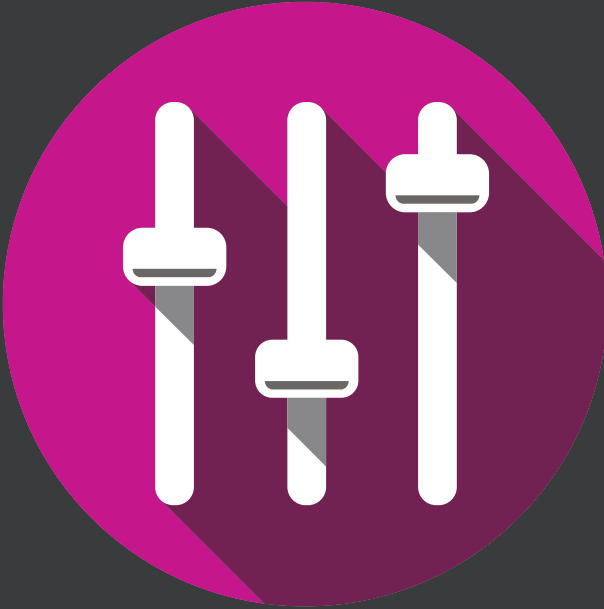


Kullanım kılavuzu

Genie 2
2020.2



Giriş

Aşağıdaki kullanım kılavuzu Oticon Genie 2 2020.2 için geçerlidir.

Genie 2 Oticon More™, Oticon Opn S™, Oticon Opn™, Oticon Xceed, Oticon Opn Play™, Oticon Xceed Play, Oticon Ruby ve Oticon Siya işitme cihazı aileleri için kullanılan bir uygulama yazılımıdır.

Genie 2'nin kullanımı ile ilgili başka sorularınız olursa, lütfen yerel distribütörünüzle iletişime geçin.

Bu kitapçığın basılı sürümünü yerel distribütörünüzden temin edebilirsiniz.

Size kolaylık olması amacıyla bu kitapçık, farklı bölümlerde kolayca gezinmenize yardımcı olmak için bir gezinti çubuğu içerir.

| **Başlangıç** | Genie 2'de çalışma | Uyarılar | Daha fazla bilgi |

Kullanım amacı

Kullanım amacı	Bu uygulama yazılımı, işitme çözümlerini uygulamak ve güncellemek için tasarlanmıştır. Bu uygulama yazılımı, gerçek kulak ölçüm cihazlarına erişimi kolaylaştırabilir.
Kullanım endikasyonları	Uygulama yazılımının kendisi için herhangi bir kullanım endikasyonu (teşhisi) yoktur.
Hedef kullanıcı	<p>Bu uygulama yazılımı çözümü, bu belgede İşitme Cihazı Uzmanları (HAP), odyologlar, odyometristler, KBB (kulak, burun, boğaz) doktorları ve İşitme Cihazı Dağıtıcıları (HAD) olarak adlandırılan, fakat bunlarla da sınırlı kalmayan İşitme Uzmanları (HCP) tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır.</p> <p>Bu uygulama yazılımı, işitme duyusunun profesyonel olarak değerlendirilmesinde, işitme cihazlarının seçilmesinde, uygulanmasında ve dağıtılmasında ve işitme kaybı olan kişilerin rehabilitasyonu konusunda yetkinliği kanıtlanmış ve bu konularda uygun eğitim almış işitme uzmanı tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır. İşitme uzmanının eğitimi, özel eğitim geçmişlerine uygun olarak ulusal veya bölgesel düzenlemelere göre yapılır.</p>
Kullanıcı ortamı	Klinik ortamı.
Kontraendikasyonlar	Kontraendikasyonları yoktur.
Klinik yararlar	İşitme cihazının klinik yararlarına bakın.

Tinnitus SoundSupport™'un kullanım amacı

Tinnitus SoundSupport, tinnitus yönetim programının bir birimi olarak, tinnitus şikayeti olan hastalara geçici bir rahatlama sunmak amacıyla ses oluşturmak için kullanılan bir araçtır.

Tinnitus SoundSupport 18 yaşın altındaki kullanıcılar için tasarlanmamıştır.

Tinnitus SoundSupport, tinnitusun ve işitme kayıplarının değerlendirilmesi ve tedavisi konusuna vakıf yetkili işitme uzmanlarına (odyologlar, odyometristler veya kulak-burun-boğaz uzmanları) yöneliktir.

Tinnitus SoundSupport'un uygulanması, tinnitus yönetim programına katılan bir işitme uzmanı tarafından gerçekleştirilmelidir.

İçindekiler tablosu

Başlangıç	
İlk kurulum	6
Sistem gereksinimleri	7
İsteğe bağlı araçlar	8
Bağımsız Genie 2 veritabanı	8
Genie 2'de çalışma	
Genie 2'ye genel bakış	9
Düzenleyici adımlar - yatay navigasyon	9
Görev Bölmesi - dikey navigasyon	10
Hoş geldiniz adımı	11
Ayarları Aktarma	12
Model Seçimi adımı	13
Uygulama adımı	15
In-situ Odyometre aracı	17
Tinnitus SoundSupport	19
Çıkış adımı	20
Pil koruma modu	21
Oticon RemoteCare™	22
Uyarılar	
Uyarılar	26
Daha fazla bilgi	
Teknik bilgiler	28

İlk kurulum

Genie 2 uygulama yazılımı kurulumu, kurulum dosyasını içeren bir DVD/USB sürücüsünde sağlanır.

