ün ucuna bastırın.

**İkaz** • Spekulumu hastanın kulağına yerleştirirken dikkatli olun; kulak kanalının duvarına ve/veya timpanik membrana hasar verme riski söz konusudur.

Spekulum bir defa kullanıldıktan sonra atılmalıdır.

3. AURICAL OTOcam 300 üzerindeki spekulumu müşterinin kulağına takın.
4. Tatmin edici bir görüntü elde edildiğinde, AURICAL OTOcam 300 üzerinde **Sağ Kulak** (Right Ear) veya **Sol Kulak** (Left Ear) butonuna basın.



## 8.3 Modu düzenle

**Düzenle** (Edit) modunda, belirli resimlere işaretçi ve yorum ekleyebilirsiniz.

## Düzenle araç çubuğu



## Tüm Resimleri Sil



Bu oturumda yakalanan tüm resimleri silin.

## İşaretçiler



- **Düzenle** (Edit) araç çubuğunda istenen işaretçiye tıklayın.
- İmleci, işaretçiyi yerleştirmek istediğiniz noktada konumlandırın ve bir kez tıklayın.

## Silme aracı



- **Silici** (Eraser) aracını seçin ve kaldırmak istediğiniz işaretçiye tıklayın.

## İşaretçi aracı



**İşaretleyici** (Pointer) aracı varsayılan olarak seçilir.

- **Silici** (Eraser) aracını veya **İşaretçi** (Marker) aracını daha fazla kullanmak istemediğinizde araç çubuğunda İşaretçi aracına tıklayın.

## Sağ tıklama işlevleri

**Resim Panellerinden** birinde ve yine merkez resimde **Düzenle** (Edit) modunda resim üzerine sağ tıklayabilirsiniz.

## Sil



Seçilen resmi silin.

## Düzenle




Düzenleme için resim seçin.


## Panoya Kopyala




Seçili resmi işaretçilerle birlikte panoya kopyalayın. Resmi, diğer yazılım programlarına yapıştırabilirsiniz.

Kulağı Değiştir	
	Diğer kulağa bir resim atayın.

### Merkez resimde sağ tıklama işlevleri

Tüm İşaretleri Kaldır	
	Merkez resimde herhangi bir yere sağ tıklayın ve <b>Tüm İşaretleri Kaldır</b> (Remove All Markers) seçeneğini seçin.

İşareti Kaldır	
	Merkez resimde bir işarete sağ tıklayın ve <b>İşareti Kaldır</b> (Remove Marker) seçeneğini seçin.

## 9 Servis, temizlik ve bakım

**İkaz** • Hiçbir koşulda OTOcam 300'i sökmeyin. Tedarikçinizle irtibata geçin. OTOcam 300 içerisindeki parçalar sadece yetkili personel tarafından kontrol edilmeli ya da servisi yapılmalıdır.

### 9.1 Servis ve onarım

Güvenlik ve garantinin geçersiz olmaması için elektronik tıbbi cihazların servisi ve onarımı yalnızca cihazın üreticisi ya da yetkili merkezlerdeki servis personeli tarafından gerçekleştirilmelidir. Herhangi bir hasar durumunda hasarların detaylı tanımını yapın ve tedarikçiniz ile irtibata geçin. Hasarlı cihazı kullanmayın.

**Not** • OTOcam 300 muhafazasında kullanıcı tarafından bakımı yapılabilecek parça yoktur.

### 9.2 Temizliği

Hiçbir zaman temizlik için keskin veya sivri uçlu nesnelere kullanmayın!

**İkaz** • Otoskopu ultrasonik banyoda temizlemeyin ve gazla sterilize etmeyin veya otoklavlamayın!

1. AURICAL OTOcam 300'ü bilgisayardan çıkarın.
2. Muhafaza, kamera kafası, fişler ve kabloyu temizlemek için az miktarda hafif deterjanla hafif nemlendirilmiş yumuşak bir bez kullanın.

