

Otosuite
Kullanıcı Kılavuzu

Belge no 7-50-1280-TR/10
Parça no 7-50-12800-TR

Telif hakkı uyarısı

© 2012, 2020 Natus Medical Denmark ApS. Tüm hakları saklıdır. ® Otometrics, Otometrics Ikon, Aurical, Madsen, HI-PRO 2, Otoscan, ICS ve HORTMANN ABD ve/veya diğer ülkelerde Natus Medical Denmark ApS bünyesindeki tescilli ticari markalar veya ticari markalardır.

Sürüm tarihi

11.05.2020 (216990)

Teknik destek

Lütfen tedarikçinizle irtibata geçin.

İçindekiler Tablosu

1 Tanım	4
2 Kullanım amacı	4
3 Kurulum	5
4 Otosuite'te gezinme	6
5 Otosuite'ten alınan verileri saklama	6
6 Otosuite'i Başlatma	7
7 Otosuite'te müşteri seçme ve oluşturma	8
8 Test tipini seçme	9
9 Kontrol Panelini Etkinleştirme	9
10 Test kulağını seçme	9
11 Görünüm ve ölçüm ayarlarını değiştirme, kaydetme ve yükleme	10
12 Devre dışı iletişim kutularını gösterme	12
13 Ton odyogramlarını manuel olarak girme	12
14 Otosuite'i konfigüre etme	12
15 Uzaktan destek alımı	17
16 Otosuite'ten Test Sonuçlarını Yazdırma	18
17 Diğer referanslar	22
18 Üretici	22
19 İkaz notları	22
20 Sembollerin tanımı	23

1 Tanım

Otosuite, işitme testleri paketi ile işitme cihazı fitting işlevlerini, sonuç incelemesi ve tek bir güçlü PC uygulamasına raporlama özelliğiyle birlikte entegre eden bir yazılım aracıdır.

1.1 Noah/Otobase

Otosuite şunlarla entegre olur:

- Noah sistemler
- Noah uyumlu sistemler
- Otobase

Noah ve Otobase, hastaları yönetmek, işitme testi uygulamalarını ve fitting yazılımını başlatmak ve odyolojik test sonuçlarını saklamak için kullanılan ürünlerdir. Otosuite, test sonuçlarını Noah veya Otobase'i kullanarak saklar.

Noah Sistemi, bir HIMSA ürünüdür; Otobase bir Otometrics ürünüdür.

Not • Bu kullanım kılavuzundaki referans, Noah/Otobase için yapıldığında bu referans aynı zamanda Noah uyumlu sistemler için de geçerlidir.

1.2 Otometrics test cihazları

Otosuite, Otometrics tarafından üretilen test cihazlarıyla çalışacak şekilde tasarlanmıştır.

Bu kılavuzda, genel Otosuite işlevleri açıklanmaktadır. Ayrıca, test cihazları ve Otosuite'te bulunan spesifik test modülleri ile ilgili kılavuzlara ve çevrimiçi Yardım'a bakın.

Not • Bazı cihazlar sadece kılavuzlarda belirtilir ve çevrimiçi Yardım ülkenizde mevcut olmayabilir.

2 Kullanım amacı

Kullanıcılar: Odyologlar, işitme cihazı dağıtıcıları, KBB uzmanları ve konuşma terapistleri gibi çeşitli sağlık uzmanları. Ayrıca, bireysel test modülleri ve cihazlarla ilgili dokümantasyona bakın.

Kullanım: Bireysel Otosuite test modüllerinin entegrasyonu.

2.1 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.

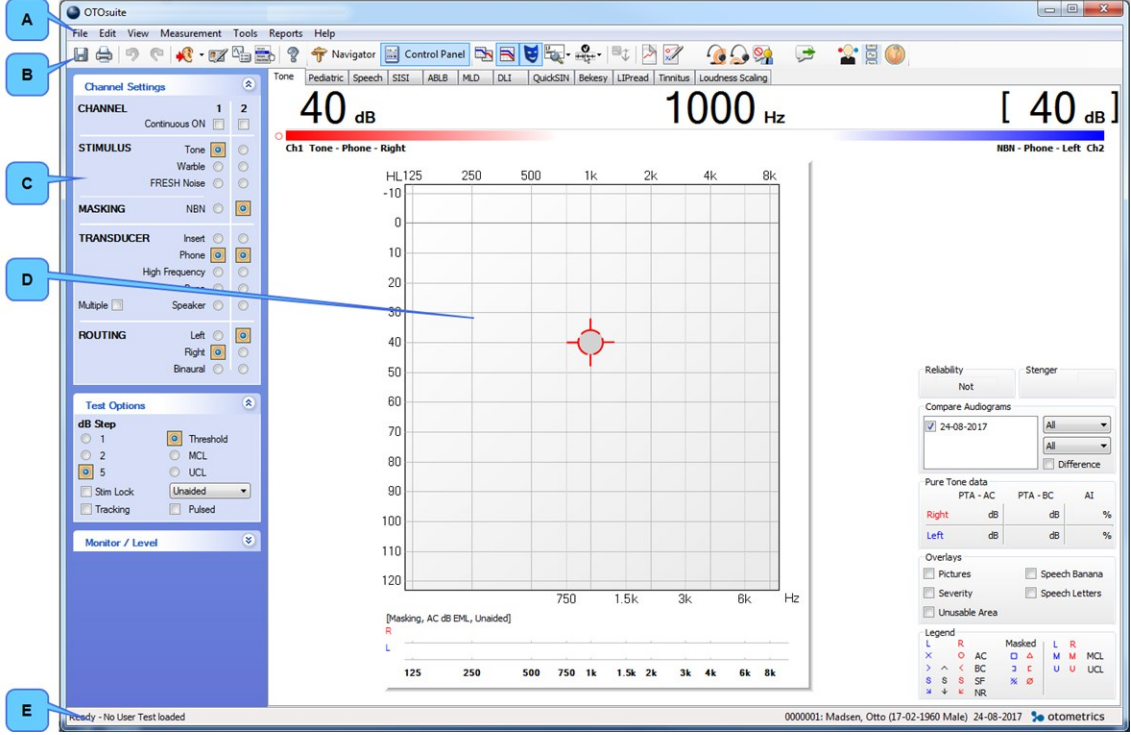
Not • Özel dikkat sarf etmeniz gerektiğini belirtir.

