

Eğitim & Kullanım Klavuzu

İçindekiler

Giriş	2
AVANT™ REMsp Yazılımına Genel Bakış	3
AVANT™ REMsp Yazılım Seçenekleri	4
Teste Hazırlık	6
Canlı Konuşma Haritalandırması	9
Gerçek Kulak Ölçümleri.....	14
Ek test ve özellikler	17
Yazdırma.....	22
Garanti.....	23

Üretici Firma

MedRx

1200 Starkey Rd., #105, Largo FL 33771 Ücretsiz Hat: (888) 392-1234 • (727) 584-9600

Faks: (727) 584-9602 • Email: medrx@medrx-usa.com

Türkiye Distribütörü

 **duyumedışitme**

Duyumed Ltd. Sti.

Halaskargazi Cad. 283/3 Osmanbey Şişli İstanbul Tel: 0 (212) 233 97 32 Fax : 0 (212) 233 84 29

www.duyumed.com www.insertiongain.com info@duyumed.com

Giriş

AVANT REMsp, ofisiniz için yerinde doğrulamada yeni bir çığır açmaktadır. Kompakt olmasının yanı sıra güçlü olan bu PC-bazlı sistem, USB ile çalışmakta olup tüm ANSI ve IEC Gerçek Kulak testlerini desteklemektedir. Yazılım, DSL i/o 5.0 ve NAL-NL1 için hedefler içermektedir. REMsp'nin benzersiz özelliklerinden biri de MedRx'in fittingi her defasında ilk seferde doğru yapabilmek için yerinde yaptığı bir yöntem olan eş zamanlı, çift kulaklı Canlı Konuşma Haritalandırmasıdır.

Bu kılavuz, sistem donanımı, yazılımı ve sürücülerin doğru kurulmuş olduğunu ve çalışmakta olduğunu varsaymaktadır.

Lütfen yardım için MedRx AVANT REMsp Kurulum Kılavuzuna bakın.

Bu kılavuzun kapsamı, Avant REMsp Sistemini çalıştırıp kullanabilmenizi sağlamaktır. Özellikler ve fonksiyonellik hakkında daha detaylı bilgiler için yazılım içindeki etkileşimli Yardım Sistemine bakınız. Bu araca erişmek için herhangi bir zamanda F1 tuşuna basın veya fareyle Yardım ikonu veya menü seçeneğine tıklayın.

AVANT REMsp Yazılım

Genel Bakış

AVANT HIT yazılımı ya AVANT yazılımının bir parçası olarak (şekil 1) ya da tek başına bir modül olarak (şekil 2) çalışacaktır. AVANT Software Suite, tek başına veya NOAH sistemden veya TIMS NOAH-Uyumlu Ofis sisteminden çalışabilir.

Yazılım, içeriği hassas etkileşimli bir Yardım Sistemi içermektedir. Bu araca erişmek için herhangi bir zamanda F1 tuşuna basın veya fareyle Yardım ikonu veya menü seçeneğine tıklayın. Bu şekilde ekrana çalıştığımız yazılımın teknik özellikleri için ek bilgi ve talimatlar gelecektir.



Şekil 1 AVANT Yazılımı Suite Ana Ekranı



Şekil 2 AVANT REMsp Ana Ekranı

REMsp Yazılımının Başlatılması

Stand Alone



1. Windows masaüstünüzde bulunan **AVANT REMsp** kısayoluna çift tıklayın.

NOAH ve TIMS



1. NOAH'ı çalıştırın.
2. Gerçek Kulak Ölçüm Araç Çubuğu ikonuna tıklayın.
3. Veya Modül Seçim ekranından AVANT REM ikonuna çift tıklayın.

Yazılım Seçenekleri

Temel Seçenekler

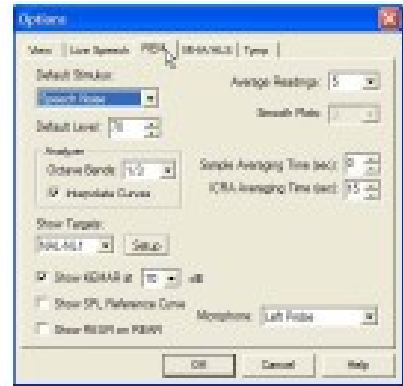
Kullanıcının, ihtiyaçlarını karşılaması için AVANT REMsp yazılımını kişiselleştirmesini sağlayan birçok seçenek mevcuttur.

Bu seçeneklere, aşağıda gösterildiği şekilde Avant REMsp ana Ekranındaki Dosya Menüünden erişişin.

Seçeneklere, aşağıda gösterilen Seçenekler metin menüsüne tıklayarak Avant REMsp ana programı içinden de erişilebilir.



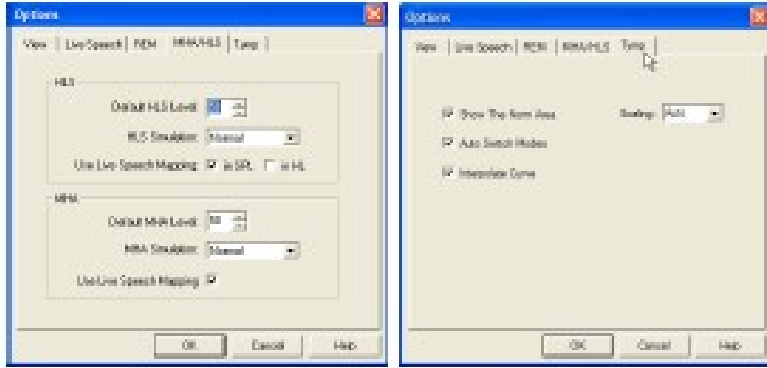
Yazılım, aşağıda belirtildiği şekilde birçok varsayılan seçeneği ayarlamanızı sağlar.



Görüntüleme sekmesi, REM test ortamının varsayılan görünümünü ayarlamanızı sağlar. Değerler, tik kutuları ve aşağıda gösterilen aşağı-çekmeli menüler kullanılarak değiştirilebilir.

Canlı Konuşma sekmesi, Canlı Konuşma Haritalandırma fonksiyonunun görünüm ve davranışını ayarlar. DSL 5.0 veya NAL-N1 hedeflerini konuşma haritalarınızın altına döşemek için Hedefleri Gösterme menüsünü kullanın.

REM sekmesi, geleneksel Gerçek Kulak Ölçümlerinin varsayılan görünüm ve davranışını belirler.

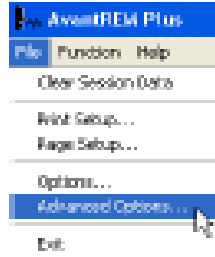


MHA/ HLS sekmesi, Ana İşitme Cihazı ve İşitme Kaybı Simülatörünün varsayılan görünüm ve davranışını ayarlar.

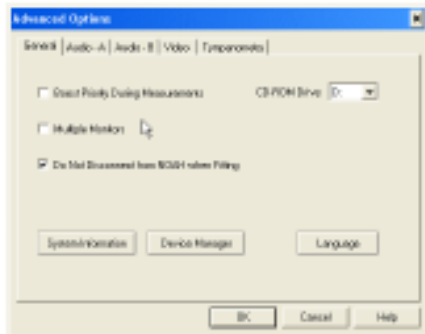
Eğer sisteminizde bağlı bir **Timpanometre** varsa bu sekme, ekran görünümünün ayarlanmasına yardımcı olacaktır.

NOT: Yardım ikonu veya F1 tuşuna tıklayarak Etkileşimli Yardım Sisteminde daima daha fazla bilgi olabileceğini unutmayınız.