Genie 2 DVD/USB'sini sürücüye/bağlantı noktasına taktığınızda kurulum programı otomatik olarak başlar.

Başlamazsa Windows Explorer'ı açın, ilgili sürücüye gidin ve **Setup.exe** dosyasına çift tıklayın. Kurulum sihirbazını çalıştırdıktan sonra, ekrandaki kurulum talimatlarını izleyin.

Genie updater

Genie updater, Genie 2 ile birlikte yüklenir. Kurulum tamamlandığında, Windows görev çubuğunuzda küçük bir simge belirir.

Bu simge sizi Genie 2 için bir güncelleme bulunup bulunmadığı konusunda bilgilendirir. Ayrıca, yazılımın güncellemeleri ne sıklıkta kontrol edeceğine ilişkin ayarları da değiştirebilirsiniz.

Genie updater'ı Windows görev çubuğundan veya Windows Başlat Menüsünden açabilirsiniz.

Genie eski sürümlerinden yükseltme

Genie'nin eski sürümlerini (19.2 veya altı) kullanıyorsanız, önce 20.1 sürümüne güncellenmeniz ve daha sonra 20.2 sürümünü yüklemeniz gerekir.

Genie 2'nin önceki sürümlerinden biri yüklüyse, kullanıcı/ hasta oturumları görüntülenmeye devam edecektir.

Sistem gereksinimleri

Genie 2'yi yüklemek ve kullanmak için önerilen minimum gereksinimler şu şekildedir:

Donanım gereksinimleri

- CPU: Intel Core i5, 4 çekirdek, 3,2 GHz veya daha hızlı
- 8 GB RAM veya üzeri
- 8 GB sabit sürücü alanı
- Sabit sürücü: 256 GB Katı Hal Sürücüsü (SSD)
- Ekran çözünürlüğü: minimum 1920 x 1080 piksel
- DVD kurulumu için DVD sürücü
- USB kurulumu ve programlama cihazları için USB 2.0 bağlantı noktası
- Klavye ve mouse
- Stereo veya 5.1 surround ses kartı (önerilir)

İşletim Sistemi gereksinimleri

- Windows 7 SP1 (32/64 bit)
- Windows 8.1 (32/64 bit)
- Windows 10 Anniversary Update veya üzeri (32/64 bit)

İsteğe bağlı araçlar

- NOAH 4 odyoloji yazılımı
- Oticon web sitesine erişmek için İnternet tarayıcısı
- Adobe™ Acrobat Reader™ yazılımı
- Sisteminizi virüs koruma yazılımı kurarak korumanız önerilir

Bağımsız Genie 2 veritabanı

Genie 2'yi NOAH veritabanı modülü olmadan veya bağımsız modda çalıştırdığınızda, otomatik olarak bir Hasta modülü yüklenir ve ek bir **Hasta** adımı görüntülenir.

Hasta modülünde ad, doğum tarihi ve adres ile odyogram gibi kullanıcı verilerini girebilir veya düzenleyebilirsiniz. Kullanıcı verileri, otomatik olarak Genie 2 veri tabanına kaydedilir ve sonraki tüm uygulamalar için kullanılır.

Genie 2'ye genel bakış

Bu, Genie 2'deki işlemlere, özelliklere ve araçlara genel bir bakıştır. Uygulamada kullanılan tipik adımlar ve araçlar hakkında bilgi edinmek için kullanabilirsiniz.

Bu kitapçıktaki prosedürler; cihazı bağlama, uygulama gerçekleştirme ve değişikliklerinizi kaydetme gibi en temel adımlarda size yardımcı olur.

Genie 2'deki herhangi bir özellik hakkında daha fazla bilgi için dahili yardım kılavuzuna bakın. Genie 2'deki yardım kılavuzuna erişmek için F1 tuşuna basın veya **Yardım** menüsüne gidin ve ardından **Genie 2 Yardımı** ögesine tıklayın.

Düzenleyici adımlar - yatay navigasyon

Beş bölüme ayrılmış olan düzenleyici, uygulama akışını bir dizi adım şeklinde yapılandırarak, tüm uygulama işlemi boyunca ilerlemenize yardımcı olur.

- **Hasta:** Genie 2'yi NOAH veritabanı modülü olmadan (veya bağımsız modda) çalıştırdığınızda belirir. İşitme cihazı kullanıcısının verilerini girmenize izin verir.
- **Hoş geldiniz:** İşitme cihazlarını Genie 2'ye bağlamanıza veya işitme cihazlarını bağlamadan simülasyon gerçekleştirmenize olanak sağlar.
- **Model Seçimi:** İşitme cihazı ailesi, modelleri ve özelliklerini seçmenize olanak sağlar.
- **Uygulama:** Cihaz ayarlarını doğrulamanıza, ayarları yapmanıza ve hassas bir ayarlama gerçekleştirmenize olanak sağlar.
- **Çıkış:** Uygulama oturumunu kullanıcı ile sonlandırmak üzere, düğmeler, göstergeler ve aksesuarlar için kişisel kullanıcı işletim ayarlarını doğrulamanıza ve gerçekleştirmenize olanak sağlar. Ayarları ve oturum bilgilerini veritabanına ve işitme cihazlarına kaydedebilir ve Genie 2'den çıkabilirsiniz.

