

Önemli not

Amigo R 12 alıcısını kullanmadan önce lütfen bu kitapçığın içeriğini okuyunuz. Kitapçık size kullanım ve bakım da dahil olmak üzere önemli bilgiler ve güvenlik talimatları ile ilgili kılavuzluk edecektir.

Giriş

Amigo R12 evde ve okulda dinlemeyi kolaylaştırmak için dizayn edilen Oticon Amigo FM ailesinin bir parçasıdır.

Özellikler



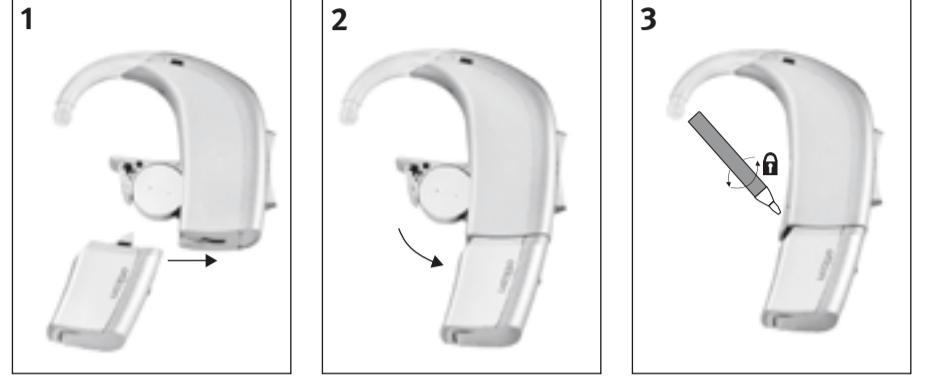
FM sisteminin hazırlanması

Sistemin hazırlanması için bir FM vericisi, bir Oticon Amigo R12 ve Oticon Epoq yada Oticon Vigo işitme cihazları gerekmektedir. FM sistemini çalıştırmak için Amigo R12'yi işitme cihazına takın (resimlere bakınız) ve FM vericisini açın. Daha ayrıntılı bilgi için FM vericisinin kullanım kılavuzuna bakınız..

1

Amigo R12 ile işitme cihazı bağlantısı

1. Pil yuvasını açınız.
2. İşitme cihazına pil takınız.
3. Amigo R12'yi küçük bir "klik" hissedinceye kadar itiniz (güç kullanımına gerek yoktur).
4. Pil yuvasını dikkatlice kapatınız.
5. Pil yuvası vidayla 45 derece (opsiyonel) çevirildiğinde kurcalanmaya dayanıklı hale getirilebilir.



Not: ASLA alıcının kabini açılmaya çalışılmamalıdır.

İşitme cihazının çalışması

Amigo R12 cihaza eklendiğinde cihaz R12'yi otomatik olarak tanıyıp ve kullandığı programların arkasına ekstra iki program daha ekler. İşitme cihazının varsayılan ayarı FM + M (İşitme cihazı mikrofonu) olarak düzenlenir. Ayarı sadece FM olarak değiştirmek istiyorsanız, işitme cihazının üzerinde bulunan program düğmesine basarak bir sonraki programa geçmeniz yeterlidir.

Amigo R12 takılı olduğu sürece işitme cihazının üzerindeki düğme standart programları ve iki FM programını değiştirmek için kullanılır.

Not: İşitme cihazının kullanımı ve bakımı hakkında daha ayrıntılı bilgi edinmek için lütfen ilgili işitme cihazının kullanım kılavuzuna bakınız.

2

LED

Amigo R12'de LED bulunmaktadır. Bu ışık açık ve yanıp söndüğünde aşağıdaki durumların varlığı gösterir:

- İşitme cihazı pili çalışıyor.
- Alıcı açık.
- Alıcı FM sinyali alıyor.

LED'in programlanması

Amigo T20/T21 yada Amigo WRP ile LED'i iki durumdan birine programlayabilirsiniz.

AÇIK: Yanıp, sönmeye. FM sinyali mevcut olduğunda LED yanıp söner.

KAPALI: FM sinyali olmasına rağmen LED kapalı kalır.