Kullanıcı belgelerinin ücretsiz bir kopyasına sahip olmak için Natus Medical Denmark ApS (www.natus.com) ile iletişime geçin.

3 Kurulum

Otosuite'in kurulumuna yönelik talimatları öğrenmek için Otosuite'ün kurulum aracındaki Otosuite Yükleme Kılavuzu'ne bakınız.

4 Otosuite'te gezinme



- | | |
|------------------------------|------------------|
| A. Menü çubuğu | D. Çalışma alanı |
| B. Otosuite araç çubuğu | E. Durum Çubuğu |
| C. Gezinme/Kontrol Panelleri | |

5 Otosuite'ten alınan verileri saklama

Otosuite'i bağımsız modda veya Noah/Otobase ile çalıştırabilirsiniz.

Noah/Otobase

Otosuite, Noah/Otobase'a bağlıysa, test sonuçlarını Noah/Otobase veritabanında saklayabilirsiniz.

Bağımsız mod

Otosuite, bağımsız bir sistem olarak çalıştırıldığında Noah Otobaseveritabanında veri saklayamazsınız. Bağımsız sürümde Otosuite ölçüm verileri, XML uyumlu format .GND'ye kaydedilir. Bu format tüm internet tarayıcıları tarafından okunabilir.

6 Otosuite'i Başlatma

Otosuite'i başlatma şekliniz Otosuite'i nasıl çalıştırmak istediğinize bağlıdır.

- Noah/Otobase ile
- bağımsız modda

Noah/Otobase veritabanına bağlanmış

Otosuite'i Noah veya Otobase ile başlatma şekliniz Otosuite'ün nasıl konfigüre edildiğine bağlıdır.

Otosuite'in doğrudan başlatılması

1. PC'nin masaüstündeki veya Windows **Başlat** menüsündeki Otosuite simgesine tıklayın (**Tüm programlar > Otometrics > Otosuite**).
Noah veya Otobase hasta tarayıcısı açılır.
2. Bir hasta seçin. Otosuite açılır ve Noah veya Otobase'ün veritabanına bağlanır.

Noah veya Otobase Modül Seçiminden başlatma

1. Noah veya Otobase'yi başlatın.
2. Noah veya Otobase'deki Modül Seçimi, açmak istediğiniz Otosuite modülünü seçmek için tıklayın.

Noah veya Otobase ölçümünden başlatma



1. Noah veya Otobase'yi başlat ve bir ölçüm seç.
Otosuite, ölçümü göstermeye en uygun modülde açılır.

Tek başına

Otosuite'i aşağıdaki durumlarda bağımsız modda çalıştırabilirsiniz:

- Ne Noahne de Otobase PC'de kurulu değildir.
- Otosuite, Noah/Otobase ile PC'ye kurulur; ancak Noah/Otobase'in veritabanına bağlanmaz. Noah/Otobase'un veritabanına nasıl bağlanacağını öğrenmek için Otosuite Yükleme Kılavuzu bakınız.

Otosuite'i bağımsız modda çalıştırma

- | | |
|---|---|
| 1. PC masaüstündeki Otosuite simgesine tıklayarak Otosuite'i başlayın (ilk önce kısa yol oluşturmanız gerekir). |  |
| veya | |
| 2. Windows Başlat menüsündeki Otosuite simgesine tıklayarak Otosuite'i başlatın (Tüm programlar > Otometrics > Otosuite). |  |

7 Otosuite'te müşteri seçme ve oluşturma

Bir test gerçekleştirip ölçümleri kaydettiğinizde, ölçümleri otomatik olarak mevcut müşteriyle ilişkilendirerek kaydedersiniz.

Otosuite'i Noah altında çalıştırdığınızda, müşterileri Noah'ta Otobase seçer ve oluşturursunuz. Otobase [Otosuite'ten alınan verileri saklama](#) ► 6'i Noah altında çalıştırdığınızda nasıl müşteri seçeceğinize ilişkin açıklama için bkz. Otosuite Otobase.

Otosuite, Noah/Otobase altında çalıştırılırken müşteri değiştirme

Otosuite'i Noah/Otobase altında çalıştırıyorsanız, Otosuite'i kapatmadan müşterileri değiştirebilirsiniz. Yeni bir müşteri seçmek için:

1. **Dosya > Yeni Oturum** sekmesine tıklayın.
Noah/Otobase Hasta Yöneticisi penceresi açılır.
2. Bir müşteri seçin.
Mevcut müşteri oturumu kapanır ve mevcut Otosuite test ekranında yeni oturum açılır.

Bağımsız modda müşteri oluşturma

<i>Başlatma sırasında</i>	Otosuite'i başlattığınızda, Müşteri Ayrıntıları diyalog kutusu otomatik olarak gösterilir.
<i>Müşteriler arasında</i>	Otosuite'i yeni müşteri için hazırlarken, Dosya > Yeni Oturum öğelerini seçtiğinizde Müşteri Ayrıntıları diyalog kutusu gösterilir.
<i>Müşteri verileri nerede kullanılır?</i>	Müşteri Ayrıntıları diyalog kutusundaki müşteri verileri yazdırılan raporlarda kullanılır. Müşteri Ayrıntıları diyalog kutusuna girdiğiniz yorumların yazdırılan raporlarda görünmesini isteyip istemediğiniz konusunda tercih yapabilirsiniz.