**Dikkat** • Cihazın içinde nem bulunmasına izin vermeyin!

3. Lensin cam yüzeyi çok kirliyse, temizlemek için alkollü pamuk ped kullanın.
4. Temizlikten sonra saf, deiyonize suyla nemlendirilmiş bir bezle silerek temizlik maddelerini tamamen çıkarın.
5. Son olarak, AURICAL OTOcam 300'ün tüm yüzeylerini ve lensin cam yüzeyini yumuşak bir bezle dikkatlice kurulayın.

### Aksesuarların temizlenmesi

#### Spekulum

Spekulum tek kullanımlıktır, bu nedende temizlenmemeli veya tekrar kullanılmamalıdır.

Spekulumun atılması ile ilgili özel bir gereklilik yoktur.

## 10 Diğer referanslar

OTOSuite'i kurduktan sonra, OTOSuite kılavuzlarını ve ilgili belgeleri bilgisayarınızda bulabilirsiniz. **Başlat** (Start) menüsünde, tüm kılavuzların bağlantılarının yer aldığı bir genel özeti içeren **OTOSuite Manuals** ögesini açın.

## 11 Accessories (Aksesuarlar)

Aksesuar Adı	Parça Numarası
Masaüstü kızağı	8-35-30800
OTOSuite PC yazılımı	8-49-75800
Spekulum, normal (12 adet)	8-62-42700
Spekulum, kulak kiri yönetimi ile (12 adet)	8-62-42710

## 12 Teknik Özellikler

#### Tip tanımı

AURICAL OTOcam 300, GN Otometrics A/S'den tip 1076'dır.

**Video sistemi**

Sensör	0,3 inç CMOS Dijital Görüntü Sensörü
Lens Sistemi	Geniş alan derinlikli sabit odaklı 10 mikro lens
Sensör çözünürlüğü	720 (Y) x 720 (D) piksel
Kare hızı	24 kare/saniye
Çıkış sinyalleri	USB 2.0

**Optik veriler**

Minimum çalışma mesafesi	10 mm (0,4 inç)
--------------------------	-----------------

**Ön ısıtıcı**

Ön ısıtıcı, AURICAL OTOcam 300 PC'ye takıldığında ve kızağına yerleştirildiğinde etkinleşir.

Ön ısıtıcı etkinleşmesi Kızaktaki mıknatıs tarafından etkinleştirilir.

Ön ısıtıcı gücü Etkinleştirmeden 5 dakika sonra kameranın distal ucunu ortam sıcaklığının yaklaşık +5°C (9°F) üzerine ısıtır

**Butonlar**

Kareyi dondur	Sağ/sol kulak
---------------	---------------

**Elektrik verileri**

USP portu üzerinden besleme voltajı

Giriş gücü USB 2.0, Maks. 500 mA.

Işık kaynağı 2 LED, fiber optik ışık kılavuzu

USB fişi USB, tip A (LED güç kaynağı/Kamera/Ön ısıtma)

Ön ısıtma ve ışık arasında geçiş yapmak için kullanılan mıknatıs kantağıyla etkinleştirilen anahtar.

**Mekanik veriler**

Kablo uzunluğu	2950 mm (9,65 feet)
Kablosuz uzunluk	170 mm (6,7 inç)
Kablo dahil ağırlık	225 g (8 ons)
En büyük çap	45 mm (1,8 inç)
Distal çap	maks. 3,4 mm (0,134 inç)
Toplam ağırlık	1300 g

**Hizmet ömrü**

Beklenen hizmet ömrü	5 yıl
----------------------	-------

### Saklama ortamı

Sıcaklık -20°C ila +60°C (-4°F ila +140°F)

### Çalışma ortamı

Sıcaklık +10°C ila +30°C (+50°F ila +86°F)

Hava nemi %30 ila %75, yoğuşmasız

Hava basıncı 600 hPa ile 1060 hPa arası

### Isınma zamanı

Isınma zamanı < 20 saniye

**Not** • Ön ısıtıcının kamera ucunu vücut sıcaklığına ısıtması için AURICAL OTOcam 300, kamera kullanılmadan önce en az 5 dakika kızakta kalmalıdır (gücü açık olan bir PC'ye bağlı şekilde). AURICAL OTOcam 300 soğuk bir ortamda saklanmışsa bu süre uzayabilir.