Görev Bölmesi - dikey navigasyon

Her düzenleyici adımda, ekranın sol tarafında bir görev bölmesi bulunmaktadır. Görev bölmesi araçlara ve uygulama sürecinde nerede olduğunuza dair bağlantılara erişim sunar.

Hoş geldiniz adımı

Kullanıcıyı NOAH veritabanına ekledikten sonra, uygulama akışındaki bir sonraki adım **Hoş geldiniz** adımıdır.

Ancak, var olan bir uygulamayı seçerseniz, **Uygulama** adımına yönlendirilirsiniz.

Genie 2'nin işitme cihazlarına bağlanmasını sağlayabilir veya olası işitme cihazı yapılandırmalarını kontrol etmenize yardımcı olması için veya araçların nasıl görüldüğünü ve çalıştığını görmek için simülasyon modunu seçebilirsiniz.

Genie 2'de işitme cihazlarının bağlanması

1. İşitme cihazlarını kablo ile veya kablosuz olarak programlama cihazlarından birine bağlayın.

Not

Oticon More işitme cihazı ailesi yalnızca NOAHlink Wireless kullanılarak bağlanabilir.

2. Araç çubuğunda, **BAĞLAN** öğesine tıklayın. Bağlanan işitme cihazları bir iletişim penceresinde listelenir. Hiçbir işitme cihazı algılanmazsa, bir hata mesajı belirir.

Kablosuz programlamayı kullanırsanız, işitme cihazlarını sol ve sağ olarak atamanız veya yön seçimini doğrulamanız gerekir.

Akustikleri seçmediyseniz, işitme cihazının tipine göre bu seçimi yapmanız istenir.

Bu noktada yeni bir uygulamayla devam edebilir veya seçilen kaynak cihazlardan ayarları aktarabilirsiniz.

Genie 2'ye bağlanan bir cihazın simülasyonu

- **Hoş geldiniz** adımında, alt bölmede, **SİMÜLASYON** ögesine tıklayın. Ardından simüle etmek istediğiniz cihaz(lar)ı (ürün ailesi, modeli ve özellikleri dahil) manuel olarak seçebileceğiniz **Seçim** adımına yönlendirilirsiniz.

Ayarları Aktarma

Bu araç, cihaz farklı bir ürün ailesinden olsa bile, bir uygulama oturumundaki ayarları yeni bir işitme cihazı seçimine aktarmanıza olanak sağlar.

Mevcut oturumdan farklı yeni işitme cihazları bağlandığında veya seçildiğinde, Ayarları Aktarma aracı otomatik olarak başlatılır.

Ayarları Aktarma işlevini manuel olarak açmak için menü çubuğunda, **Araçlar** ögesine ve ardından **Ayarları Aktar** ögesine tıklayın.

Hedef cihazda kullanılmayan programlar ve ayarlar aktarılmaz, ve doğru bir şekilde aktarılamayan ayarlar varsayılan veya tanımlanan ayarlara ayarlanır.

Araç, hedef işitme cihazının sınırlamalarını göz önüne alarak, kaynak işitme cihazından alınan standart ek kazancı mümkün olduğunca koruyarak aktarılır ve yeni akustik düzene göre ayarlar.

Ayarlar aktarıldıktan sonra, aktarılan ayarları açıklayan bir rapor yazdırabilirsiniz.

Not

Rapor oluşturmak istiyorsanız, kapatıldıktan sonra hasta oturumu raporuna ulaşamayacağı için bunu oturumu sonlandırmadan önce yapmanız gerektiğini unutmayın.

Model Seçimi adımı

Model Seçimi adımında, ürün ailesini, modeli, özellikleri ve uygulama seviyesini seçebilirsiniz. Bu adımda ayrıca **Bağlantı durumu** seçimi de mevcuttur.

Cihaz seçimi ekranı, **Model Seçimi** adımı için giriş ekranıdır. İşitme cihazlarını seçebilir veya simülasyon modunda devam edebilirsiniz.

Bağlantı durumu seçiminde, Bağlantı Çubuğunun rengi cihazın durumunu gösterir:

- Bağlı değil - Gri.
- Bağlandı ve ayarlar programlanıp cihaza kaydedildi - Yeşil.

Araçlar

Model Seçimi adımında, Görev bölümünde bulunan araçlar aşağıdaki gibidir.

• Kişiselleştirme

Uygulamayı kullanıcının özel ihtiyaçlarına göre özelleştirmenize yardımcı olur. Bunun, ilk uygulama oturumunda veya kullanıcının deneyim seviyesi değiştiğinde kullanılması tavsiye edilir.

Kişiselleştirme aracındaki seçimlerinizin yalnızca Oticon Opn, Oticon Opn S ve Oticon More gibi belirli cihaz aileleri için tanımlamayı etkileyeceğini unutmayın.