Bağımsız modda müşteri seçme

Mevcut bir müşteri seçmek için söz konusu müşteriye yönelik bir önceki ölçümü açın (**Dosya > Aç**).

Müşteri ayrıntılarını düzenleme ve yorum ekleme



Müşteri ayrıntılarını düzenlemek için **Müşteri ayrıntılarını düzenle** simgesine tıklayın (**Ctrl + D**).

Bağımsız modda:

Müşteri verilerini düzenleyebilir ve mevcut oturuma ilişkin yorumlarınızı girebilirsiniz.

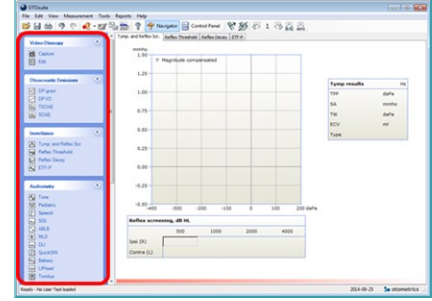
Noah/Otobase:'den

Otosuite, Noah/Otobase'ten etkinleştirilmişse, müşteri ayrıntıları Noah/Otobase'ten alınır ve veriler Otosuite'da düzenlenemez. Ancak **Yorumlar** kutusuna yorum ekleyebilirsiniz; yorumlarınız Noah/Otobase'e mevcut oturumla kaydedilecektir.

8 Test tipini seçme

1. Otosuite'te testler arasında gezinmek için araç çubuğunda **Gezgin** simgesine tıklayın.

Navigasyon Paneli, ekranın sol tarafında gösterilir.



2. Gerçekleştirmek istediğiniz testi seçin.



9 Kontrol Panelini Etkinleştirme



1. Araç çubuğundaki **iKontrol Paneli** simgesini tıklayın.

2. Kontrol Paneli, ekranın sol tarafında gösterilir.





Kontrol Panelini, test parametrelerini ve ilgili test cihazını kontrol etmek için kullanabilirsiniz. Bireysel testler referans kılavuzlarda açıklanmaktadır.

10 Test kulağını seçme

Kulak Seçimi araç çubuğu simgesi halihazırda seçili olan kulağı gösterir. Bir başka seçime geçmek için **Kulak Seçimi** simgesine tıklayın.

Seçiminiz ayrıca grafik çerçevelerinin rengi ve/veya test grafiklerindeki eğrilerle de gösterilir.

- Sağ kulak verileri **kırmızı** renkle gösterilir,
- Sol kulak verileri **mavi** renkle gösterilir.

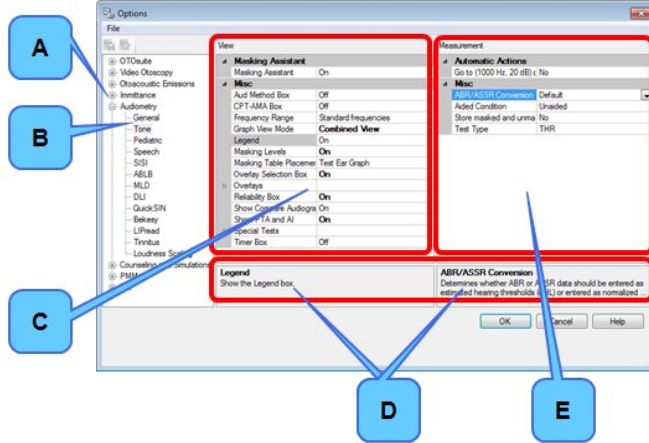
Kulak seçimi simgeleri	
	<ul style="list-style-type: none"> • Yok Spesifik bir kulak seçilmedi.
	<ul style="list-style-type: none"> • Sol
	<ul style="list-style-type: none"> • Sağ
	<ul style="list-style-type: none"> • Her ikisi Her iki kulak da seçildi.

11 Görünüm ve ölçüm ayarlarını değiştirme, kaydetme ve yükleme



1. Otosuite cihazındaki tüm görünüm ve ölçüm ayarlarını görmek için **Seçenekleri ayarla** simgesine tıklayın.

Test modülündeki iki veya daha fazla test tipi için geçerli olan, belirli bir modül için **Genel** bölümünde listelenen ayarlar dışında, **Options (Seçenekler)** diyalog kutusunda değiştirebileceğiniz ayarlar bireysel test tiplerine özgüdür.





- | | |
|-----------------------|-------------------|
| A. Test modülü | D. Ayar tanımları |
| B. Test tipi | E. Ölçüm ayarları |
| C. Ayarları Görüntüle | |



2. Ayarlarını değiştirmek istediğiniz test modülü ve test tipini seçin.

- *Görünüm ayarları*, test sonuçlarını ekranınızda görüntülemek için kullanılan grafik ve diğer araçların görünüşünü belirler.
 - *Ölçüm ayarları*, test prosedürlerinin nasıl gerçekleştirileceğini belirleyen test parametrelerini tanımlar.
- Ayarlar, iletişim kutusunun altındaki alanlarda ayrıntılı olarak açıklanmaktadır.