Not: Amigo alıcılarında pil bulunmamaktadır. İhtiyaç duydukları çok az miktardaki gücü işitme cihazı pilinden sağlarlar.

3

Dokunmatik kanal değişim düğmesi

Amigo R12 üzerinde kanal değiştirmeye yarayan dokunmatik bir düğme bulunmaktadır.

- Kısa süreli basıldığında önceden tanımlanmış kanal listesinde arama başlar.
- Uzun süreli basıldığında (iki saniyeden fazla) Amigo R12 kapatılır. R12'nin kapatılacağını ifade eden kısa süreli bir melodi çalınır.

R12 sadece kanal listesinde bulunan kanalları tarar. Kanal bulunmadığı durumlarda (FM sinyali mevcut değilse) orijinal kanalına döner ve orada kalır.

Eğer birden fazla kanalda güçlü FM sinyali alıyorsa listenin en başındaki kanala kilitlenir. Başka kanala geçmek için tekrar düğmeye basmalısınız.

Kanal Yönetimi

Amigo R12 hepsi fonksiyonel olan önceden tanımlanmış bir kanal listesine sahiptir. Bu kanal listesi Amigo T20, T21 yada WRP kullanılarak kişiselleştirilebilir. Bu üniteler aynı zamanda Amigo R12'yi kablosuz şekilde senkronize etmek için kullanılabilir.

Amigo alıcıları son kullanılan kanalda yada tanımlanan kanalda uyanmak üzere programlanabilir. Amigo T20, T21 verici yada WRP kullanmıyorsanız, R12 üzerindeki dokunmatik düğmeyi kullanarak kanal değiştirebilirsiniz.

Amigo alıcı özellikleri

Amigo R12' de uyku modu bulunmaktadır. Pil gücünü muhafaza etmek için 7 saniyeden uzun süre FM sinyali almadığı her zaman uyku moduna geçer. İçinde bulunan sinyal sensörü FM sinyallerini tarar. Sinyal yakalandığında, alıcı tekrar aktifleşir ve LED yanıp söner. Sinyalin 90 dakikadan uzun süre olmaması halinde ise R12 otomatik olarak kendini kapatacaktır. Sonrasında açmak istediğinizde bu işlemi manuel olarak yapmalısınız.

Uyku modunda iken, işitme cihazı iki FM programını pasifleyecektir. Ancak R12 FM sinyali yakaladığında bu iki program otomatik olarak tekrar eklenecektir.

4

Diğer üreticilerin ürünleri ile birlikte kullanım

Amigo R12 alıcısı neredeyse tüm diğer üreticilerin ürettiği FM vericileri ile uyumludur. Ancak , Amigo alıcıları sadece Amigo T20, T21 yada WRP ile kablosuz senkronize olurlar.

FM sinyalinin var olması için hem alıcının hem de vericinin aynı kanalda olması gerekmektedir. R12'deki kanalı değiştirmek için vericiyi kapatın,(alıcıda daha önceden programlanmış kanallardan birinde),ve R12 de üzerindeki dokunmatik düğmeye basın.

Not: Vericide seçilen kanal alıcının kanal listesinde olmalıdır.

Amigo T20, T21 ve WRP

Amigo R12 ile birlikte Amigo T20, T21 yada WRP kullanılırsa aşağıdaki programlama özellikleri mevcut hale gelir:

- Multi-kanal (Amigo T20, T21 yada WRP ile kablosuz olarak programlanabilir)
- LED ikazı
- Manuel kanal dokunmatik düğmesi
- Alıcı için isim ataması
- Alıcı için sağ/sol taraf ataması
- Sadece FM kazancı
- FM+M kazancı
- Onay bipi

Not: R12 ile birlikte diğer üreticilerin vericileri kullanılıyorsa, R12'deki De-Emphasis özelliği sistemin ses ayar perdesini sağlamak için pasiflenmelidir.