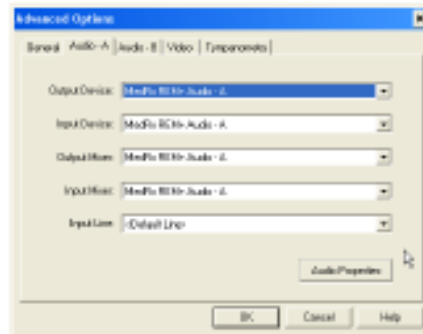
Gelişmiş Seçenekler ekranı, kişisel klinik ihtiyaçlarınızı karşılamanız için sisteminizi konfigüre etmenizi sağlar. Ayrıca MedRx Teknik Desteğe, problemleri çözmenizde yardımcı olanız için araçlar sunar. Sağda gösterildiği şekilde Avant Ana Ekrandaki Dosya menüsüne bu ekrandan ulaşabilirsiniz.



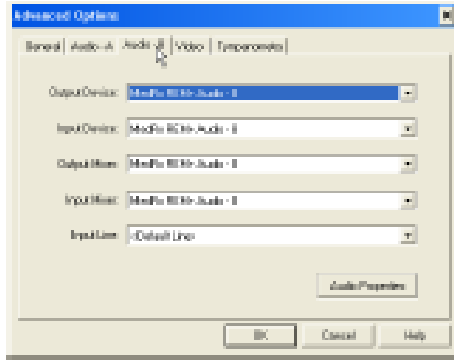
Her sekmenin ana özellikleri aşağıda tarif edilmiştir. Daha derinlemesine bilgi için, yazılım içindeki Etkileşimli Yardım Sistemine bakınız.



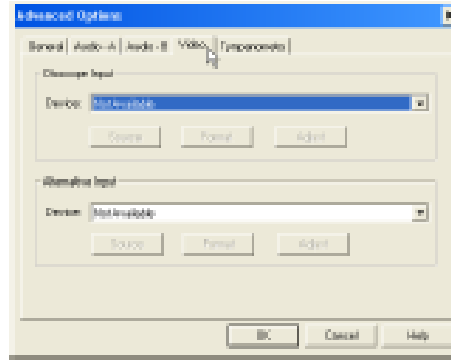
Genel Sekme, diğer Windows programlarıyla, özellikle NOAH ile ilgili genel Avant REMsp davranışlarını konfigüre eder.



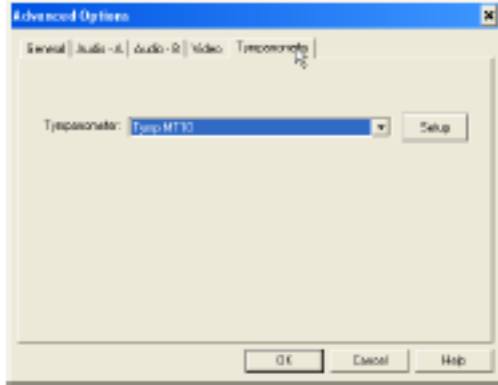
Avant REMsp için uygun ses cihazını seçmek için **Audio-A** Sekmesini kullanın. Bu sekme, Windows Ses kontrollerine de erişmenizi sağlar.



AVANT REM'iniz için doğru ses cihazını seçmek için Audio-B sekmesini kullanın. Bu sekme, Windows Ses kontrollerine de erişmenizi sağlar.



Eğer sisteminizde **Video Otoskop** varsa Video sekmesi, uygun giriş cihazını seçmenizi sağlar.



Eğer sisteminizde bağlı bir **Timpanometre** varsa, ekipmanı imalatçının talimatlarına göre konfigüre etmek için bu sekmeyi kullanın.

Teste Hazırlama

Probların Bağlanması

1. Prob Mikrofon kasasını yerleştirin.
2. Prob mikrofonlarını AVANT REMsp ana ünitesine bağlayın. Konektörü ZORLAMAYIN.

Prob Tüpünün Kalibre Edilmesi

Enfeksiyon kontrolü ve sonuçların güvenilirliği açısından MedRx, her pastada yeni bir prob tüpü kullanılmasını tavsiye eder. **Ölçümlerin doğru olmasını sağlamak için her yenisiyle değiştirildiğinde prob tüpünü ayarlamak şarttır.**

1. Gösterildiği şekilde prob mikrofonu üzerine yeni bir prob tüpü yerleştirin.
2. Prob tüpünü, gösterildiği şekilde kalibrasyon uçları arasına yerleştirin. Prob tüpünün açıklığının, referans mikrofonun açıklığıyla ortalanmış olduğundan emin olun.



AVANT REMsp yazılımında aşağıdakilerden birini yapın:

- **Prob Tüpü Kalibrasyon** ikonuna tıklayın.

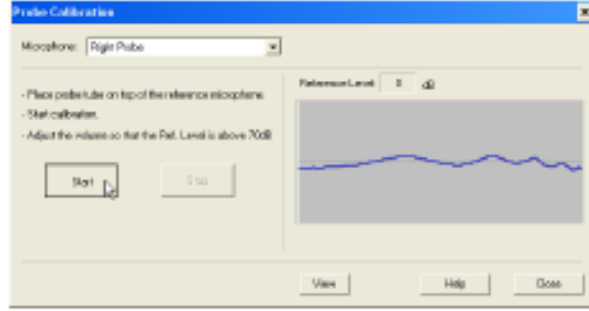


- Araçlara tıklayın.
- **Prob Tüpünü Kalibre Et**'e tıklayın.



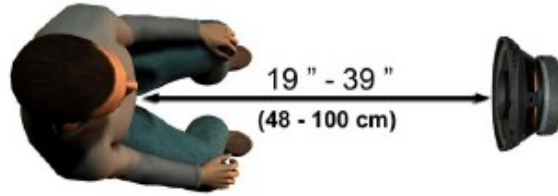
Prob mikrofonunu, hoparlörden 19 ila 39 inç uzaklığa yerleştirip Başlata tıklayın. geçerli bir kalibrasyonu tamamlamak için sinyalin en az 70dB olması gerekir. Eğer ekrana sinyalin çok düşük olduğunu gösteren bir uyarı gelirse, hoparlördeki sesi artırın veya prob mikrofonu tertibatını daha yakınlaştırıp kalibrasyonu tekrar başlatın.

Diğer probta da tekrarlayın. Geçerli kalibrasyonların, gri hedef eğriyle aşağı yukarı aynı şekilde olması gerekir. Eğer ölçülen kalibrasyon eğrisi şekil veya amplitüd açısından gri hedef eğriden çok farklılık gösterirse, prob tüpünü yenisiyle değiştirip tekrar ayarlayın. Eğer bu da problemi düzeltmezse, Duyumed teknik desteği arayın 0 (212) 2339732.



Hoparlörlerin Yerleştirilmesi

Hoparlörlerin hastanın işitme cihazlarına göre doğru şekilde yerleştirilmesi, doğru ve tekrar edilebilir ölçüm yapılabilmesi açısından önemlidir. Hastayı, kulağı hoparlörden 19 ila 39 inç uzaklıkta olacak şekilde oturtun.



Hoparlör ızgarasının, hastanın başının direkt önünde ve düz olduğundan emin olun.

Canlı Konuşma girdilerini kullanırken hastayı, konuşan kişinin ağızı, burada gösterilen hoparlörle aynı pozisyonda olacak şekilde yerleştirin.