11.1 Options (Seçenekler) diyalogda ayarları kaydetme

Simge	Dosya menüsü seçimleri
	<p>Dosya > Kullanıcı Testini Kaydet</p> <ul style="list-style-type: none"> Mevcut Seçenekleri, Kullanıcı Testi olarak kaydetmek için tıklayın. <p>Not • <i>Kullanıcı Testi, yalnızca bir test modülü için geçerli olan bir kurulumdur.</i></p> <p>Not • <i>Test, Konfigürasyon Sihirbazında tercih ettiğiniz seçeneklere bağlı olarak Paylaşılan klasöre veya Paketim klasörünüze kaydedilir.</i></p>
	<p>Dosya > Seçenekleri Başlatma ayarları olarak kaydet</p> <ul style="list-style-type: none"> Mevcut ayarları Otsuite başlangıç ayarlarınız olarak kaydetmek için tıklayın. <p>Not • <i>Kurulum başına yalnızca bir Başlatma ayarları dosyası vardır. Bir bilgisayarı paylaşan kullanıcılar Başlatma ayarlarını da paylaşır. Başlatma ayarları, Paylaşılan klasörün ağ sürücüsünde olduğu durumlar gibi, birden fazla bilgisayar tarafından da paylaşılabilir.</i></p>
	<p>Dosya > Otsuite Fabrika Varsayılanlarını Yükle</p> <ul style="list-style-type: none"> Tüm ayarları, varsayılan ayarlara sıfırlamak için tıklayın.

Kullanıcı Testi oluşturma

- Kontrol Paneli ayarlarını belirleyin.
- Araçlar > Options (Seçenekler)** öğelerini, ardından Kullanıcı Testi oluşturmak istediğiniz modülü ve test tipini seçin.
-  **Araçlar > Options (Seçenekler) > Genel** ve **Araçlar > Options (Seçenekler) > "Test Modülü"** ve "Test Tipi" altındaki tüm ayarları inceleyin. Oluşturmak istediğiniz Kullanıcı Testi için tercih ettiğiniz ayarları belirleyin.
-  **Kullanıcı Testini Kaydet** simgesine tıklayın.
- Diğer kullanıcıların ayarlara erişmesini istemiyorsanız, onay kutusu **Dosyayı Paylaşılan klasöre kaydet** seçimini kaldırın. **Tamam** seçeneğine tıklayın.
- Kullanıcı Testini tercih ettiğiniz adla kaydedin.

11.2 Bir test ayarı veya Kullanıcı Testi yükleme

Test Seçiciyi kullanarak, yazılıma spesifik ayarlar uygulayacak bir test kurulumu yükleyebilirsiniz.



Otosuite konfigürasyonunuzda bulunan test modülleri için Önceden Tanımlı Özel Testler bulunmaktadır. Ayrıca tarafınızdan veya aynı iş istasyonundaki başka bir kullanıcı tarafından tanımlanan bir Kullanıcı Testini de seçebilirsiniz.

12 Devre dışı iletişim kutularını gösterme

Bir iletişim kutusunda **Bunu bir daha gösterme** alanına tıklarsanız, bu ayarı daha önce devre dışı bırakılan tüm iletişim kutularının, etkinleştirildiğinde tekrar gösterilmesini sağlayacak şekilde iptal edebilirsiniz. Bunun için **Yardım > Gizlenen Diyalogları Göster** tıklayın.

13 Ton odyogramlarını manuel olarak girme

PMM ve **Danışma ve Simülasyon** referans bir odyogram görüntülemenize olanak tanır. Noah/Otobase'deki verilerden referans odyogramı geri alabilirsiniz veya Otosuite'deki **Ton** odyometri test ekranında onu oluşturabilirsiniz.

Odyogramları manuel olarak girme konusunda daha fazla bilgi için bkz. OtosuiteReferans Kılavuzu.

14 Otosuite'i konfigüre etme

Konfigürasyon Sihirbazı, Otosuite için geçerli olan çeşitli özellik ve işlevleri özelleştirme sürecinde size rehberlik eder.

1. Otosuite'de, **Araçlar > Konfigürasyon Sihirbazı** seçin.
2. Genel Otosuite fonksiyonu için **Sonraki**'i tıklayın.
3. Test cihazınızı belirli bir modüle bağlamak ve modüle özel işlevselliği kurmak için konfigüre etmek istediğiniz modülün yanındaki **Konfigüre et...** ögesine tıklayın.
 - [Genel Otosuite tercihlerinizi tanımlama](#) ► 12.
 - [Uygulamaları konfigüre etme](#) ► 16.

14.1 Genel Otosuite tercihlerinizi tanımlama

Uygulamalar

1. Navigasyon Panelinde bir test modülünü göstermek veya saklamak için modül adının solundaki onay kutusunu işaretleyin veya bu kutudaki işareti kaldırın. (En az bir modül seçili kalmalıdır.)

Baş harflerim

Tek başına

Bu baş harfler **Müşteri Ayrıntıları** diyalog kutusunda gösterilir.

Noah/Otobase'den

Noah/Otobase kullanıcısı için girilen baş harfler Otosuite'de otomatik uygulanır.

Müşteriyi" şu şekilde adlandırıyorum

- Otosuite genelinde kullanım için tercih ettiğiniz terimi seçin.

Tercih edilen dil

- Tercih ettiğiniz dili seçin.
Dil ayarını değiştirirseniz Otosuite'i yeniden başlatın.

Hayat kurtaran tercihler

Not • Dosyaların kaydedilmesiyle ilgili Konfigürasyon Sihirbazı ayarları, bağımsız bir sistem olarak Otosuite için geçerlidir.

Paylaşılan klasörün konumu

- Paylaşılan veriler için klasör yolunu girin.
Verilerinizi ağdaki kullanıcılar ile paylaşmak istiyorsanız, bu klasör için sistem yöneticisinin belirli ağ ayarlarını yapması gerekir.

Değiştirilmiş Raporların Konumu

- Kişiselleştirilmiş raporlar için klasör yolunu girin.
Verilerinizi ağdaki kullanıcılar ile paylaşmak istiyorsanız, bu klasör için sistem yöneticisinin belirli ağ ayarlarını yapması gerekir.

Ölçümleri Paylaşılan klasöre kaydet

- Ölçüm verilerinizi diğer kullanıcılar ile paylaşmak için bu seçeneği seçin.
- Verilerinizi sadece sizin erişebileceğiniz kişisel bir klasöre kaydetmek için bu seçeneğin seçimini kaldırın.