• Akustik Parametreler

Kulaklık, hortum ve vent gibi kulağa takılacak akustik parçaları seçmenize yardımcı olur. Genie 2, cihaz mode-line bağlı olarak görüntülenen seçeneklere ve akustik parametrelere göre kazanç uygular.

Herhangi bir akustik parametre seçmemeniz durumunda, **Model Seçimi** adımından ayrılmadan önce varsayılanı doğrulamanız istenir.

Bu araç ayrıca **Uygulama** adımında da bulunur.

• **Odyometrik Bilgi**

Odyometrik Bilgi sekmesi Odyogram, Gerçek Kulak Coupler Farkı (RECD) ve Cihazsız Gerçek Kulak Kazancı (REUG) olmak üzere üç araç içerir ve doğru kazanç tanımlaması için odyometrik parametreleri doğrulamanıza ve güncellenize yardımcı olur. Bu, özellikle bebekler ve küçük çocuklarda işitme cihazı uygulaması yapılırken önemlidir.

○ **Odyogram**

Odyogramda kullanılan ölçüm birimini, ölçüm yöntemini ve dönüştürücüyü belirlemek için kullanabilirsiniz.

○ **RECD (Gerçek Kulak Coupler Farkı)**

RECD aracı, çocuklar ve test etmesi zor kullanıcılar için uygulama gerçekleştirirken işe yarar. Bir RECD ölçümü gerçekleştirdiğinizde, iş birliğinin derecesi ve kullanıcı için gerekli süre diğer REM ölçümlerine kıyasla oldukça düşüktür.

NOAH'dan bir RECD ölçümü içe aktarabilir veya manuel olarak girebilirsiniz.

○ **REUG (Cihazsız Gerçek Kulak Kazancı)**

REUG aracı cihazsız kulak kanalını ölçer ve uygulamayı her hastanın bağımsız kulak kanalına göre daha hassas hale getirir. NOAH'dan REUG ölçümlerini içe aktarabilir veya manuel olarak girebilirsiniz.

• **Ürün Yazılımı Güncelleme Araçları**

İşitme cihazlarının ve aksesuarların ürün yazılımını güncellenize yardımcı olur.

○ **Cihaz Güncelleyici**

Ürün yazılımı sürüm bilgilerini, güncellemedeki yenilikleri ve güncelleme işlemine ilişkin bilgileri bulabilirsiniz.

İşitme cihazı ürün ailesine bağlı olarak, ürün yazılımı güncellemesi kablolu olarak gerçekleştirilebilir.

○ **Aksesuar Güncelleyici**

Aksesuarlarınızın seri numarası bilgilerini, mevcut ürün yazılımı sürümünü, kullanılabilir ürün yazılımı sürümünü ve durumunu bulabilirsiniz.

Uygulama adımı

Bu adımda, **İnce ayar** ekranında, kazancı ayarlayabilir ve görev bölmesinde bulabileceğiniz geniş bir araç yelpazesini kullanabilirsiniz.

Kazancı ayarlamanız gerekiyorsa, bireysel kontrol araçları ve her bir frekans bandında ayrı ayrı ince ayar yapmadan önce **Adaptasyon Yöneticisini** kullanmayı düşünün.

Araçlar

Uygulama adımında, Görev bölmesinde aşağıdaki araçları bulabilirsiniz:

• **İnce ayar**

Farklı çıkış seviyelerinde ve Adaptasyon Yöneticisi adımlarında kazanç kontrollerini ayarlamaya olanak sağlar.

• **Feedback Analizörü**

Feedback yolunu analiz etmenize ve cihazlara feedback sınırlarını uygulamanıza olanak sağlar.

- **REM AutoFit**

Hastanızın işitme cihazlarını uyumlu bir REM sistemi yardımıyla önceden belirlenen hedefe otomatik veya manuel olarak uygulamanıza olanak sağlar.

- **REM**

REM aracını kullanırken, Gerçek Kulak Ölçüm ekipmanınız ile kullanmak için uygulama yazılımı işitme cihazlarını otomatik olarak ölçüm moduna alır.

Adaptasyon Yöneticisi seviye 3'e ayarlanır ve ses veya gürültü sinyali ile ölçüm için özellik ayarlarını seçebilirsiniz.

- **MoreSound Intelligence™**

anlamli seslerin arka plan sesinden ayrılması gerektiğinde, sesi netleştirir ve gürültüyü etkili bir şekilde bastırır. Bu özellik Oticon More cihaz ailesinde bulunur.

- **OpenSound Navigator**

Basit - karmaşık dinleme ortamlarında sesi işler. Bu özellik Oticon Opn, Opn S, Opn Play ile Oticon Xceed ve Xceed Play cihazlarında bulunur.

- **Gürültüde Destek**

Oticon cihazlarında gürültüyü azaltma ve direksiyonalite ayarlarını yapar. Bu özellik Oticon Siya ve Oticon Ruby cihazlarında bulunur.

- **Program Yöneticisi**

Program eklemenize, değiştirmenize ve silmenize olanak sağlar. Bir cihazda dört programa kadar yapılandırma yapabilirsiniz.

- **Akustik Parametreler**

Daha fazla bilgi için **Model Seçimi** adımıdaki **Araçlar** bölümünü okuyun.