Canlı Konuşma Haritalandırması

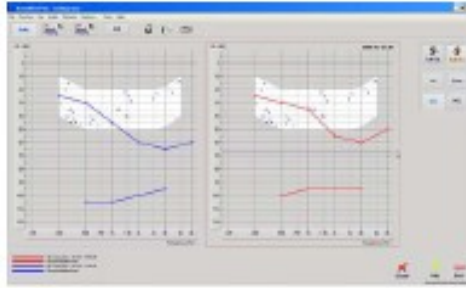
Canlı Konuşma Haritalandırmasına Adım Adım Kılavuz

Odyogramın girildiğinden emin olun.

Canlı Konuşma Haritalandırma ölçümleri yapmadan önce hastanın saf ton odyogramının yazılımda mevcut olması gerekir. Bu birçok şekilde gerçekleşebilir:

1. Odyogram, test esnasında otomatik olarak MedRx AVANT, AVANT Odyometre veya AVANT A2D yazılımı tarafından girilmiştir. Daha sonra NOAH oturumunu kaydedilmiştir.
2. Odyogram, NOAH aud3 yazılımına elle girilip sonradan kaydedilmiştir.
3. Odyogram, başka bir imalatçının odyogram modülü kullanılarak girilmiştir.

Bunların hiçbirinin meydana gelmemiş olması halinde, odyometrik verileri AVANT REMsp yazılımına aşağıdaki şekilde elle girebilirsiniz:



- 1- AVANT REMsp ana penceresinin sağ tarafında bulunan Ses düğmesine tıklayarak odyometrik modülü başlatın.
- 2- Fareyi kullanarak test kulağını seçiniz.
- 3- Test tipi havayı seçiniz.
- 4- Fareyle kesişme noktalarına tıklayarak eşikleri giriniz. (Ayrıca ya LSM ya da HLS/MHA ekranlarında ses kesmesini seçerek odyogramı da girebilirsiniz)
- 5- UCL (Kemik ve MCL seçenekleri) için tekrar ediniz.
- 6- Diğer kulak için 3-5 adımları tekrar ediniz.

Odyogram girildikten sonra AVANT REMsp ana ekranına dönmek için Geri tuşuna basın.

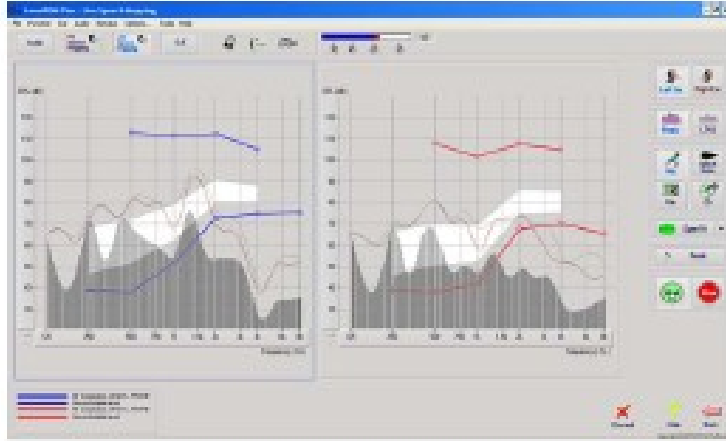
1. AVANT REMsp Ana ekrandan LSM'ye tıklayın.



2. Sonraki pencerede tekrar LSM'ye tıklayın.



Canlı Ses Girdileriyle Konuşma Haritalandırma

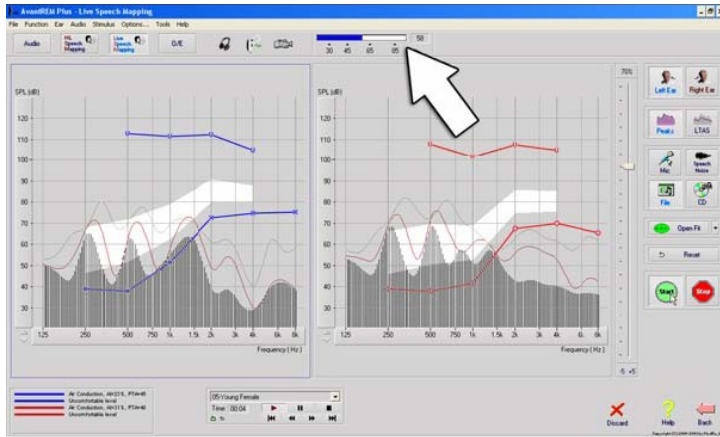


Soldaki ekran görünümü, Canlı Konuşma Haritalandırma (LSM) penceresini gösterir. Sistem, kulak kanalındaki insan sesini yakalamak ve göstermek için tasarlanmış olduğundan mikrofon girdisi ve pik ölçümlerini kullanmanızı tavsiye ederiz.

Mikrofonun kullanılması, hem uzmanın sesinin hem de hastanın kileri ölçmeyi sağlar. Ölçümlerin tekrar edilebilirliğini artırmak için hoparlörün sayfa 24’te gösterildiği üzere “Rainbow Geçiş” gibi standart birgeçiş okuması tavsiye edilir.

NOT: Yukarıdaki ekran görüntüsü, MedRx Değiştirilmiş Spektrumunu (Canoe) göstermektedir. Ayrıca bu ekranda **DSL i/0** veya **NAL-NL1** hedeflerini de döşemek mümkündür. Uygulama ihtiyaçlarınızı karşılamak için bu döşemeleri seçip konfigüre etmek için ekranın üstündeki metin menüsü çubuğundaki Seçeneklere tıklayın.

Kayıtlı Girdilerle Konuşma Haritalandırması



Konuşma Haritalandırması için standart, tekrar edilebilir bir uyarıcı tercih edenler için, yazılım birçok dijital ses dosyası sunmaktadır. Bunlara, sağdaki Dosya tuşuna basılarak ve daha sonra ses oynatıcısındaki çekmeli menüden istediğinizi parçayı seçerek erişebilirsiniz.

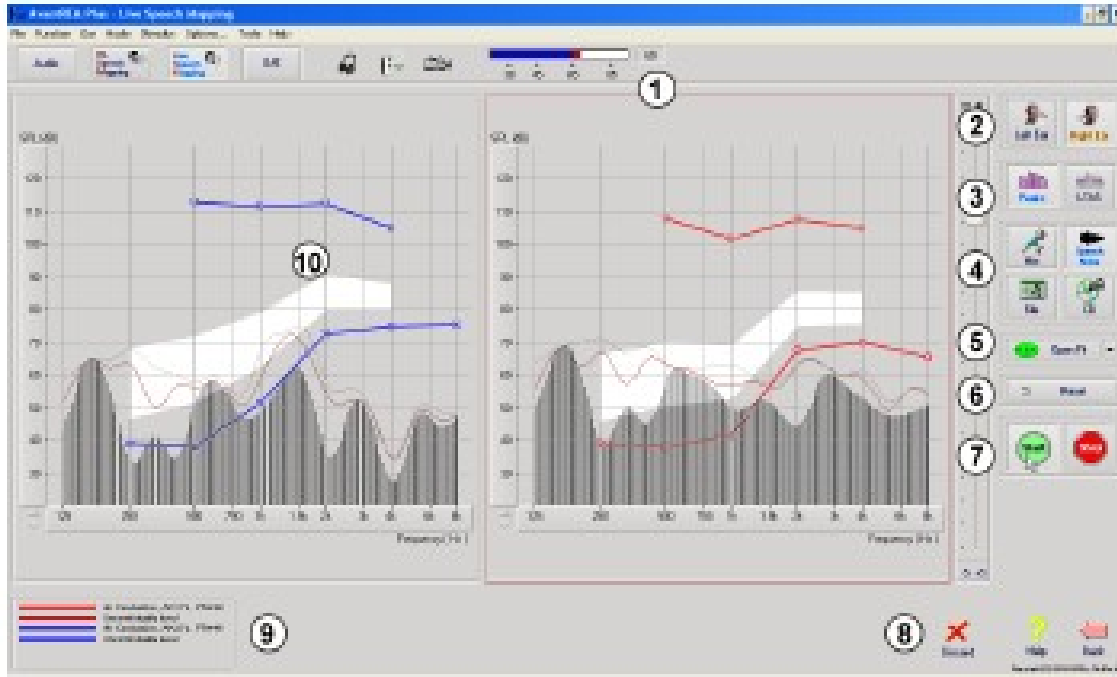
İstedığınız parçayı seçtikten sonra ölçüme başlamak için tekrar Başlat tuşuna basın. Yeterli veri topladığı zaman kaydı ve ölçümü durdurmak için Durdur tuşuna basın.