Yeni Oturum Başlatırken Müşteri Ayrıntılarını Görüntüle

Bu seçeneğin seçilmesi durumunda, yeni oturum başlatıldığında **Müşteri Ayrıntıları** diyalog kutusu açılır.

Test Modülü değiştirilirken kaydedilip edilmeyeceğini sor

- Bu seçenek seçildiğinde, ölçümleri kaydetmeden başka bir Test Modülüne geçtiğinizde verileri kaydedip kaydetmeyeceğiniz sorulur.

Kaydedilen dosyalar için otomatik dosya adları oluştur

- Bu seçenek seçildiğinde, veriler sistem tarafından oluşturulan bir dosya adının altına kaydedilir. Dosyalar tarih ve zaman damgaları ile adlandırılır ve öncelikle üçüncü şahıs veri yönetim sistemleri ile kullanım içindir.
- Bu seçim kaldırıldığında, dosya adlarını sizin belirlemeniz gerekir.

Kontrol Panelini Etkinleştir

- Bu seçenek seçildiğinde, Otosuite başlatıldığında Kontrol Paneli etkinleştirilir.

Ölçümlerin yedeklenmesi

- Bu seçeneği seçerseniz, Otosuite arızası durumunda Otosuite ölçümleri geri yüklenebilir. Otosuite'i başlattığınızda bu ölçümleri yeniden yükleyip yüklemeyeceğiniz sorulur.

Kaydederken ölçüm tanımı için istem

- Bu seçeneği seçerseniz, kaydederken sizden bir ölçüm tanımı eklemeniz istenecektir.

Kullanım istatistikleri aracı

Adsız kullanım istatistiklerine izin ver

Bu seçenek seçildiğinde, adsız Otosuite kullanım istatistikleri toplanır ve Otometrics'e gönderilir.

Ayarları kaydetme

Tüm kullanıcılar tarafından paylaşılan ayarlar

Bu seçenek seçilirse, şu anda sistemi kullanan kullanıcı tarafından yapılan kişisel ayarlar aynı bilgisayarı kullanan tüm Otosuite kullanıcılarına uygulanacaktır.

Be seçenek daha sonra seçimden kaldırılırsa, diğer kullanıcıların önceki ayarları geri yüklenir.

14.2 Ölçümleri Noah'a kaydederken yorum ekleme

Prompt for a measurement description when saving (Kaydederken bir ölçüm açıklaması iste)

Bu seçenek tercih edildiğinde, Otosuite tarafından oluşturulan ve Noah/Otobase veya bir başka ofis yönetim sisteminde aksiyon açıklaması olarak gösterilen standart açıklama ile birlikte görüntülenecek bir kişisel açıklama eklemeniz istenecektir.

Belli bir zamanda kaydedilen tüm ölçümlere kişisel tanım uygulandığına dikkat edin. Her ölçüm tipine farklı bir açıklama vermek için, her ölçüm tipini, bittiğinde kaydetmeniz gerekir.

14.3 Konfigürasyon Sihirbazındaki Müşteri Ayrıntıları ekranı

Otosuite , üçüncü taraf hasta yönetim sistemleriyle entegre olarak müşteri ayrıntılarını paylaşabilir.

Hayır, Otosuite'deki Müşteri ayrıntılarını veya Noah uyumlu sisteme (varsayılan) gireceğim

Otosuite, üçüncü taraf hasta yönetim sistemleriyle entegre olmadığında veya Noah ile kullanıldığında bu butona tıklayın.

Evet, Noah uyumlu olmayan Müşteri yönetim sisteminden gelen Müşteri ayrıntılarını kullan

Müşteri ayrıntılarını Otosuite ile paylaşacak şekilde özel olarak tasarlanmış Noah uyumlu olmayan bir hasta yönetim sistemi kullanıyorsanız bu butona tıklamalısınız.

Bu durumda Otosuite, başlatıldığında aşağıdaki dosyadan müşteri ayrıntılarını okuyacaktır:

`%ALLUSERSPROFILE%\Application Data\GN Otometrics\actors.config`

Dosyadan yüklenen parametreler: Müşteri ID, Soyadı, Adı, Doğum Tarihi, Cinsiyeti, Yorumlar ve Kullanıcı Baş Harfleri.

Format, aşağıdaki kısıtlamalara uygun olmalıdır:

- Müşteri ID, Soyadı ve Adı parametrelerinin maksimum uzunluğu 50 karakterdir.
- Doğum Tarihi aşağıdaki formatta olmalıdır: yyyy-aa-gg (ör. 1975-02-22).
- Cinsiyet "BİLİNMIYOR", "Erkek" veya "Kadın" olmalıdır.
- Yorumlar alanının maksimum uzunluğu 32767 karakterdir.
- Kullanıcı Baş Harfleri 3 karakterden uzun olmamalıdır.

14.4 Konfigürasyon Sihirbazındaki Noah/Otobase ekranı

Not • Aşağıdaki ancak Noah veya Otobase PC'ye kurulursa geçerlidir.

Başlatmada Otosuite ekipmanını bir veri tabanına bağlayın.

Otosuite ekipmanını; Otosuite ekipmanını doğrudan Noah veya Otobase'den başlatmanızdan bağımsız olacak şekilde her zaman Noah veya Otobase ekipmanının veritabanına bağlı olması için konfigüre edebilirsiniz.

1. Otosuite'de, **Araçlar > Konfigürasyon Sihirbazı** seçin.
2. Noah/Otobase ekranı gösterilene kadar **Sonraki** tıklayın.

3. **Başlatmada Otosuite ekipmanını bir veri tabanına bağlayın** seçeneğini etkinleştirin.
Mevcut veri tabanları aşağıda gösterilecektir.
4. Bağlanmak istediğiniz veri tabanını seçin.
5. Seçimi etkinleştirmek için Otosuite ögesini yeniden başlatın.