- **Diğer Araçlar**

- **Otomatik Adaptasyon Yöneticisi**

Kullanıcının, cihazın tam yanıtına kademeli olarak alışması için üç adımlı bir süreçtir. Ayrıca, takip ziyaretlerinde ayarlanabilir manuel Adaptasyon Yöneticisi de bulunmaktadır.

- **Otomatik Kontroller**

Geçici Gürültü Yönetimi, Spatial Noise Management, Çift Taraflı Geniş Bant, Susturucu kontrolü ve Feedback yönetimi gibi otomatik özellikleri kontrol etmenize yardımcı olur.

- **Tinnitus**

Tinnitus SoundSupport'u etkinleştirin ve ayarlayın (Bu kitapçıktaki **Tinnitus SoundSupport** bölümünü okuyun).

- **Speech Rescue / Speech Rescue LX™**

Frekans düşürmeyi etkinleştirmenize ve ayarlamanıza yardımcı olur.

- **Günlük Veri Kaydı**

Belirli bir kullanıcı için işitme cihazlarının kullanımına ilişkin istatistikler sağlar.

- **In-situ Odyometre**

Bu araç ile, işitme cihazlarını dönüştürücü olarak kullanarak kullanıcının işitme seviyesini ölçebilirsiniz.

In-situ Odyometre aracı

In-situ Odyometre aracı, işitme cihazlarını dönüştürücü olarak kullanarak kullanıcının işitme eşiklerini bulmanıza olanak sağlar.

Bu, her bir kulak kanalına daha iyi uyum sağlaması için cihazın hasas bir şekilde, cihaz ve akustik bağlantısı dikkate alınarak ayarlanabilir olduğu anlamına gelir.

In-situ Odyometre aracını açmadan önce, kullanıcı cihazının Genie 2'ye bağlandığından emin olun.

In-situ Odyometre aracını açma

- **Uygulama** adımı, görev bölmesinde, **Diğer Araçlar** bölümünde, **In-situ Odyometre** ögesine tıklayın.

Ton kontrolleri - Sunulan frekans ve seviyeyi değiştirme

1. In-Situ Odyometre aracında, odyogram grafiğinde, geleneksel odyogram gri eğri ile gösterilir. Klavyenizde, sunulan sinyalin seviyesini artırmak veya azaltmak için **yukarı** veya **aşağı** ok tuşuna basın.

Alternatif olarak, mouse'unuzla, sinyal seviyesini artırmak veya azaltmak için kaydırma tekerleğini döndürün.

2. Klavyenizde, frekanslar arasında geçiş yapmak için **sağ** veya **sol** ok tuşuna basın. Alternatif olarak, mouse'unuzla, frekansı seçmek için grafiğe tıklayın ve kaydırma tekerleğini uygun şekilde döndürün.

Konuşma - Odyometre sırasında kullanıcı ile iletişim kurma veya talimat verme

- Konuşmayı etkinleştirmek için In-situ Odyometre aracında, ekranın ortasındaki Konuşma simgesine tıklayın. ↵

Devre dışı bırakmak için düğmeye tekrar tıklayın.

Konuşma simgesi varsayılan olarak kapalıdır. Konuşma için ses yükseltmesinde, geleneksel odyogram esas alınır. Odyogram mevcut değilse, ses yükseltmesi olmayacaktır.

Sesi Çal - İşitme cihazında sesi çalma

- Orta bölmede, Sesi Çal düğmesine tıklayın. İşitme cihazında ton sesi çalınır ve mouse düğmesini tuttuğunuz sürece çalmaya devam eder.
 - Ton tipini değiştirmek için sol alt bölmede, Ton tipi altında, Sürekli veya Darbeli ögesini seçin.

Odyogram kullanımı - Odyogram türünü seçme

- Kullanılan odyogram türünü değiştirmek için sağ alt bölmede, Odyogram kullanımının altında **Geleneksel odyogramı kullanın** veya **Ölçülen taraf(lar) için in-situ odyogramı kullan** ögesini seçin.

Tinnitus SoundSupport

Tinnitus SoundSupport özelliği, Tinnitus şikayeti olan kullanıcılara yardımcı olmak üzere, bir Tinnitus yönetim programında kullanılacak sesler üreten bir araçtır.

Ses seçimi yapabilir ve kullanıcının tercihlerine uygun şekilde değiştirebilirsiniz. Araç ayrıca, Telefon ve Telecoil programları dışındaki tüm programlarda kullanılabilir.

Tinnitus SoundSupport'u açma veya kapatma

1. **Uygulama** adımı, Görev bölmesinde, **Diğer araçlar** grubu altında, **Tinnitus** ögesine tıklayın.
2. Alt bölmede, ekranında sağ tarafında, sırasıyla **AÇIK** veya **KAPALI** ögesine tıklayın.

İşitme cihazınızın bağlı ve Tinnitus SoundSupport'u desteklediğinden emin olun. Görev bölmesinde Tinnitus seçeneğini göremiyorsanız, cihazınız onu desteklemiyor olabilir.

Çıkış adımı

Çıkış adımı, uygulama işlemindeki son adımdır.

Bu adım aksesuarları cihazlara bağlamanıza, mevcut uygulama ile ilgili tüm bilgileri görmenize, cihaz programlama işlemini tamamlamanıza ve ayarları kaydedip Genie 2'den çıkmanıza yardımcı olur.