Konuşma Haritalandırmasını gerçekleştirmek için hastanın favori müziği gibi bir ses CD’si kullanmak da mümkündür. CD tuşuna basıp yukarıdaki gibi bir parça seçiniz. Uygun seviyeyi kontrol etmek için ses seviyesi sayacını kullanın. Ses seviyesi sayacını kullanarak hoparlörün çıkışını istediğiniz seviyeye ayarlayın. Konuşmanın 1 metrede 65 dB olduğunu unutmayın)

NOT: Yukarıdaki ekran görüntüsü, MedRx Değiştirilmiş Konuşma Spektrumunu (Canoe) göstermektedir. Ayrıca bu ekranda **DSL i/0** veya **NAL-NL1** hedeflerini döşemek mümkündür. Ekranın üstündeki metin menü çubuğundaki Seçeneklere tıklayıp bunları uygulama ihtiyaçlarınıza göre konfigüre edebilirsiniz.

Aşağıdaki ekran görüntüsü, Canlı Konuşma Haritalandırması ekranındaki tüm araç ve kontrollerin genel görünümünü göstermektedir. Bu özellikler hakkında daha fazla bilgi için lütfen F1 tuşuna basarak veya Yardım ikonuna tıklayarak Etkileşimli Yardım sistemine bakınız.

1. Referans Mikrofon Seviyesi
2. Kulak Seçimi
3. Ölçüm Tipi
- a. Pikler
- b. LTAS
4. Girdi Seçicisi
5. Open Fit Fonksiyonu
5. Open Fit Fonksiyonu
6. Sıfırlama Düğmesi
7. Test Kesicisi
8. Atma, Yardım ve Geri düğmeleri
9. Harita Açıklamaları
10. Hedef alan – aşağıdakilerden herhangi biri olabilir:
 - MedRx değiştirilmiş Konuşma Spektrumu
 - DSL i/o
 - NAL-NL1



NOAH içinde Konuşma Haritalandırılmasının “Üstte” Çalıştırılması

Hastanın kulağındaki işitme cihazlarının çıkışının doğrulanmasının, fittingin doğrulayacağını geliştireceği tespit edilmiştir. Geçmişte, birçok gerçek kulak sistemlerinin fitting sisteminden bağlantısı kesildiğinden bu fittingleri doğrulaması çok zor olmuştur. AVANT REM Konuşma sistemi, odyometrik ve fitting verileri depolama ve geri çağırma sektör standardı olan NOAH içinde entegredir. REM Konuşma yazılımının “üstte” modu, ölçüm ve fitting ayarları arasında çaba göstermeden değişim yapabilmeyi sağlar.



NOAH ölçüm modül seçim ekranından Avant REM Konuşma yazılımını açarak başlayın.

Avant REM Konuşma ana ekranından **NOAH LSM** düğmesine basın. REM Konuşma Plus penceresi, boyut olarak küçülecek ve NOAH ekranının üstünde “yüzecektir”.



NOAH Modül Seçim ekranından fitting modülünü açın.

Konuşma Haritalandırması ölçümlerini yapmak için yüzen LSM penceresindeki yeşil ve kırmızı düğmeleri ve menülerini kullanın. Bu ölçümlere dayalı olarak cihazda gerekli değişiklikleri yapın. İşitme cihazında ayarlama yapmak için fitting modül penceresine tıklayıp imalatçının talimatlarına göre ayarları değiştirin. Cihazda ayarları aktif hale getirdiğinizden, uyguladığınızdan veya kaydettiğinizden emin olun.

Fitting optimum hale gelene kadar bu ölç/ayarla/ölç devresini tekrar edin.

Üstte Mod İşleminin Tamamlanması

X düğmesine basarak REM modülünü kapatın veya **Dosya menüsüne** çıkıp aşağı için. Ekranı geldiği zaman NOAH oturumunu kaydedin.

Not: REM modülünü “bağlantı kesik” moda da çalıştırmak mümkündür. Bağlantı kesik moda iken modülün kapanması farklıdır. Gelişmiş seçenekleri tıklayıp, bağlantı kesik mod hakkında daha fazla öğrenmek için entegre Yardım Sistemindeki “NOAH ile Fitting” başlığını okuyun.

MedRx Canlı Konuşma Haritalandırma Protokolü

Diğer ürünlerin aksine AVANT REMsp sistemi, ölçüm ortamı üzerindeki kontrolü tamamen işitme cihazı uzmanının ellerine bırakmaktadır. Sistem güçlüdür ancak son derece esnek olduğundan Canlı Konuşma Haritalandırmasının uygulama tarzını güçlendirecek şekilde kullanılmasını sağlar.

AVANT REMsp sistemini “kurup çalıştırabilmeniz” amacıyla MedRx, aşağıdaki protokolü geliştirmiştir. Bu basit prosedürün, hem odyologlar hem de işitme cihazı uzmanlarınca verimli olduğu tespit edilmiştir. Bu protokolda kullanılan sistemin temel çalıştırılmasını yaptıktan sonra, uygulamanızda Canlı Konuşma Haritalandırmanın kullanımı geliştirmeniz teşvik ediliyor. Ayrıca F1 tuşuna basarak veya Yardım ikonu ya da Metin Menüüne tıklayarak özellikli yardım da almak mümkündür.

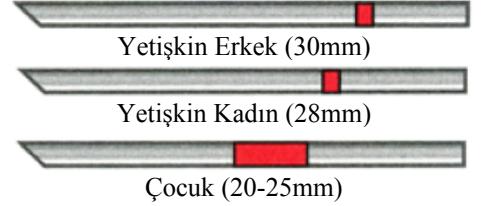
1. Otoskopunuzun imalatçısı tarafından istendiği şekilde dikkatli bir otoskopik muayene yapın.
 - a. MedRx Video Otoskopları için, F1 tuşuna basarak veya Yardım ikonu ya da Metin Menüüne tıklayarak yazılım içindeki Yardım Sistemine gidin.
2. Temel Teşhis
 - a. Odyometrenizi ve NOAH'ı kullanarak aşağıdaki değerleri ölçüp kaydedin:
 - b. Saf Ton Hava ve Kemik yolu eşikleri
 - c. Dar Bant gürültüsü veya 500, 2000, 3000 Hz'de Saf Ton UCL
 - d. Uygulama ve kararınıza göre gerek duyulan diğer testler
3. Hastayı kılavuzda tarif edildiği şekilde yerleştirin.
4. Prob Tüplerini yukarıda tarif edildiği şekilde kalibre edin.
5. Prob tüpünü ölçüp kulak kanalına yerleştirin (Sağdaki grafiği kullanın.)
6. Canlı Konuşma Haritalandırma ölçümünü tamamlayın **CİHAZSIZ.**
 - a. Mikrofon girdisi
 - b. Pik Ölçümler
 - c. 1/3 oktav çözünürlüğü
7. İşitme cihazını, prob tüpünü etkilemeden kulağa dikkatlice yerleştirin.
8. Canlı Konuşma Haritalandırma ölçümünü gerçekleştirin **CİHAZLI.**
9. Üstte modunu kullanarak, cihaz için aşağıda belirtildiği şekilde gereken ayarlamaları yapın:
 - a. Sessiz konuşma (50 dB) için LSM eğrisi, beyaz değiştirilmiş konuşma spektrumunun altında olmalı (kano).
 - b. Sohbet Konuşması (65 dB) için LSM eğrisi, beyaz değiştirilmiş konuşma spektrumunun üstünde olmalı
 - c. Yüksek sesler için (85 dB) LSM eğrisi (çok yüksek konuşma, el çırpma vs) UCL eğrisinin yaklaşık 10dB altında olmalı.

