

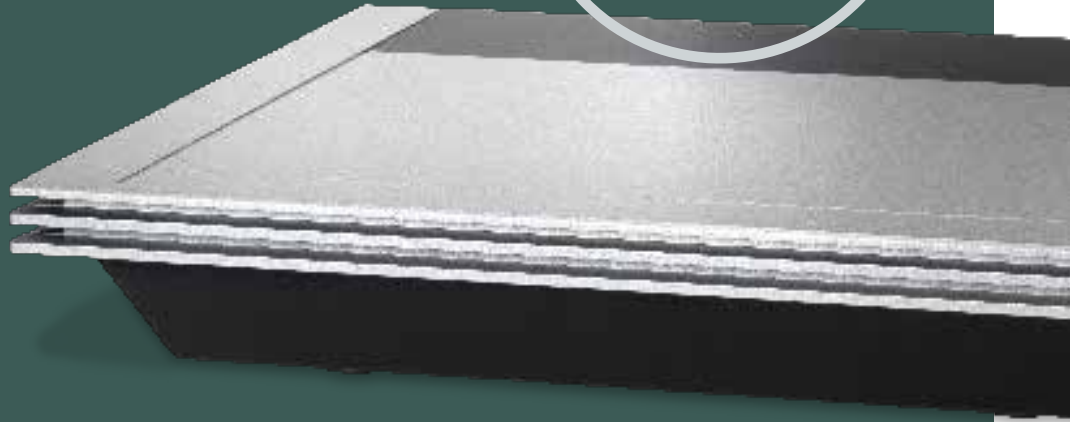
Science made smarter

Equinox^{2.0}

PC Tabanlı
Odyometre



Bir odyometreden
daha fazlası
- Eksiksiz
değerlendirme ve
raporlama çözümü



Interacoustics

PC-tabanlı Avantajlar

Equinox^{2.0} 2 kanallı klinik odyometre

Equinox^{2.0} gelişmiş bir klinik odyometrede bulunması gereken tüm özelliklerin yanı sıra veri tabanı ve elektronik medikal kayıt sistemleri (EMR) arayüzlerini sunmaktadır.

Kompakt yapısı ve düzenlenebilir odyometre klavyesi ile düzenlenebilir test protokolleri, hasta değerlendirme araçları ve dahili konuşma testi kelime listeleriyle modern PC-tabanlı bir odyometrenin faydalarını sağlarken geleneksel bir odyometre cihazı kullanıyor hissi yaratmaktadır.



Değerlendirme Araçları:

- Fonem örnekleri
- Ses örnekleri
- Konuşma muzu
- İşitme kaybı indikatörleri

Konfigüre edilebilen
fonksiyon tuşlarıyla
opsiyonel odyometre
klavyesi

Esneklik ve kolay kullanım özellikleri

- Sezgisel ve kolay kullanım
- Dikkat çekici görsel grafik arayüz
- Gelişmiş düzenlenebilir test protokolleri
- Çoklu odyogram karşılaştırma

Yazılım özellikleri

- Gelişmiş test bataryası
- Harici hasta monitörüne aktarılabilen görsel simgeler
- Geçmiş oturumlar: eski ve yeni odyogram sonuçlarını karşılaştırma
- Dahili konuşma testi kelime listeleri
- Kullanıcı tanımlı test protokolleri, raporlar ve çıktı taslakları
- Eksiksiz EMR arayüzü ile XML ve PDF formatlarında dışa aktarma
- Opsiyonel REM, HIT ve Visible Speech mapping özellikleri

Donanım özellikleri

- Kompakt, düzenlenebilir odyometre klavyesi
- Profesyonel görünüm
- Dahili serbest alan amplifikatörü
- Duvar askı imkanı

Güvenli yatırım

- Modüler tasarım, donanıma yapılan yatırımı korur. Yeni odyometri testleri geliştirildiğinde yazılım güncellemeleri ile en son teknolojiyi kullanmaya devam edebilirsiniz.
- Equinox^{2.0} gelişmiş odyometre ve bilgisayar teknolojisi arasındaki geçişinizi sağlayacaktır.