Araçlar

Görev bölmesinde aşağıdaki araçlar bulunur:

- **Kaydet ve Çık:** Bağlanan işitme cihazlarının özelliklerinin ve ayarlarının özetini gösterir ve kaydedip Genie 2'den çıkmanıza olanak sağlar.
- **Düğmeler ve Göstergeler:** Bu araç düğmenin çalışmasını, ses seviyesi kontrolünü, sinyal sesi ayarını ve LED düzenlerini tanımlamanıza yardımcı olur.
- **Piller:** Mevcut pil seviyesini, pil durumunu ve pilin değiştirilmesine ilişkin talimatları gösterir. Yalnızca, şarj edilebilir pil bulunan bir cihaz üzerinde uygulama yapıyorsanız görünür.
- **Aksesuarlar:** Akıllı telefon, ConnectClip, TV Adaptörü, EduMic, Uzaktan Kumanda ve DAI/FM gibi aksesuarları yönetebilirsiniz.
- **Rapor Oluştur:** Sizin ihtiyaçlarınıza ve kullanıcının ihtiyaçlarına göre rapor seçimlerinizi yazdırın, kaydedin veya e-posta ile gönderin.

Ayarları kaydetme ve uygulama oturumunu sonlandırma

1. Çıkış adımında, **Kaydet ve Çık** düğmesine tıklayın.

- Genie 2'yi bağımsız moda çalıştırıyorsanız, **Kaydet ve Hasta Adımına Git** düğmesine tıklayın.

Şimdi NOAH'a veya bağımsız veritabanına kaydetme seçenekleri sunulur. Son kaydettiğinizden bu yana tüm değişiklikleri iptal etmek için onay kutularını temizleyin.

Not

İşitme cihazı ayarları ile Genie 2 ayarları arasında bir çakışma olması durumunda, değişiklikleri iptal edemezsiniz.

İsteğe bağlı olarak, bir oturum yorumu eklemek isterseniz, **Ayarları kaydet** iletişim kutusunda, **Oturum yorumu** alanına yorumunuzu veya notunuzu girin. Yorum NOAH ve Genie 2 bağımsız oturum listelerinde görünür.

2. Tamamladıktan sonra, **Tamam** ögesine tıklayın.

Pil koruma modu

Pil koruma modu uyarı, şarj edilebilir işitme cihazları için pil ömrünü korur. Bu uyarı, bir cihazı servis için gönderirken veya işitme cihazlarını daha sonra kullanmak üzere saklamak için kullanabilirsiniz.

Pil koruma modu aracına erişmek için üst menüde, **Araçlar** ögesine ve ardından **Pil koruma modu** ögesine tıklayın.

Not

Pil koruma modu Oticon More™ cihaz ailesinde bulunur

Oticon RemoteCare™

Oticon RemoteCare kullanıcı ile iletişim kurmanızı ve kullanıcının işitme cihaz(lar)ına uzaktan gerçek zamanlı ayarlamalar yapmanızı sağlar.

Değişikliklerinizi uzaktan güncelleyemiyorsanız, fiziki bir ziyaret gerektiğini unutmayın.

Oticon RemoteCare, kayıtlı ve değişmemiş geçerli bir odyogram olduğunda kullanılabilir.

Olağanüstü durumlarda, yüz yüze bir işitme değerlendirmesi gerçekleştiremeyebilirsiniz.

Bu tür durumlarda, onaylı bir uzaktan teşhis cihazı kullanmanız önerilir. Daha fazla bilgi için yerel distribütörünüzle iletişime geçin.

İşitme uzmanı için sistem gereksinimleri

- Internet Explorer 11
- Dahili web kamerası veya harici kamera
- Mikrofon ve hoparlör veya kulaklık seti
- RemoteCare hesabı. Hesap kaydı için yerel Oticon temsilcinizle iletişime geçin.
- Hem ses hem de video akışı için uygun sabit internet bağlantınızın bulunduğundan emin olun, önerilen minimum hız 1/1 Mbit/s (internet sağlayıcınız ile kontrol edin).

Kullanıcı için sistem gereksinimleri

- Kullanıcının akıllı telefonu / tabletiyle eşleştirilmiş Oticon More™, Oticon Opn S™, Oticon Opn Play™, Oticon Opn™, Oticon Xceed, Oticon Xceed Play, Oticon Ruby veya Oticon Siya işitme cihazı.

- Uyumlu bir Apple veya Android telefon / tablet. Uyumluluk kontrolü için aşağıdaki web sitesine bakın: www.oticon.global/compatibility

Hem ses hem de video akışı için uygun sabit internet bağlantısı, önerilen minimum hız 1/1 Mbit/s.

- E-posta hesabı.

Oticon RemoteCare'i Başlatma

RemoteCare'i kullanmak için önce bir hesap oluşturun ve ardından doğrudan Genie 2'de RemoteCare'i başlatın.


ÖNEMLİ UYARI

Oticon RemoteCare'i kullanıcılar ile kullanmak için gerekli lisansı almak işitme uzmanının sorumluluğundadır. Oticon, hiçbir sorumluluk almaz.