Canlı Konuşma Haritalandırması ve Sıradan REM için

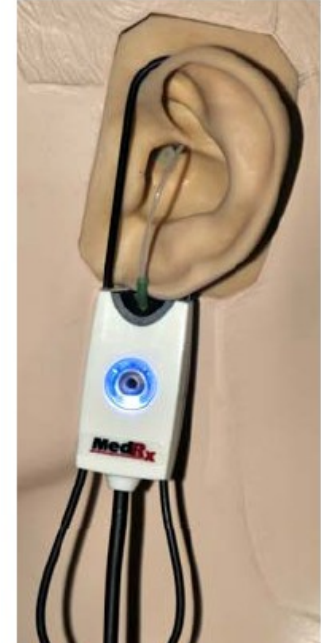
Prob Tüpü Yerleştirme Kılavuzu

(ilgi: Romford, J & Sinclair, S. Gerçek Kulak Ölçümü:

Temel Terminoloji ve Prosedürler: Odyoloji Online.com



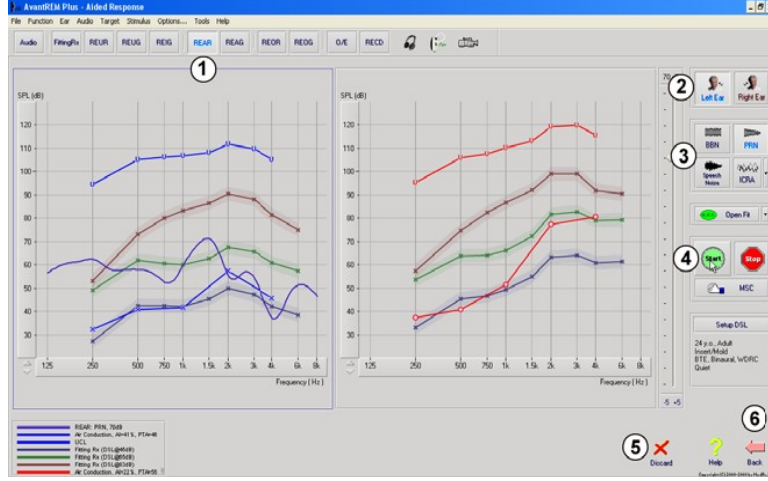
1. Otoskopik Muayene yapın.
2. Prob Tüpünün ucunu, yaşa uygun kılavuzun sol ucuyla hizalayın.
3. Tüp işaretleyicisini yukarıdaki mavi işaretçiyle hizalayın.
4. Prob Tüpünü kulak kanalına yerleştirin.
5. Otoskopla yerleşimi teyit edin.
6. Canlı Konuşma Haritalandırma ve REM gerçekleştirin.



Gerçek Kulak Ölçümleri

Canlı Konuşma Haritalandırmaya ek olarak Avant REMsp tüm sıradan Gerçek Kulak Ölçümlerini de (REM) desteklemektedir. Tüm bu testlere ana REM ekranından ulaşılabilir. Başlamak için,Avant REM

ana ekranının sağındaki  tuşuna basın. Genelde REM görevleri aşağıdaki şekilde gerçekleştirilir.



1. Üst sıradaki düğmelerden yapmak istediğiniz REM testini seçiniz.
2. Test kulağını seçin.
3. Test uyarıcısını seçin.

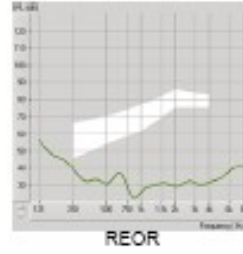
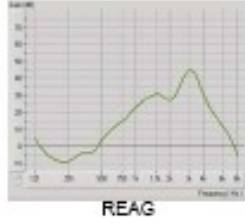
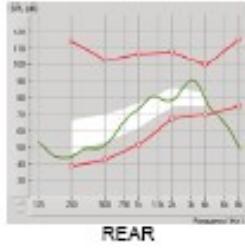
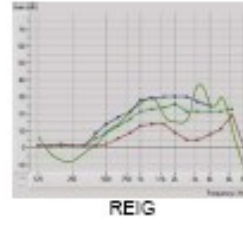
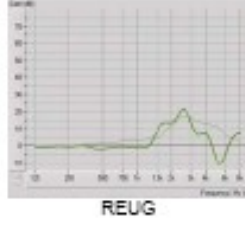
4. **Başlat'a** tıklayın. Yeterli veri toplanıp ortalaması alındıktan sonra test kendi kendine duracaktır.
5. Eğer bir eğriyi silmek istiyorsanız fareyle seçip At ikonuna tıklayıp Sil tuşuna basın.
6. Tüm ölçümler tamamlandıktan sonra AVANT REMsp Ana Ekranına dönmek için Geri okuna tıklayın.

Bazı REM testlerini aktif hale getirmek için aşağıdaki şekilde tuşlara basın:

Audio	Odyometri veri girişi ekranını açar. Eğer odyometre daha önce ölçülüp NOAH'ya girilmemişse bu odyometriyi kullanın.
FittingRx	Hedeflerin üretilmesi için Fitting kurallarının seçilmesini sağlar. Aşağıdaki kurallar desteklenir: ½ Kazanç, POGO I, POGO II, Berger, 1/3 Kazanç, NAL-RP, FIG6, DSL, NAL-NL1.
REUR	Gerçek Kulak Cihazsız Yanıt – Kulak kananlının bir uyarıcıya rezonansının ek etkisini ölçer.. Çıkışın dB SPL'si olarak bildirilir.
REUG	Gerçek Kulak Cihazsız Kazanç – Kulak kanalının bir uyarıcıya rezonansının ek etkisini ölçer. Bir kazançın dB SPL'si olarak bildirilir. Eğer bir gerçek kulak cihazsız yanıt (REUR) eğrisi ölçülmüşse, ilgili kulak kanalı cihazsız kazanç eğrisi otomatik olarak REUG ekranına işlenir.
REIG	REUG ile REAG arasındaki farka Gerçek Kulak Yerleştirme Kazancı (REIG) denir. Bu Yerleştirme Kazanç bilgileri, hasta için seçilen hedef kazanç eğrisini karşılaştırmak için kullanılır..
REAR	Gerçek Kulak Cihazlı Yanıt (REAR), kulak zarına yakın olarak prob mikrofoni ile ve işitme cihazı kulak içinde ve açıkken kulak kanalının içinde ölçülen ses basınç seviyesidir. ANSI, REAR'ı SPL, yani işitme cihazı yerinde ve açıkken belirli bir ses alanı için kulak kalani içinde belirli bir ölçüm noktasında frekans fonksiyonu olarak tanımlandırır.
REAG	REAG, SPL yerine kazanç olarak ifade edilen REAR'dır. REAG'in seçilmesi, ölçülen her REAR eğrisi için her bir frekansta kazancı görebilmenizi sağlar.
REOR	REOR, cihaz açılmadan önce kulak kanalına bir kulak kalıbı veya işitme cihazı yerleştirilmesinden kaynaklanan doğal harici kulak etkileri üzerindeki etkiyi ölçer. REOR, ayrıca Yerleştirme Kaybı olarak da bilinir. REOR, ayrıca kalıptaki kanal uzunluğu değişiklikleri veya havalandırma etkinliğinin doğrulanması için de faydalıdır.
REOG	Gerçek Kulak Tıkalı Kazancı (REOG), işitme cihazı kulakta iken ve kapalı iken kulak kanalının girişindeki referans mikrofoniundaki SPL ile kulak kanalındaki SPL arasında frekansın fonksiyonu olarak desibel cinsinden farktır. Her bir REOR ölçüm eğrisi için ilgili REOG eğrisi hesaplanır ve otomatik olarak REOG ekranına işlenir. REOG fonksiyonu, kulağın dışındaki bir ses alanına göre bir işitme cihazının akustik işaretinin belirlenmesinde faydalıdır.
O/E	Başlı müşteriler, “bir varilin içinde konuşuyormuş” veya “tıkanmış hissiyatı” duyduklarını bildirirler. Bunlar, kulak kanalında kendi kendine oluşan düşük frekans enerjisinin birikmesinin işaretleridir.. Bu aşırı tıkanma, Tıkanma Etkisi görevinde ölçülebilir.
RECD	Gerçek Kulaktan Kuplar Farkı (RECD), kuplar ölçümleriyle gerçek kulak ölçümlerini taklit etmek için kullanılır ve çocukların fitini için veya fittingi zor hastalar için çok kullanışlıdır. Daha fazla detay için bu kılavuzdaki RECD hakkındaki bölüme bakın.