### Standartlar

Hasta Güvenliği • IEC 60601-1, Sınıf II, uygulanan parça Tip BF;

• UL60601-1; CAN/CSA-C22.2 NO 601.1-90

EMC IEC 60601-1-2

### Güvenlik

Koruma sınıfı II IEC 60601-1, IPX0

Uygulama sınıfı BF

## 13 Üretici

GN Otometrics A/S  
Hoerskaetten 9, 2630 Taastrup  
Danimarka  
☎ +45 45 75 55 55  
📠 +45 45 75 55 59  
www.otometrics.com

### 13.1 Üreticinin sorumluluğu

Üretici cihazın güvenliği, sağlamlığı ve performansı üzerindeki etkiler konusunda yalnızca aşağıdaki durumlarda sorumlu tutulabilecektir:

- Tüm kurulum işlemleri, uzatmalar, yeniden ayarlamalar, modifikasyonlar ya da onarımlar ekipman üreticisi tarafından veya üreticinin yetkilendirdiği personel tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Ekipmanın bağlandığı elektrik tesisatı EN/IEC şartlarına uygun olmalıdır.
- Cihaz yalnızca kullanım talimatlarına uygun kullanılmalıdır.

Üretici başka şahıslarca servis gören ya da tamir edilen cihazın çalışma güvenliği, sağlamlığı ve performansı konusunda her türlü sorumluluğu reddetme hakkını saklı tutar.

## 14 İkaz notları

Bu kullanma kılavuzu , kılavuz kapsamındaki cihazlar ve yazılımın güvenli çalışmasını sağlamak için izlenmesi gereken bilgiler ve ikazlar içerir. Varsa yerel resmi kurallar ve yönetmeliklere de daima uyulmalıdır.

Video Otoskopi modülü bir cihaz ile birlikte kullanıldığında (Otometrics tarafından üretilmeyen cihazlar dahil), söz konusu cihaza ilişkin belgelerde bulunan tüm bilgi ve uyarıların takip edildiğinden emin olun.



**İkaz** • Işık huzmesine doğrudan bakmayın veya ışık huzmesini başka insanların gözlerine yöneltmeyin. Gözlere zarar verebilir.



**İkaz** • Yangın tehlikesine karşı sürekli koruma için, sigortaları sadece aynı tip ve değerlere sahip sigortalarla değiştirin.

- Cihazı yanıcı maddelerin (gazlar) veya oksijen açısından zengin ortamlarda kullanmayın.
- Hiçbir parça yenilemez, yakılamaz veya bu kılavuzun Kullanım Amacı bölümünde belirtilen uygulamalar dışındaki amaçlarla başka şekillerde kullanılamaz.
- Güvenlik gerekçesiyle ve EMC üzerine olan etkileri sebebiyle, cihazın çıkış donanımına bağlanan aksesuarlar sistemle birlikte temin edilen ile aynı türden olmalıdır.
- Bu sınıftaki teçhizatın ülke içindeki kuruluşlarda bir sağlık uzmanının gözetimi altında kullanılmasına izin verilir.
- Cihazın güçlü telsiz alanına maruz kalması durumunda, istenmeyen gürültüler oluşabilir. Bu gürültü cihazın performansına etki edebilir. Cep telefonları gibi birçok elektrikli cihaz tipi radyo alanları oluşturabilir. Bu gibi cihazların AURICAL OTOcam 300 yakınında kullanılmasının sınırlanmasını öneriyoruz.
- AURICAL OTOcam 300'den gelen RF emisyonları çok düşüktür ve yakındaki elektronik ekipmanlarla herhangi bir çakışmaya neden olma ihtimalleri pek yoktur. Ancak AURICAL OTOcam 300 yakınına yerleştirilmiş yerel cihazlar olumsuz etkilenebilir veya işlev kaybına uğrayabilir..
- Statik elektrik miktarını en alt seviyeye indiren bir ortama kurulması tavsiye edilir. Örneğin antistatik halı önerilir.
- Çapraz enfeksiyon veya tekrar enfeksiyonu önlemek için spekulum bir defa kullanıldıktan sonra atılmalıdır.
- Zarar verme ve yanlış kullanım, cihazın işlevi üzerinde olumsuz etki yaratabilir. Öneriler için tedarikçiniz ile irtibata geçin.
- AURICAL OTOcam 300, odyologlar ve diğer eğitimli sağlık uzmanları tarafından kulak kanalı ve timpanik membranın görsel incelemesinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