Hesap oluşturma

Hesap oluşturmak için yerel temsilciniz tarafından gönderilen Oticon RemoteCare davet e-postasını açın ve talimatları izleyin.

RemoteCare'i çalıştırma

1. Genie 2'de, Görev Bölmesinde, sol alt tarafta, RemoteCare düğmesine tıklayın. 
2. **RemoteCare** iletişim kutusunda, **E-posta adresi** alanına, e-posta adresinizi, **Parola** alanına ise parolanızı girin.
3. **Oturum aç** ögesine tıklayın.
4. **Tinnitus SoundSupport** iletişim kutusunda, Tinnitus SoundSupport'un RemoteCare sırasında uygulama için tasarlanmadığını belirten onay kutusunu seçin.
5. **Devam et** ögesine tıklayın.
6. Görüntülenen **Hastaya bağlan** iletişim kutusunda, sağlanan alana, bağlanmak istediğiniz kullanıcının e-posta adresini girin ve **Devam et** ögesine tıklayın.

Oturum açma ve bir ziyaret başlatma






Not

Bir ziyaret, sadece kullanıcının önce ziyareti başlatması ve işitme uzmanının oturuma katılmasını bekliyor olması durumunda başlatılabilir.

1. Kullanıcı ile iletişim kurmak için **Bekleme Odası** iletişim kutusunda, **Bir ziyaret başlat** düğmesine tıklayın.
2. İşitme cihazlarına uzaktan bağlanmak için iletişim penceresinde, **BAĞLAN** düğmesine tıklayın.
3. Uygulama yazılımı cihazı tanırsa, **Kablosuz Bağlantı Durumu** iletişim kutusunda, algılanan cihazları görebilirsiniz.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.

RemoteCare iletişimci


RemoteCare iletişimci, kullanıcı ile iletişim kurmak için kullanılan bir arayüzdür. Metin mesajı, sesli ve görüntülü konuşma yoluyla sizin ve kullanıcı arasında iletişim kurulmasına olanak sağlar. Aşağıdaki simgeler iletişimci penceresini açıklamaktadır.


-  simgesi kameranızı etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
-  simgesi mikrofونunuzu sessize alır veya sesini açar.
-  simgesi sohbet iletişim kutusunu gizler.
-  simgesi video akışını yeniler.
-  simgesi uygulama ayarlarını işitme cihazlarına yükler.

Bir uygulama gerçekleştirme, ayarları yükleme ve kaydetme

1. **Uygulama** adımında, gerekirse, işitme cihazlarınızı normalde yaptığınız gibi ayarlayın.

Uzak uygulama oturumu sırasında, tüm seçeneklerin kullanılabilir olmadığını unutmayın.

2. Cihazların ayarlarını değiştirme işlemi tamamlandıktan sonra, yeni ayarları cihazınıza yüklemeniz gerekir. Bunun için RemoteCare iletişimci penceresinde, **Karşıya Yükle** düğmesine tıklayın. 

Kullanıcının değişiklikleri gerçek zamanlı olarak aldığından emin olmak ve bağlantının aniden kesilmesi durumunda güvenlik açısından, işitme cihazına yapılan her değişiklikten sonra, **Karşıya Yükle**  düğmesine tıklanması tavsiye edilir.

3. Oturumu kaydetmek ve sonlandırmak için **Çıkış** adımına gidin ve **Kaydet ve çık** düğmesine tıklayın. Genie 2'yi bağımsız modda kullanıyorsanız, bu düğme **Kaydet ve Hasta adımına git** olarak adlandırılıyor olabilir.

Kaydet ve çık düğmesine tıkladığında, RemoteCare oturumu kullanıcı ile birlikte sonlandırılır.

⚠ Uyarılar

Kişisel güvenliğiniz ve doğru kullanımı sağlamak için uygulama yazılımınızı kullanmadan önce aşağıdaki genel uyarıları iyice öğrenmelisiniz. Uygulama yazılımı kullanımı sırasında veya kullanımı nedeniyle beklenmedik işlemler veya ciddi olaylar yaşarsanız yerel distribütörünüzle iletişime geçin. Ciddi olaylar ulusal makamlara da bildirilmelidir.

Genel güvenlik önlemleri

Güvenlik nedeniyle, bu kitapçığın **Giriş** bölümündeki uygulama yazılımının Kullanım amacını okumanız son derece önemlidir. Tinnitus SoundSupport özelliği bulunan bir işitme cihazı üzerinde uygulama yapıyorsanız, Tinnitus SoundSupport özelliği uygulama seviyesine ilişkin riskler ve önerilen kullanım süreleri hakkında bilgi sahibi olun.

Bağlantı

İşitme cihazına kablolu veya kablosuz bağlantıyı kaybetmemeniz veya iletişim hatalarının uygulama akışını bölmesine izin vermemeniz son derece önemlidir.

Boğulma tehlikeleri

Güvenlik gereği, 36 aylıktan daha küçük çocuklarda uygulanırken dikkatli olunmalıdır. 36 aylıktan küçük çocukların her zaman kurcalanmaya karşı dayanıklı bir pil yuvası kullanması gerekir.

Güvenlik gereği, 36 aylıktan daha küçük çocuklarda uygularken her zaman kulak kalıbı kullanın.