Örnek REM Ekranları

Avant REMsp sistemi, tüm mevcut ANSI ve IEC Gerçek Kulak Ölçümlerini destekler. Aşağıdaki ekran görüntüleri, yazılım varsayılanları kullanılarak yapılmıştır. Bu varsayılanlar, bu standartlara göre her test için test parametrelerini belirler ancak test ortamı, kişisel ihtiyaçları karşılamak için tamamen konfigüre edilebilir.



Ek Testler ve Özellikler

Gerçek Kulak Kuplar Farkı (RECD)

Gerçek Kulak Kuplar Farkı (RECD), kuplar ölçümleriyle gerçek kulak ölçümlerini taklit etmek için kullanılır ve çocukların fittingi için veya fittingi zor hastaların fittingi için çok uygundur. RECD değerleri, müşterinin işitme cihazları için kuplar ölçümlerine düzeltme olarak kullanılır. Kuplardaki tüm önemli ölçümleri gerçekleştirerek ve RECD düzeltmelerini kuplar ölçümlerine uygulayarak “gerçek kulak” faktörleri sonuçlara dahil edilir. Elde edilen taklit edilmiş ölçümler, işitme cihazını seçmek ve ayarlama yapmak ve ayarlamaları işbirlikçi olmayan müşterinin kulağında değil de işitme cihazı test kutusunda doğrulamak için bilgi sağlar. Bu özellikle küçük ses kulak kanalları ortalama yetişkinlerden olduğundan daha yüksek frekans yükseltmesi olan çocuklarda önemlidir. Bu, işitme cihazının maksimum çıkışının belirlenmesinde özellikle önemlidir.

Eğer RECD verileri varsa yazılım, kuplardaki ölçümlerin uygun olduğu tüm Gerçek Kulak ekranlarındaki Kulak ile Kuplar ölçümü arasında seçim yapmak için bir seçeneği ekrana getirecektir.

REAR tepkisini ölçmek için iki yöntem vardır: kulaklık veya işitme cihazı kullanılması.

Eğer bir işitme cihazı kullanılıyorsa ses kontrol ayarı ve diğer parametreleri hem REAR hem de kuplar ölçümleri için aynı kalmalıdır. Ses kontrolünün ortaya ayarlanması ve sıkıştırma ve gürültü baskılama devrelerinin kapatılması tavsiye edilir.

RECD görevinin gerçekleştirilmesi

İlk olarak bir REAR eğrisi elde etmek için REAR görevini yerine getirin. Bu, bir işitme cihazı veya kulaklıkla ölçülebilir.

İşitme Cihazıyla REAR



- İşitme cihazının sesini, rahat dinleme seviyesine ayarlayın. Ayrıca sıkıştırma ve gürültü baskımla devrelerinin kapatılması da tavsiye edilir.
- Müşteriyi, hoparlörden en az bir metre uzağa ve yüzü hoparlöre gelecek şekilde yerleştirin.
- İşitme cihazını ve prob mikrofona tüpünü tüm REM ölçümleri için olduğu gibi yerleştirin.
- Ölçüm tipi seçim ekranını açmak için BAŞLAT'ı seçin.
- İşitme Cihazı seçme opsiyonuyla REAR'ı seçin.
- Teste başlamak için OK'yi seçin ve kapanana kadar bekleyin. .

Kulaklıkla REAR



- Prob mikrofön tüpünü tüm REM ölçümlerinde olduğu gibi yerleştirin ancak işitme cihazı yerine kulaklık kullanın.
- lm tipi seçim ekranını açmak için **BAŞLAT'a** tıklayın.
- Kulaklık Seeneğiyle **REAR'ı** seçin.
- Testi baŐlatmak için **OK'yi** seçin ve kapanana kadar bekleyin.

Kuplar yanıtı

REAR tamamlandığı zaman sizden bir kuplar yanıtı yapmanız istenecektir.



- İşitme cihazını veya kulaklığı, (REAR testinde olduğu gibi olmalıdır) uygun kuplara takın ve prob tüpünü kuplar içine yerleştirin.
- EĞer bir işitme cihazı kullanılıyorsa, bu ölçümün ilk lmdekiyle aynı ses kontrol ayarında olduğundan emin olun.



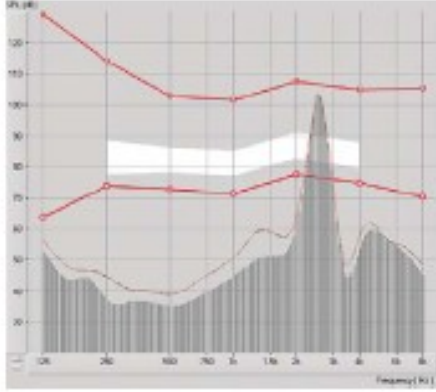
- lm tipi seçim ekranını açmak için **BAŞLAT'a** tıkkatın.
- Kuplar yanıtı seçeneğini seçin veya ölçümü atlamak için KaydedilmiŐ'i kullanın (bakınız aşağıdaki not).
- **OK'e** tıkkayın ve test tamamlanana kadar bekleyin.
- HesaplanmıŐ RECD eğrisi, otomatik olarak ekrana gelecek ve RECD fonksiyonundan yapılan sonraki kupların düzeltmesi için bellekte kaydedilecektir.

Not: EĞer REAR ve kuplar yanıtları, kulaklıkla llmŐe program, sonradan kullanılmak üzere kuplar yanıt eğrisini kaydeder. Başka bir RECD elde etmek için bu durumda sadece kulaklıkla REAR lm gereklidir. Bu mümkündür nkn kuplar yanıtı, kuplar veya kulaklık deĐiŐmedikçe deĐiŐmez.

Not: RECD ölçüldükten sonra, kuplarda Canlı Konuşma Haritalandırması yapmak mümkündür. LSM ekranında "Seçenekte lm" seçin.