- Cihazı, Kullanım Amacı bölümünde belirtilenler dışındaki amaçlarla kullanmayın. Örneğin cihazı burun boşluğu, göz veya boğaz muayenesi için kullanmayın.
- AURICAL OTOcam 300 aletini Teknik Özelliklerde belirtilen değerleri aşan sıcaklıklarda ve nem değerlerinde saklamayın ya da çalıştırmayın. Uyulmaması cihaz bileşenlerinin performansında olumsuz etkilere ve/veya bozulmaya neden olabilir.
- Spekulumu hastanın kulağına yerleştirirken dikkatli olun; kulak kanalının duvarına ve/veya timpanik membrana hasar verme riski söz konusudur. Dış kulağa spekulumla aşırı güç uygulamayın.



Başka bir elektrikli ekipmanı AURICAL OTOcam 300'e bağlarken AURICAL OTOcam 300 aynı güvenlik standardına uygun olmayan ekipmanın sistem güvenlik düzeyinde genel bir düşmeye yol açabileceğine dikkat edin. Ekipman, IEC 60950'ye uygun olmalıdır.



AURICAL OTOcam 300'e bağlanacak aksesuarlar seçilirken aşağıdaki noktalara dikkat edilmelidir:

- Hasta ortamında bağlı ekipmanın kullanımı
- Bağlanan ekipmanın IEC60601-1 ve/veya IEC60601-1-1 doğrultusunda test edildiğine dair kanıt

Sıvılarından uzak tutun. Ünite içerisine nem girmesine izin vermeyin. Birimin içerisindeki nem cihaza zarar verebilir ve kullanıcı ya da hasta açısından elektrik çarpması riskine neden olabilir.


## 15 EMC hakkında notlar (Elektromanyetik Uyumluluk)

AURICAL OTOcam 300 bir tıbbi elektrik sisteminin bir parçasıdır ve bu nedenle özel güvenlik tedbirlerine tabidir. Bu yüzden, bu belgede sunulan kurulum ve çalıştırma talimatlarına kesinlikle uyulmalıdır. Cep telefonları gibi portatif ve taşınabilir yüksek frekanslı iletişim cihazları AURICAL OTOcam 300'in çalışmasını engelleyebilir.

Kılavuz üreticinin beyanları - tüm cihazlar ve sistemler için elektromanyetik emisyonlar		
AURICAL OTOcam 300, aşağıda belirtilen elektromanyetik ortamda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. AURICAL OTOcam 300 kullanıcısı böyle bir ortamda kullanıldığından emin olmalıdır.		
Emisyon testi	Uygunluk	Elektromanyetik ortam - kılavuz
RF emisyonları CISPR 11	Grup 1	AURICAL OTOcam 300 RF enerjisini sadece dahili işlevi için kullanır. Bu nedenle RF emisyonları çok düşüktür ve yakındaki elektronik ekipmanlarla herhangi bir çakışmaya neden olma ihtimalleri pek yoktur.
RF emisyonları CISPR 11	Sınıf B	AURICAL OTOcam 300 yerel mekanlar ve konut amacıyla kullanılan binaları besleyen kamuya açık düşük voltajlı güç kaynağı şebekelerine doğrudan bağlı olanlar da dahil, tüm mekanlarda kullanılmaya uygundur.
Harmonik emisyonlar IEC 61000-3-2	Uygulanamaz	
Voltaj dalgalanmaları/titreşim emisyonları IEC 61000-3-3	Uygulanamaz	