Saf ses Odyometri

- Odyoqram yorumları ekleyin
- Düzenlenebilir arayüz
- Tüm başlıklar ve sinyallere kolay erişim
- Tüm fonksiyonlar için kısayol tuşları
- Özel odyometri sembolleri düzenleyin

Dikkat çeken özellikler:

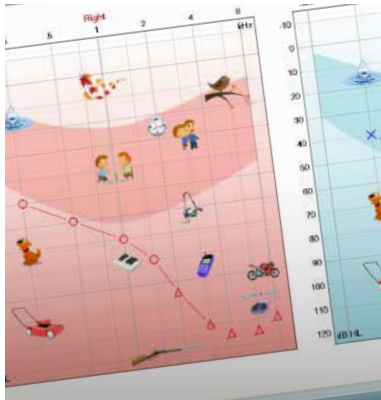
- Hava yolu (HL, MCL & UCL)
- Kemik yolu
- PTA ve/veya CPT hesaplama
- Maskeleye bilgisi görüntüleme
- Özel Tinnitus sembolleri
- Çoklu değerlendirme araçları
- Odyoqram sonuçları karşılaştırma

Özel test ekranları ile test bataryanızı tamamlayın:

- Tam 2 kanallı hava, kemik, konuşma testi
- Stençer
- Yüksek Frekans(20kHz'e kadar)
- Weber
- SISI
- MLD
- Binöral Ton/Konuşma
- Ton / Gürültüde konuşma
- Multi-Frekans
- HLS
- MHA
- TEN(HL)
- QuicksIN™



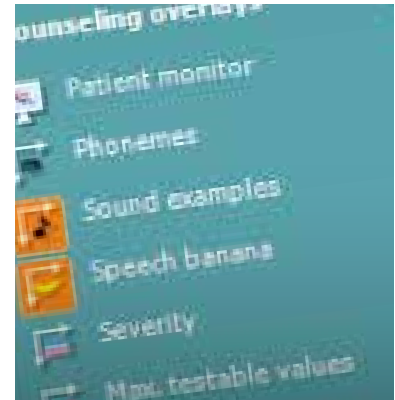
Ton ekranı



Hasta değerlendirme penceresi
- ses örnekleri



Kolay ayarlar



Değerlendirme araçları ayarları

Konuşma Odyometrisi

Dikkat çeken özellikler:

- QuickSIN™ test opsiyonu
- Canlı ses , CD/MP3 veya Wave dosyası sunumu
- SRT, Kelimeyi anlama, MCL, UCL
- CAPD uygulamaları için binöral konuşma
- Konuşma ekranında saf ses odyogram gösterme (göster/sakla)
- Tablo veya grafik olarak konuşma testi gösterimi

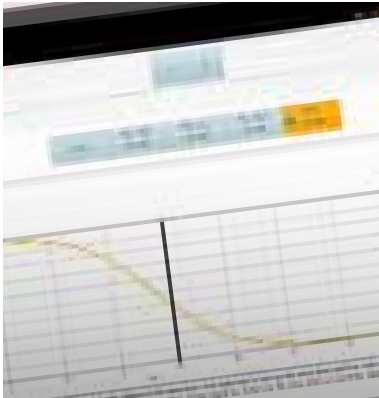
Adaptif konuşma testi - hızlı ve kolay analizler ile hastalarınızın işitme cihazı amplifikasyonundan ne kadar fayda sağlayacağını kolayca gösterin

- QuickSIN™ test opsiyonu
- Acceptable Noise Level (ANL) testi
- Speech in Quiet (SIQ) testi
- Speech in Noise (SIN) testi

Dahili ses dosyaları



Konuşma testi ekranı



Özel ANL test ekranı



Özel QuickSIN™ test ekranı



Gelişmiş tablo gösterimi

Yazdırma sihirbazı ile farklı kaynaklardan gelen bilgileri bir arada yazdırın

Kendi raporlarınızı tasarlayın

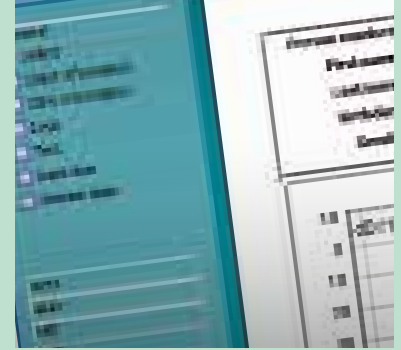
Interacoustics yazılımlarında yazdırma sihirbazı bulunmaktadır. Bu esnek araç klinikteki raporlama gereksinimlerine göre raporları sıraya sokmaktadır.