Ürün yazılımı

Ürün yazılımı güncellemesi sırasında, güncellenen cihaz güncelleme sonrasında fabrika ayarlarına sıfırlanacağından, kullanıcının cihaz(lar)ı takmadığından emin olun.

Ayrıca, kullanıcı ayarlarını geri yüklemeyen cihazı kullanıcıya vermeyin ve bağlanan cihazın seri numarasının ilgili kullanıcı için ofis otomasyon sisteminde kayıtlı seri numarası ile eşleştiğinden emin olun.

Güncelleme sonrasında işitme cihazı ürün yazılımı sürümünü bilmeniz ve programlama cihazı ürün yazılımı sürümünün uygulama yazılımı ürün yazılımı sürümü ile uyumlu olması da önemlidir.

Ürün yazılımı güncellemesi sırasında, işitme cihazındaki veya bağlantı cihazındaki bağlantı kopukluklarından veya arızalarından kaçınin.

REM Sistemi

REM sistemine gönderilen yanlış veya beklenmeyen verilerin neden olduğu REM sisteminden gelen herhangi bir hata mesajına dikkat edin.

Tinnitus

Güvenlik gereği, güvenli dinleme seviyelerini sağlamak için Tinnitus SoundSupport kullanımı sınırlamaları hakkında kullanıcıyı mutlaka uyarın.

Tinnitus SoundSupport özelliği tarafından yönetilen yüksek ses basıncı seviyesinin bilincinde olun.

Tinnitus SoundSupport özelliğinin kullanım süresinin önerilen sınırının uygulama yazılımında gösterildiği gibi olduğunu unutmayın. İşitme cihazı için rapor yazdırın ve Kullanım Kılavuzu'na her zaman günlük maksimum kullanım süresini girin.

Tinnitus SoundSupport 18 yaşının altındaki kullanıcılar için tasarlanmamıştır.

Çok güçlü cihaz

İşitme cihazı kullanıcısının geri kalan işitme yeteneğine zarar verme riski oluşabileceğinden, maksimum ses basınç seviyesi 132 dB SPL (IEC 6038-4) değerinin üzerindeyse, işitme cihazı seçimi, uygulanması ve kullanımında çok dikkatli olunmalıdır.

Ayarları Aktar

Ayarlar aktarılırken, kullanıcının işitme cihazlarını takmadığından emin olun.

In-situ Odyometre

In-situ Odyometreyi teşhis amacıyla kullanmayın.

Ayrıca, In-Situ odyometreyi başlatmadan önce, Genie 2'de Hasta adımında veya NOAH'da bir odyogram eklediğinizden emin olun.

In-Situ Odyometreyi başlatmadan önce, tüm REM AutoFit sonuçlarını kaldırdığınızdan ve Odyometreyi sessiz bir alanda gerçekleştirdiğinizden emin olun.

Sorumluluk Reddi

Üretici, bu uygulama yazılımının amaçlanan kullanımı veya uyarıları dışarıda kullanılmasından dolayı doğacak sonuçlar için sorumluluk kabul etmez.

Teknik bilgiler



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danimarka

2020

Uygunluk Beyanı, genel merkezden
temin edilebilir.

Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danimarka
www.oticon.global/doc

CE 0123



Elektronik ekipman-
lara ait atıklar yerel
düzenlemelere göre
atılmalıdır.

Bu kitapçıkta kullanılan simgelerin açıklaması



Uyarılar

Uyarı simgesi ile işaretlenen metin, cihaz kullanılmadan önce mutlaka okunmalıdır.



Üretici

Cihaz, adı ve adresi simgenin yanında belirtilen üretici tarafından üretilir. AB Yönetmeliği 2017/745 ve 2017/746'da tanımlandığı gibi, tıbbi cihaz üreticisini belirtir.



CE işareti

Bu cihaz, gerekli tüm AB yönetmelikleri ve direktifleri ile uyumludur. Dört basamaklı sayı, onaylı kuruluşun tanıdığını gösterir.



Tıbbi Cihaz

Bu cihaz, bir tıbbi cihazdır.



Elektronik atık (WEEE)

İşitme cihazlarını, aksesuarları veya bataryaları yerel yönetmeliklere göre geri dönüştürün.

İşitme cihazı kullanıcıları aynı zamanda, atık elektrikli ve elektronik cihazlarını imha edilmesi için işitme uzmanına geri verebilirler. Atık elektrikli ve elektronik cihazlar (WEEE) hakkındaki 2012/19/AB yönetmeliğinin kapsadığı elektronik cihazlar.



Global Ticari Ürün Numarası

Tıbbi cihaz yazılımı dahil, tıbbi cihaz ürünlerini tanımlamak için kullanılan, global olarak benzersiz 14 haneli sayı.

Etiketlerde kullanılan diğer simgelerin açıklaması



Katalog numarası

Üreticinin katalog numarasını belirtir, böylece tıbbi cihazın kimliği belirlenebilir.



Elektronik kullanım kılavuzuna başvurun

Kullanıcının, elektronik kullanım kılavuzuna başvurması gerektiğini belirtir.



Kullanım kılavuzuna başvurun

Kullanıcının, kullanım kılavuzuna danışma gereksinimini belirtir.