<b>Kılavuzve üreticinin beyanı - tüm cihazlar vesistemler için elektromanyetik muafiyet</b>			
AURICAL OTOcam 300, aşağıda belirtilen elektromanyetik ortamda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. AURICAL OTOcam 300 kullanıcısı böyle bir ortamda kullanıldığından emin olmalıdır.			
<b>Dayanıklılık testi</b>	<b>IEC 60601 test seviyesi</b>	<b>Uygunluk seviyesi</b>	<b>Elektromanyetik ortam - kılavuz</b>
Elektrostatik deşarj (ESD) IEC 61000-4-2 uyarınca	+/- 6 kV temas +/- 8 kV hava	+/- 6 kV temas +/- 8 kV hava	Zeminlerin ahşap, betan veya seramik fayans olması gerekir. Zeminler sentetik materyalle örtülüyse, görelî nemin en az %30 olması gerekir.
Güç frekansı (50/60 Hz) manyetik alan IEC 61000-4-8 uyarınca	3 A/m	3 A/m	Güç frekansı manyetik alanlarının tipik bir ticari veya hastane ortamındaki tipik bir konum için normal olacak seviyelerde olması gerekir.
<b>Not •</b> U <sub>T</sub> test seviyesinin uygulanmasından önceki AC şebeke gerilimidir.			

Kılavuza üretici beyanı - yaşam desteği için KULLANILMAYAN cihaz ve sistemler için elektromanyetik muafiyet			
AURICAL OTOcam 300, aşağıda belirtilen elektromanyetik ortamda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. AURICAL OTOcam 300 kullanıcısı böyle bir ortamda kullanıldığından emin olmalıdır.			
Dayanıklılık testi	IEC 60601 test seviyesi	Uygunluk seviyesi	Elektromanyetik ortam - kılavuz
Yayılan RF IEC 61000-4-3	150 kHz ile 80 MHz ISM bantları dışında  3V/m 80 MHz'den 2,5 GHz'e	3V/m	<p>Taşınabilir ve cep RF iletişim ekipmanlarının, kablolar da dahil, AURICAL OTOcam 300'in hiçbir kısmına, tavsiye edilen ve vericinin frekansı için geçerli olan denklemle hesaplanan ayrılma mesafesinden daha yakın olarak kullanılmaması gerekir.</p> <p>Tavsiye edilen ayrılma mesafesi:  <math>d = 1.2 \sqrt{P}</math> 80 MHz - 800 MHz için  <math>d = 2.3 \sqrt{P}</math> 80 MHz - 2.5 GHz için,            burada <math>P</math> vericinin, vericinin üreticisine göre belirlenen Watt (W) cinsinden maksimum çıkış gücü değeridir ve <math>d</math> metre (m) cinsinden tavsiye edilen ayrılma mesafesidir.</p> <p>Bir elektromanyetik alan incelemesiyle<sup>a</sup> belirlenen sabit RF vericilerinin alan güçlerinin, her frekans aralığındaki uygunluk seviyesinden daha az olması gerekir.<sup>b</sup></p> <p>Bu simgeyle işaretlenmiş olan ekipmanın yakınında parazitlenme oluşabilir:  </p>
<p><b>Not 1:</b> 80 MHz ve 800 MHz'de daha yüksek frekans aralığı için ayrılma mesafesi geçerlidir.</p> <p><b>Not 2:</b> Bu talimatlar tüm durumlarda geçerli olmayabilir. Elektromanyetik yayılma, yapıların, nesnelerin ve insanların emme ve yansıtmasından etkilenir.</p>			
<p>a. Cep (hücresel/kablosuz) telefonları ve kara seyyar telsizleri, amatör telsizleri, AM ve FM radyo yayınları ve televizyon yayınlarının bazı istasyonları gibi sabit vericilerin alan güçleri, teorik olarak doğru bir şekilde tahmin edilemez. Sabit RF vericilerinden kaynaklanan elektromanyetik ortamı değerlendirmek için bir elektromanyetik alan incelemesinin yapılması gerekebilir. AURICAL OTOcam 300'in kullanıldığı konumda ölçülen alan gücü, yukarıdaki geçerli RF uygunluk seviyesini aştığı takdirde, AURICAL OTOcam 300'in normal bir şekilde çalışıp çalışmadığına bakılıp bunun doğrulanması gerekir. Herhangi bir anormal performans gözlemlendiğinde, AURICAL OTOcam 300'i yeniden ayarlamak veya yerini değiştirmek gibi eylemlerin alınması gerekebilir.</p> <p>b. 150 kHz ile 80 MHz arası frekans aralığının üzerinde, alan kuvvetleri 3 V/m'nin altında olmalıdır.</p>			