Noah veya Otobase'ten Otosuite olmayan modülü çalıştırma

Noah/Otobase ögesinden Otosuite olmayan bir ölçüm modülü başlatırsanız bu, Otosuite ögesini kapatmaya zorlayacaktır. Komutsuz kapanma için Otosuite ayarı yapabilirsiniz.

Otosuite içinde kaydedilmemiş verileriniz varsa Otosuite kapanmadan önce verileri kaydetmeniz istenir.

1. Otosuite'de, **Araçlar > Konfigürasyon Sihirbazı** seçin.
2. Noah/Otobase ekranı gösterilene kadar **Sonraki** tıklayın.
3. **Otosuite ürününü**, Otosuite olmayan bir ölçüm modülü başlatıldığında otomatik olarak kapat. (Kaydedilmemiş tüm verileri kaydetmeniz istenir.) seçeneğini etkinleştirin.

FastView'u Etkinleştir (Noah/Otobase tarafından destekleniyorsa)

FastView verileri Noah veya Otobase içinde kaydedilebilir. Seçenek, modülleri verilerin kaydedildiği yerden ayrı ayrı başlatmadan, hızlıca veri özetlerine göz atmak ve bunları görüntülemek için erişim sağlar.

1. Otosuite'de, **Araçlar > Konfigürasyon Sihirbazı** seçin.
2. Noah/Otobase ekranı gösterilene kadar **Sonraki** tıklayın.
3. **FastView'u Etkinleştir** seçeneğini belirleyin.

14.5 Uygulamaları konfigüre etme

Konfigürasyon Sihirbazı - Uygulamalar ekranında, Navigasyon Panelinde gösterilecek uygulama modüllerini seçebilirsiniz. Her uygulama modülü için Konfigürasyon Sihirbazını başlatabilir, modülü konfigüre edebilir ve ilgili cihaza bağlanabilirsiniz.

Daha fazla bilgi için ilgili modülün referans kılavuzuna bakın.

Demo cihazlarının seçimi

Tanıtım ve Otosuite hakkında bilgi sahibi olmak amacıyla, bir dizi Otosuite Modülünde gerçek test cihazı yerine demo cihazı seçebilirsiniz. Demo cihazını seçerek, çeşitli görevleri deneyebilir ve gerçek test cihazı kullanmadan test simülasyonu yapabilirsiniz.

Not • Bazı modüllerde demo cihazı bulunmayabilir.

Demo cihazı seçmek için:

1. Seçin **Araçlar > Konfigürasyon Sihirbazı**.
2. Demo cihazı kullanmak istediğiniz modülün yanındaki **Konfigüre et...** ögesine tıklayın.
3. Test cihazına bağlanma ekranında demo cihazı seçin.
4. Konfigürasyon Sihirbazından çıkmak için **Bitir** ögesine tıklayın.

Kablosuz cihazlara bağlanma

FreeFit ve Otoflex gibi bazı cihazlar Otosuite'e kablosuz olarak bağlanabilir. Kablosuz bağlantı oluşturmak için Otometrics'ten OTOair donanım kilidini veya Otosuite tarafından desteklenen standart Bluetooth yığınlarından birini

kullanabilirsiniz.. Daha fazla bilgi için bkz. Otosuite referans kılavuzu.

14.6 Konfigürasyon ayarlarını dışa ve içe aktarma

Tüm Otosuite modüllerinin konfigürasyon ayarlarını içeren bir Otosuite Konfigürasyon Yönetim Dosyası oluşturabilirsiniz. Ardından, konfigürasyon dosyasını bir başka Otosuite kurulumuna aktarabilirsiniz.

Konfigürasyon dosyasını dışa aktarmak için

1. **Dosya** > **Konfigürasyonu Dışa Aktar** sekmesine tıklayın.
2. Uygun seçeneği seçin:
 - Yalnızca diğer bilgisayarları konfigüre etmek için kullanılacak ayarları dışa aktarın
 - Bağlantı portları ve cihaz seçimleri gibi PC'ye özel ayarları ekleyin.
3. **Tamam** seçeneğine tıklayın.
4. Diyalog kutusundaki **Farklı Kaydet**'i doldurun.
5. **Kaydet** seçeneğine tıklayın.

Konfigürasyon dosyasını içe aktarmak için

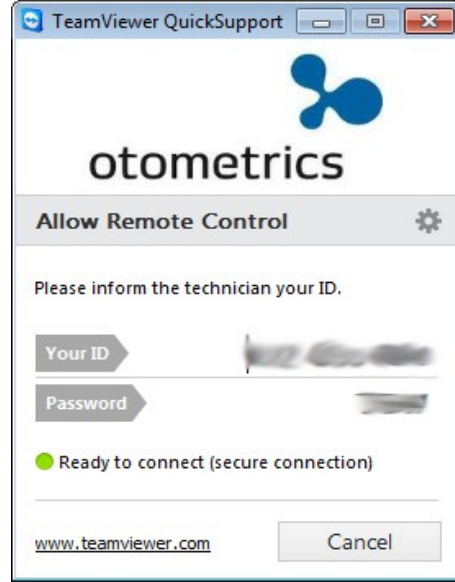
1. **Dosya** > **Konfigürasyonu İçe Aktar** sekmesine tıklayın.
2. **Aç** diyalogunda, .config dosya uzantılı konfigürasyon dosyasını bulmak için arama yapın.
3. **Aç** seçeneğine tıklayın.
4. Uygun seçeneği seçin:
 - Mevcut cihaz seçimini saklayın
 - Konfigürasyon yönetim dosyasındaki ayarları mevcut cihaz ayarlarının üzerine yazın. Bu seçenek yalnızca, konfigürasyon yönetim dosyası mevcut bilgisayar için özel olarak oluşturulmuşsa (örneğin yedek olarak) önerilir.
5. **Tamam** seçeneğine tıklayın.