Akustik Feedbackin Ölçülmesi

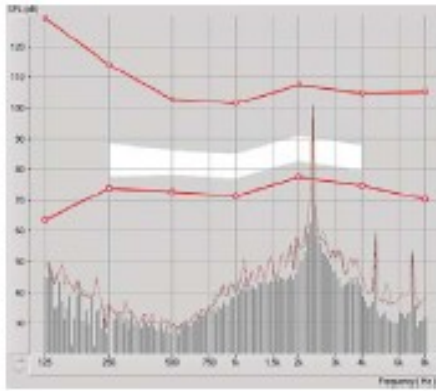
Feedback (ıslık, çınlama), işitme cihazı kullanıcıların en çok şikayet ettiği konulardan biridir. En modern işitme cihazlarında sofistike feedback yönetim sistemleri olsa bile feedbackin tam olarak nerede meydana geldiğini bilmek, problemi çözmek için gereken zamanı büyük oranda azaltabilir. AVANT REMsp sistemi, akustik feedbackin ölçülmesi ve gösterilmesinde mükemmel iş çıkarmaktadır.



1. Kalibre edilmiş prob tüpünü, önceden tarif edildiği şekilde kulak kanalına yerleştirin.
2. İşitme cihazını, prob tüpünü rahatsız etmeden işitme cihazına yerleştirin.
3. Önceden tarif edildiği şekilde Canlı Konuşma Haritalandırma oturumuna başlayın.
4. Feedback olduğu zaman Başlat tuşuna basın.
5. Akustik feedback, LSM yanıtında büyük bir empülsiyon olarak meydana gelir.

Eğer frekansta daha belirgin bir analiz gerekiyorsa, sistemin çözünürlüğünü, Seçenekler menüsüne tıklayarak ve üstten düşmeil menüyü kullanarak Analizer seçimini değiştirerek 1/24 oktav değiştirin. Bu görüntü, yukarıdakiyle aynı feedbacki 1/24 oktavda gösterir.

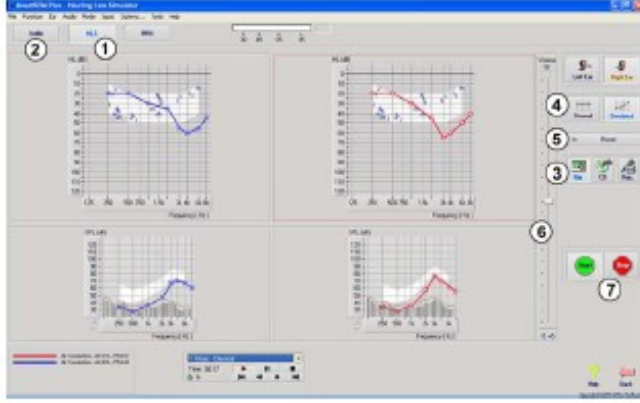
Bu bilgileri kullanarak, feedbacki azaltmak veya ortadan kaldırmak için işitme cihazında istediğiniz ayarlamaları yapın.



İşitme Kaybı Simulatorü

İşitme Kaybı Simülatörü, müşterinin önemli bir üçüncü taraf için işitme kaybının etkisini gösterir. Program, odyogramı taklit etmek için bir giriş sinyalini azaltır. Üçüncü taraf, serbest alan konuşanlarını dinler. Üçüncü taraf, kendi seslerinin giriş seçeneğini Kaydet kullanıldığı zaman işitme kaybıyla nasıl dağıldığını duyabilir. İşitme Kaybı Simülatörü, müşterinin Odyogram verilerini gerektirir. Bu veriler, bu veya diğer görevin Ses ekranına elle girilebilir.

İşitme kaybı Simülator görevinin yapılması



1. Araç çubuğu üzerinde **İşitme Kaybı Simatölörü** sekmesini seçin.
2. Eğer veriler otomatik olarak bu ekrana alınmıyorsa Odyogram değerlerini elle girin.
3. Girdi sinyal tipini seçin: **Mic**, **File** veya **Record**. Parçayı seçin ve kontrol paneli üzerinde Oynat'a tıklayın. Kayıt seçeneğinin nasıl kullanılacağı hakkında aşağıdaki talimatlara bakın. HLS çıkışı, serbest alan hoparlörlerine yönlendirilir.
4. Giriş sinyalini, normal işitmeli bir insanın algılayacağı şekilde oynatmak için **Normali** seçin. Müşterinin işitme kaybının simülasyonunu açmak için **Simulated'i** tıklayın. Gerekirse bu seçimler arasında değişiklik yapabilirsiniz.
5. **Sıfırlama** seçeneği, odyogramı asıl haline döndürür. Bu seçeneği, eğer odyogramı simüle et modunda değiştirmişseniz ama değişiklikleri geri almak istiyorsanız kullanın. HLS ekranında Odyograma yapılmış olan değişiklikler geçicidir ve müşterinin asıl odyometri kayıtlarını etkilemeyecektir.
6. Ses kontrol ayar çubuğu, serbest alan hoparlörlerinin çıkış seviyesinin elle ayarlanmasını sağlar.
7. Oynatmayı durdurmak için oynatıcı üzerindeki Durdur tuşuna basın.

Not: İşitme cihazını göstermek için listeden çeşitli parçalar kullanmanız tavsiye edilir.

Giriş Kaydet Seçeneği

Bu seçenek, üçüncü tarafın sesinin kaydedilmesi ve çalınmasını sağlar.

Not: LSM seçeneği, ekranın alt yarısında görülür. Bu şekilde cihazsız ve cihazlı sonuçlar, hasta ve önemli üçüncü taraf için eş zamanlı olarak gösterilebilir.

Master İşitme Cihazı

Master İşitme Cihazı, deneyimsiz bir kullanıcının yükseltme faydalarını göstermek için stok bir işitme cihazı kullanılmasına alternatiftir. Sistem, fitting kurallarını varsayılan olarak hastanın odyogramına uygular ve bir işitme cihazını taklit eder. Hasta, bu sinyali kulaklılardan dinler. Odyograma uygulanan kazancı düzenlemek için seçenekler sağlanır.

Master İşitme Cihazı Ekranıyla İlgili olarak

Master İşitme Cihazı ekranı, dikey ekseninde dB kazancı ve yatay ekseninde Hz olarak Frekansını gösteren bir grafik ekrana getirir. Grafik üzerindeki alanlar, hastanın Odyogramına uygulanan kazancı temsil eder. NAL-RP, varsayılan olarak uygulanır. Ekranın sağ tarafındaki listeden yeni bir kural seçilebilir. Ses ayar çubuğu, çıkış seviyesinin elle ayarlanmasını sağlar. Ekranın sağındaki kontrol paneli, Normal ve Simüle Et için görev ikonlarını ve giriş sinyal kaynağı için seçenek gösterir.

Master İşitme Cihazı, her bir kulak için kazancı ayrı olarak uygular. Eğer odyogram değerleri sol ve sağ kulak için girilirse seçilen fitting kuralları her kulağa ayrı olarak uygulanacaktır. Farklı kulaklar için farklı kurallar girilebilir (örneğin sol kulak için NAL-RP ve sağ kulak için BERGER). Eğer bir kulak için bir odyogram girilmişse, karşı kulak için kazanç ayarlanamayacak ve o kulak için ses normal olacaktır.

Eğer Çift Kulak modu seçilmişse ses, her iki kanalda duyulacaktır (sol ve sağ). Eğer tek kulaklı mod seçilmişse, ses sadece karşı kulak için kanal sesi tamamen kısıldıği zaman aktif olan kulağa ait olan kanaldan duyulacaktır.