Taşınabilir ve mobil RF iletişim cihazı ile AURICAL OTOcam 300 arasındaki tavsiye edilen ayrılma mesafeleri			
AURICAL OTOcam 300, yayılan RF parazitlerinin kontrol altında tutulduğu elektromanyetik ortamda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. AURICAL OTOcam 300 müşterisi veya kullanıcı, iletişim ekipmanının maksimum çıkış gücüne göre taşınabilir ve mobil RF iletişim ekipmanı (vericiler) ile AURICAL OTOcam 300 arasında aşağıda önerilen bir minimum ayırma mesafesini muhafaza ederek elektromanyetik parazitlenmenin önlenmesine yardımcı olabilir.			
Vericinin nominal maksimum çıkış gücü W	Vericinin frekansına göre ayırma mesafesi m		
	150 kHz'ile 80 MHz $d = 1.2 \sqrt{P}$	80 MHz'den 800 MHz'e $d = 1.2 \sqrt{P}$	800 MHz'den 2,5 GHz'e $d = 2.3 \sqrt{P}$
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




Yukarıdaki listede bulunmayan bir maksimum çıkış gücüne göre değerlendirilmiş olan vericiler için, metre (m) cinsinden tavsiye edilen ayrılma mesafesi  $d$ , vericinin üreticisine göre vericinin Watt (W) cinsinden maksimum çıkış gücü değerinin  $P$  olarak gösterildiği, vericinin frekansına uygulanabilir denklem kullanılarak tahmin edilebilir.

**Not 1:** 80MHz ve 800 MHz'de daha yüksek frekans aralığı için ayrılma mesafesi geçerlidir.

**Not 2:** Bu talimatlar tüm durumlarda geçerli olmayabilir. Elektromanyetik yayılma, yapıların, nesnelerin ve insanların emme ve yansıtmasından etkilenir.

## 16 Sembollerin tanımı

	IEC60601-1'in Tip BF koşullarına uygundur.
	93/42/EEC sayılı Tıbbi Cihazlar Direktifi ve RoHS Direktifine (2011/65/EC) uygundur.
	İkazlar ve dikkat edilecek noktalar için kullanım kılavuzuna başvurun.
	Kullanım talimatlarına uyun.
	Güvenlik standardı IEC 60601-1 Sınıf II şartlarına uygundur.

	TIBBİ - Yalnızca UL 60601-1, ilk basım, 2003 CAN/CSA-22.2 No. 601.1-M90 standartlarına uygun olarak elektrik şoku, yangın, mekanik tehlikelere ilişkin Genel Tıbbi Cihazlar.
	<p>Alet atık elektrikli ve elektronik teçhizat (WEEE) hakkında 2002/96/EC sayılı Direktif kapsamındaki elektronik ekipman.</p> <p>Tüm elektrikli ve elektronik ürünlerin, pillerin ve akümülatörlerin çalışma ömürlerinin sonunda ayrı bir toplama yerine götürülmesi gerekir. Bu koşul, Avrupa Birliğinde geçerlidir. Bu ürünleri sınıflandırılmamış belediye atığı olarak atmayın.</p> <p>Cihaz ve aksesuarlarınızı Otometrics'e veya Otometrics'in herhangi bir tedarikçisine iade edebilirsiniz. Bertaraf etmeyle ilgili önerileri için bölgenizdeki yetkili makamlarla da irtibata geçebilirsiniz.</p>
	software program (yazılım programı)hata verdiğinde hata message (mesajı) iletişim kutularında kullanılır. İletişim kutusundaki detaylı bilgiye bakın.