5

Sorun Giderme

Problem	Çözüm
Ses yok / FM almıyor	İşitme cihazı pilinin doğru takıldığından emin olunuz. Alıcının doğru takıldığından ve açık olduğundan emin olunuz. Vericinin açık olduğundan emin olunuz. SYNC düğmesine tekrar basınız.
R12 senkronize edilemiyor	Senkronizasyon kablosuz olarak yapılmaktadır. Eğer alıcı doğrulamıyorsa (LED üç kere yanıp söner), Amigo T20/T21/WRP daha yakına getirin, uzaklaştırın yada diğer tarafa almayı deneyin. SYNC düğmesine tekrar basınız.

Temizleme

Amigo R12 neme dayanıklı olduğu için temizlenmesi kolaydır. Nemli bir bez ile düzenli aralıklarla temizleyiniz.

100352 / 12.09

6

Uyarılar ve Önlemler

Amigo parçaları yutulması halinde tehlike yaratabilir.

Amigo alıcıları çocukların ve kendisine zarar verebilecek kişilerin ulaşamayacağı yerlerde tutulmalıdır. Çocukların ürünleri ağızına götürmemesi için özellikle dikkat edilmelidir. Alıcının yutulması halinde acilen doktora başvurunuz.

- İşitme cihazı pil değişimi yada alıcının işitme cihazına takılması işlemleri ASLA bebekler, küçük çocuklar ve öğrenme güçlüğü bulunan kişilerin önünde yapılmamalıdır.

Sistemin çalışmaması

Amigo sistemi pilleri bittiğinde çalışmayacaktır. Sistem, pil gücü azaldığında yada mikrofon kapalı alıcı açıkken yüksek sese maruz kaldığında yüksek tonlu gürültü (ıslık) üretecektir. Kullanıcı bu seslerin hangi durumlarda üretileceğini bilmeli ve örneğin araba kornası ile karıştırmamalıdır.

Parazit

Alıcınız uluslararası geçerli standartlara göre test edilmiştir. Ancak gelişen teknolojiyle elektro manyetik radyasyon yayan ve işitme cihazları üzerinde öngörülemeyen etkileri olan pişirme, alarm sistemleri, cep telefonları, faks aletleri, X-ray, bilgisayarlı tomografi gibi yeni ürünler piyasaya sürülmektedir.

Uçakta kullanımı:

- FM sistemleri uçuş ekibinin izni olmaksızın kullanılmamalıdır.

Amigo FM çözümlerinin diğer medikal ürünlerle kullanımı esnasında parazit oluşabilir. Bu parazit radyo sinyalleri, güç kaynağı paraziti, havaalanı metal dedektörleri, diğer medikal aygıtların oluşturduğu elektromanyetik alanlar ve elektrostatik boşalmalardan kaynaklanabilir.

Üreticinin Deklarasyonu

Amigo ürünleri gerekli talimatlar ile 1999/5/EC direktiflerinin ilgili olanları ile tamamen uyumludur. Uygunluk beyanı aşağıdaki adreste görülebilir.

Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Denmark.
www.oticon.com

7

Direkt Audio Girişi (DAI) ile ilgili güvenlik gereksinimleri

DAI ile kullanılan Amigo'nun güvenliği harici ses kaynağına göre değerlendirilmektedir. Ana yönetim donanımına DAI bağlandığında bu donanım IEC-60065, IEC-60601 yada benzer standartlarla uyumlu olmalıdır.

Üreticinin garantisi

Üretici olarak , Oticon, ürünün orijinal satın alınma tarihinden itibaren 1 yıllık limitli bir garanti verir.

Bu garanti ürünün orijinal satın alma tarihinden başlar ve bir takvim yılı boyunca devam eder.

Garanti neleri kapsar?

Bu garanti tarihi içinde, herhangi bir elektronik parça, işçilik, üretim veya tasarım hatasına bağlı normal kullanımda çalışmayı başaramazsa, satın alan kişiden parça veya işçilik ücreti alınmaksızın onarılacak yada değiştirilecektir. Ulaşım müşteri tarafından ödenir.

Eğer ürünün onarımı olanaklı değilse, bütün ünite eş değer bir ünite ile işitme uzmanının ve alıcının ortak kararı ile değiştirilebilir.

Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
www.hear-it.org
www.oticon.com

CE 0543



Elektronik ekipmanlara ait atıklar yerel mevzuata göre atılmalıdır.



N1175

8

oticon
PAEDIATRICS