Giriş sinyali

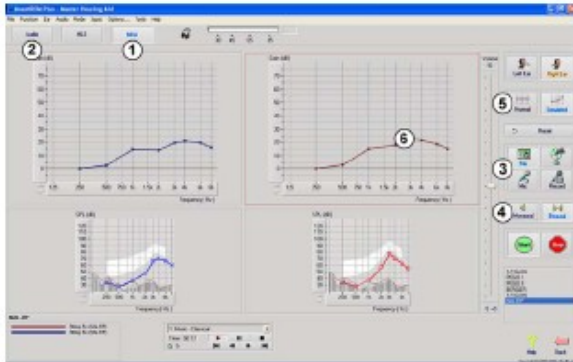
Canlı Ses (mikrofon) kulaklıklara canlı konuşma girişi için sağ prob mikrofonunu kullanmanızı sağlar. Klinikçi veya önemli bir üçüncü şahıs da bu aktivite için mikrofona konuşabilir. Not: Giriş ve oynatma arasında bir işlem gecikmesi vardır. Müşterinin sesi doğrudan duyamayacağından ama kulaklıkla duyacağından emin olun. Eğer bu mümkün değilse konuşma girişini taklit etmek için Kayıt Cihazını kullanın (aşağıda tarif edilmiştir.)

Dosya kullanıcının ses dosyalarını çalmasını sağlar. Program, MP3 ve WAV dosyalarını destekler ve önceden ayarlanmış bir MedRx Ses Hassasiyet dosya takımıyla birlikte gelir. Seçenek aktif hale getirildikten sonra, oynatmayı kontrol etmek için oynatıcı panelini kullanın.

CD, kullanıcının müzik CD'lerini çalmasını sağlar. Opsiyon aktif hale getirildikten sonra oynatıcıyı kontrol etmek için oynatıcı panelini kullanın.

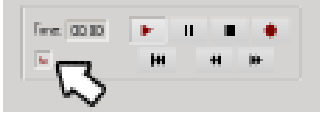
Giriş kayıt modu, klinikçi veya üçüncü tarafın, konuşmalarının bir örneğini kaydedip sonradan hasta için farklı yükseltme koşulları altında tekrar karşılaştırmaları amacıyla tekrar çalınabilmelerini sağlar. Kaydedici hakkında daha fazla bilgi için F1 tuşuna basarak veya Yardım ikonuna tıklayarak Etkileşimli yardım sistemine bakınız.

Master İşitme Cihazının Kullanılması:



1. Ana ekrandan **Master İşitme Cihazı (MHA)** ikonunu seçin.
2. Eğer veriler ekrana otomatik olarak alınmazsa Odyogram verilerini elle girebilirsiniz.
3. Giriş sinyal tipini seçin. **File**, **CD**, **Mic**, veya **Record**.
4. Tek kulak veya Çift kulağı seçin.

5. **Normal** ikonunu seçin. Bu, değişiklik olmaksızın giriş sinyalini gönderecektir. Hasta, herhangi bir yükseltme faydası olmaksızın sinyali dinliyor. Seçilen kurala göre giriş sinyalini değiştirmek için Simüle et ikonunu seçin. Bu seçim, hastanın yükseltme faydalarını duymasını sağlar. Gerekirse bu iki seçim arasında değişiklik yapabilirsiniz. .
6. Eğer simüle edilen frekans yanıtının ayarlanması gerekiyorsa hastadan gelen feedbacklere dayalı olarak kazanç eğrisi üzerine tıklayarak yanıtı istenen frekansta ve yeni kazanç seviyesinde elle düzenleyin. Kontrol paneli üzerinde seçilen test kulağının kazanç eğrisi düzenlenebilir. Diğer kulağı düzenlemek için ilk olarak kontrol paneli üzerindeki uygun test kulağı ikonuna tıklayın.

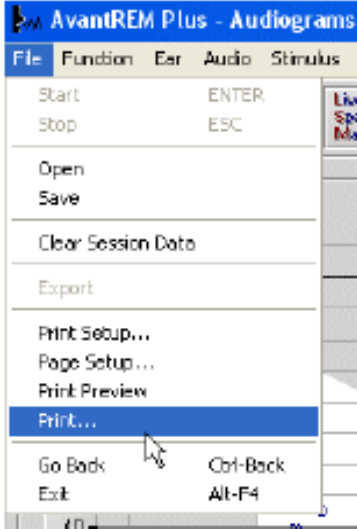


İpucu: Bir parçayı sürekli olarak tekrar oynatmak için oynatıcı kontrol paneli üzerindeki parça geri dönüş ikonunu kullanın.

Sıfırlama seçeneği kuralı asıl haline geri döndürür. Eğer kuralı değiştirdiyse ama değişiklikleri geri almak istiyorsanız bu seçeneği kullanın.

Yazdırma

AVANT REM yazılımında yazdırma (çıktı alma) çok kolay.



Dosya menüsünden aşağıdaki seçeneklerden birini tıklayın.

Baskı Ayarı – raporun gönderilmesini istediğiniz yazıcıyı seçin. Avant REMsp, yüklenmiş Windows yazıcısı üzerinden yazdırabilir.

Sayfa Ayarı – Raporlarınız için Sayfa kenar boyutları ve varsayılan metin başlıklarını seçmenizi sağlar.

Baskı Önizleme – Raporunuzun basmadan önce nasıl görüldüğünü gösterir.

Baskı – Raporu yazıcıya gönderir.

Garanti

MedRx, Inc, AVANT REMsp Sisteminin, satın alındığı tarihten itibaren iki sene boyunca malzeme ve işçilik açısından hiçbir kusuru olmadığını garanti etmektedir. Sistemin bu süre boyunca belirtildiği performansı gösterememesi halinde (212) 233 97 32 numaradan DuyuMed'in aranmasından alıcı sorumludur.

DuyuMed Ltd. Sti.
Halaskargazi Cad. 283/3 Şişli istanbul

MedRx, kusurlu parçaları ya onaracak ya da yenileriyle değiştirecek sistem ve/veya parçaları tamamen test edecek ve sistemi derhal makine sahibine geri gönderecektir. Sistemin iki sene veya daha genç yaşta olması, yanlış kullanılmamış veya hasar görmemiş olması şartıyla bu garanti hizmeti için maliyet yoktur. söz konusu hasara, düşürme, 100 Fahrenheiti aşan sıcaklığa maruz kalma ve su/sıvı hasarı dahildir ancak bununla sınırlı değildir.

Sistemin bu garanti kapsamında belirtildiği şekilde onarılması veya yenisiyle değiştirilmesi, alıcının tek ve münhasır çaresidir. MedRx, garantinin ihlali veya dolaylı hasarlardan sorumlu değildir. Uygulanmakta olan yasa kapsamında sınırlı olmak üzere garanti, bu ürünün uygunluğu veya satılabilirliği bu garanti süresiyle sınırlıdır.

MedRx, karar kendisine ait olmak üzere, garanti kapsamında olmayan parçalarını alıcının talebi üzerine ve gerekirse parça ve işçilik için ücret talep etmek suretiyle servisini verecek veya onaracaktır.

Garanti, AVANT REM ve MedRx Inc tarafından önceden onaylanmamış yazılım veya donanımın kurulu olması halinde geçersiz sayılır. Onaylanmış yazılım kapsamında NOAH™ ve HIMSA onaylı işitme cihazı imalatçısı işitme cihazları fitting için programlama modülü vardır.

Onaylanmamış yazılım veya donanımın yüklenmesinden doğan problemlerden MedRx, Inc. Sorumlu değildir. Sisteme kurulmuş olan onaylanmamış yazılım veya donanımın AVANT REMsp fonksiyonlarıyla çakışması halinde MedRx, servis süresine göre belirlenecek bir bedel üzerinden problemi çözecektir.

Destek için diğer alternatifler için DuyuMed teknik destek elemanınıza danışın.