15 Uzaktan destek alımı

Teknisyeni aradığınız bir destek durumunda mevcut sorunu çözmek için teknisyenin sisteminize erişmesi gerekebilir. Bu amaçla TeamViewer uygulaması Otosuite ekipmanına entegre edilmiştir.

Team Viewer'ı açmak için

1. Şuraya tıklayın: **Yardım > Uzaktan Destek**
2. Destek sağlayan teknisyene şu bilgileri sağlayın:
 - **Kimlik Numaranız**
 - **Parola.**



16 Otosuite'ten Test Sonuçlarını Yazdırma

Otosuite'ten sonuçları rapor şeklinde yazdırabilirsiniz.

Not • Raporlarınızı her zaman doğrudan Otosuite'ten yazdırın. Otosuite raporları Noah yazdırma işlevi aracılığıyla kullanılamaz.

Rapor, daha önceki bir tarihte yapılan ölçümlerin verilerini gösteriyorsa, ölçümün yapıldığı tarih ölçüm başlığının yanında gösterilecektir.

16.1 Sayfa yapısı

Raporun sayfa yapısı iki şekilde tanımlanabilir:

- Raporlar Otosuite® Reports'de tasarlandığında veya düzenlendiğinde raporlar için sayfa yapısı: Otosuite® Reports'te sayfa yapısını tanımlayın
- Otosuite Standart raporlar için sayfa yapısı: Otosuite'te sayfa yapısını tanımlayın

Otosuite raporları standart A4 veya Mektup formatında kağıt üzerine yazdırılmak üzere biçimlendirilir. (Tek rapor, A5 kağıda yazdırılacak şekilde biçimlendirilir.)

Önemli • Sayfa kurulumuna yönelik değişikliklerinizi hiçbir zaman, bir Internet Explorer fonksiyonu olan "Baskı Önizleme" ekranında bulunan "Sayfa Kurulumu"nda yapmayın. Bu, Internet Explorer'daki sayfa kurulumuyla uyumlu olmayabilir.

Sayfa kurulumuna yönelik değişikliklerinizi her zaman Otosuite® Reports'de veya standart raporlar kullanıyorsanız doğrudan Otosuite'te yapın

Noah / Otobase: **Otosuite** > **Sayfa Kurulumu**

Bağımsız: **Dosya** > **Sayfa Kurulumu**

16.2 Yazıcı ayarları

Otosuite normalde, Windows varsayılan yazıcısını kullanır, ancak ölçüm sonuçlarını Otosuite'ten tercih ettiğiniz yazıcıda yazdırabilirsiniz.

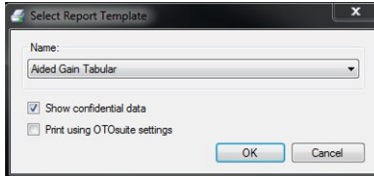
- Windows varsayılan yazıcısı dışında bir yazıcı seçmek istiyorsanız **Otosuite** > **Sayfa Kurulumu** öğelerini seçin ve **Yazıcı** butonuna tıklayın.

16.3 Yazdır/Baskı Önizleme

- Önizlemeyi görüntülemek veya yazdırmak için aşağıdakilerden birini seçin:

Bağımsız: **Dosya** > **Baskı Önizleme**

Noah / Otobase: **OTOsuite** > **Baskı Önizleme**



- Rapor Şablonu Seç** diyalog kutusundaki alanları aşağıdaki gibi doldurun:

- Name (Adı)**
Varsayılan raporun adını gösterir. Açılan listeden farklı bir rapor seçebilirsiniz.
- Gizli verileri göster**
İşaretlendiğinde, kişisel müşteri verileri raporda gösterilir.
İşaretlenmediğinde, müşteri adı ve tanımlayıcı raporda gösterilmeyecek, dolayısıyla rapor isimsiz olacak ve serbestçe dağıtılabilecektir.
- Yazdır Otosuite ayarları kullanarak yazdır**
Otosuite'de tanımlanan görüntü ayarlarını seçilen rapor taslağına uygulamak isterseniz, **Yazdır Otosuite ayarları kullanarak yazdır**'ü etkinleştirmek için tıklayın.
Otosuite'se seçilen test sonuçları Otosuite® Reports'te tanımlananlardan farklı özellikler gösterirse, Otosuite görüntüleme özellikleri bunların üzerine Otosuite® Reports özelliklerini yazar. Örneğin, Otosuite resimler ve şiddet katmanları ile bir odyogram gösterirse, Otosuite® Reports şablonu bunları göstermeyecek şekilde tanımlanmış olsa da gösterilirler.

Not • Bu özellikler seçili şablon için Otosuite® Reports format panelindeki  sembolü ile gösterilir.

- Görüntülemek için **Tamam** ögesine tıklayın. Kaydedilmemiş verileri kullanırsanız, yazdırmadan önce kaydetmeniz istenir.
 - Evet**
Kaydedilen veriler ve yazdırılan rapor aynı olacaktır ve tekrar yazdırılabilir.
 - Hayır**
Raporla, kesin olarak kaydedilen verileri yansıtmadığını gösteren "HAZIRLIK" filigranı bulunur.

Önemli • Sayfa kurulumuna yönelik değişikliklerinizi hiçbir zaman, bir Internet Explorer fonksiyonu olan "Baskı Önizleme" ekranında bulunan "Sayfa Kurulumu"nda yapmayın. Bu, Internet Explorer'daki sayfa kurulumuyla uyumlu olmayabilir.

- Tamam** seçeneğine tıklayın. Baskı önizleme görüntülenir.
- Gerekirse, **Yazdır** araç çubuğunda **Baskı Önizleme** ögesine tıklayın.