Yazdırma ve raporlama kombinasyonu

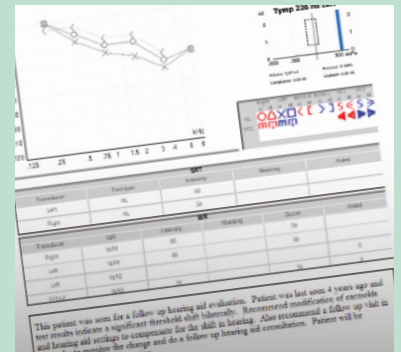
Yazdırma sihirbazı eksiksiz hasta raporları oluşturabilmeniz için odyometrik, impedans ve uygulama (fitting) verilerini bir araya getirmektedir.

- Sınırsız sayıda düzenlenebilir şablonlar ile farklı uygulamalar için alternatif şablonlar oluşturabilirsiniz.

- OtoAccess™ ve NOAH yazılımlarından hastaların demografik bilgilerine erişin
- Odyometrik ve impedans test verilerini tek bir sayfa üzerinde birleştirin
- Gözlemlerinizi ve yorumlarınızı eklemek için alanlar oluşturun
- Klinik logosu gibi görsel öğeleri raporunuza ekleyin
- Kayıtlı oturumları tarih sırasına göre takip edin
- Çabuk referans için düzenlenebilir semboller kullanın.



Farklı kaynaklardan gelen verileri bir araya getirin ve yazdırma sihirbazında düzenleyin



Diagnostic Suite yazılımında bulunan Yazdırma Sihirbazı ile raporlarınızı yazdırın.

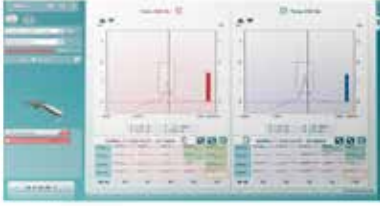
Popüler Kombinasyonlar

Kolay Entegrasyon

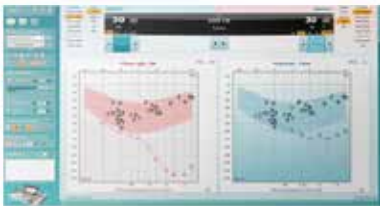
Yazılımların kolay kullanım ve gelişmiş özellikleri sayesinde Affinity diğer Interacoustics cihazları ile birarada çalışabilir.

Interacoustics yazılımları farklı ölçüm modüllerini biraraya getirebilen kullanıcı dostu, güçlü, verilerin saklanabildiği, raporlanabildiği ve yazdırılabildiği bir platform sunmaktadır.

Titan Suite Yazılımı
Timpanometre OAE & Otomatik ABR



Diagnostic Suite Yazılımı
Tek başına çalışan tüm Interacoustics Odyometre ve Timpanometreleri ile uyumludur.



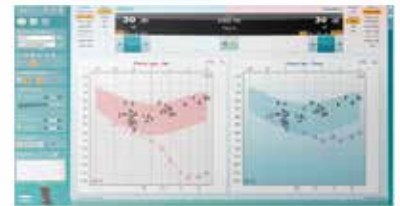
EMR
(Elektronik
medikal kayıtlar)

**Kombine
Raporlama**
Yazdırma Sihitbazı

VIOT™ Video Otoskop Yazılımı



Affinity^{2.0} / Equinox^{2.0} / Callisto™ Suite
Odyometre, REM, HIT ve Visible Speech Mapping




OtoAccess®

Interacoustics veritabanı, NOAH veya XML



Science made smarter

Interacoustics en gelişmiş çözümlerin ötesinde!

Misyonumuz belli. Odyoloji ve denge alanındaki problemleri çözmek istiyoruz:

- Bilgi ile pratik uygulamalar
- Bilinmeyen rahatsızlıkların ortaya çıkartılması ve tedavi edilmesi

Gelişmiş teknoloji ve sofistike çözümlerimiz ile sağlık profesyonellerinin hizmetindeyiz.

Tüm endüstri için standartları belirlemeye devam edeceğiz. Bunu sadece bilim yapmış olmak için değil aynı zamanda dünya genelinde tedavi bekleyen tüm insanlar için profesyonellerle beraber başaracağız.

Interacoustics.com

Interacoustics A/S

Audiometer Allé 1
5500 Middelfart
Denmark

+45 6371 3555
info@interacoustics.com

interacoustics.com

Türkiye Yetkili Müessili Erişçi Elektronik San. Tic. Ltd. Şti.

İskete Sok. Firuz Apt. No: 29/3
Şişli - İstanbul
T: 0212 230 87 06
F: 0212 233 09 71
info@erisci.com

erisci.com