16.4 Belirli bir raporu yazdırma

- Ctrl+P**'ye basın.
- Rapor Şablonu Seç** diyalog kutusundaki alanları aşağıdaki gibi doldurun:
 - Name (Adı)**
Yazdırmak istediğiniz raporu seçin.
 - Gizli verileri göster**
İşaretlendiğinde, kişisel müşteri verileri raporda gösterilir.
İşaretlenmediğinde, müşteri adı ve tanımlayıcı raporda gösterilmeyecek, dolayısıyla rapor isimsiz olacak ve serbestçe dağıtılabilecektir.
 - Yazdır Otosuite ayarları kullanarak yazdır**
Otosuite'de tanımlanan görüntü ayarlarını seçilen rapor taslağına uygulamak isterseniz, **Yazdır Otosuite ayarları kullanarak yazdır**ü etkinleştirmek için tıklayın.
Otosuite'de seçilen test sonuçları Otosuite® Reports'te tanımlananlardan farklı özellikler gösterirse, Otosuite görüntüleme özellikleri bunların üzerine Otosuite® Reports özelliklerini yazar. Örneğin, Otosuite resimler ve şiddet katmanları ile bir odyogram gösterirse, Otosuite® Reports şablonu bunları göstermeyecek şekilde tanımlanmış olsa da gösterilirler.
- Raporu yazdırmak için **Tamam** 'e tıklayın.

16.5 Varsayılan raporu yazdırma

Varsayılan rapor, **Rapor Yöneticisi**'nde bulunan **Seçilen Raporlar** listesindeki ilk rapordur.



- Otosuite araç çubuğundaki **Varsayılan raporu yazdır** simgesini tıklayın.


Not • Gizli verileri göster alanı için kullanılan son ayar kullanılır.

16.6 Rapor Yöneticisi

Rapor Yöneticisi, Otosuite'te bulunan rapor şablonlarını tercih ettiğiniz bir liste halinde düzenlemenize yardımcı olur. Rapor Yöneticisini kullanmak için **Araçlar > Rapor Yöneticisi** yolunu seçin.



Seçilen Raporlar listesinin kurulumu

Mevcut Raporlar	<ul style="list-style-type: none"> Belirli varsayılan rapor şablonlarına ilişkin rapor başlıklarının listesini içerir. Tanım alanı, seçilen raporun açıklamasını sunar.
Seçilen Raporlar	<ul style="list-style-type: none"> Raporlar menünüze dahil edilecek raporların listesi.

- Seçilen Raporlar** listesine bir rapor eklemek için **Mevcut Raporlar** listesinden raporu seçin ve  'e tıklayın.
- Seçilen Raporlar** listesine eklemek istediğiniz her rapor için bu işlemi tekrarlayın.

Liste sırasını tekrar düzenleme

Listede en üstte bulunan rapor, başka bir rapor türü seçmediğiniz takdirde otomatik olarak yazdırılacak olan varsayılan rapordur.

- Listenin sıralamasını tekrar yapmak için bir rapor seçin ve tercih edilen konuma gelene kadar  veya  ok butonuna tıklayın.

Raporu yeniden adlandırma

Raporun bir kopyasını **Seçilen Raporlar** listenize aktardığınızda raporu yeniden adlandırabilirsiniz.

Aynı raporun birden fazla kopyasını **Seçilen Raporlar** listesine aktarırsanız, bu kopyalara farklı adlar verebilirsiniz. Bu işlem özellikle aynı raporu farklı amaçlar için kullandığınızda faydalıdır.

- Bir raporu yeniden adlandırmak için rapor adına sağ tıklayın.

Seçilen Raporlar listesinden rapor silme

- Raporu seçin ve **Sil**  ögesine tıklayın.

16.7 Raporlara logonuzu ekleme

Tercih ettiğiniz grafik dosyasını (.JPG) kullanarak raporlara logonuzu ekleyebilirsiniz.

Bunu yapmak için:

- Piksel boyutu 1200x331 olan bir .JPG dosyası oluşturun.
- Logo dosya adınızı aşağıdaki gibi yeniden adlandırın: Company-Logo-1200x331-px.jpg
- Dosyayı Otosuite program dosyası klasörüne kaydedin. Kurulum sırasında farklı bir yol tanımlamadıysanız, klasör /Program Files/GN Otometrics/OTOSuite/Reporting/Misc yolunda bulunur.

Otosuite® Reports'te düzenlenebilen bir rapora logo eklemek için bkz. Otosuite® ReportsKullanıcı Kılavuzu

17 Diğer referanslar

Daha fazla bilgi için Otosuite'te çevrimiçi Yardım'a bakarak Otosuite hakkında ayrıntılı referans bilgileri ve Otosuite ile birlikte kullanılacak test cihazlarını görebilirsiniz.

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

18 Üretici

Natus Medical Denmark ApS
Hoerskaetten 9, 2630 Taastrup
Danimarka
☎ +45 45 75 55 55
www.natus.com

18.1 Üreticinin sorumluluğu

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

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

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

19 İkaz notları

Bu Kılavuz, Otosuite'in güvenli çalışmasını sağlamak için takip edilmesi gereken bilgi ve ikazları içerir. Varsa yerel resmi kurallar ve yönetmeliklere de daima uyulmalıdır.

Otosuite, bir test cihazı ile birlikte kullanıldığında, test cihazının kılavuzunda belirtilen tüm bilgi ve ikazların takip edildiğinden emin olun.

20 Sembollerin tanımı



Yazılım programı hata verdiğinde hata mesajı diyaloglarında kullanılır. İletişim kutusundaki detaylı bilgiye bakın.



CE uygunluk beyanı



Avrupa Ekonomik Alanı için geçerli tüzük ve direktiflerle uygunluk belirten sertifikasyon işareti.