



For everyone

modelONE

PC tabanlı tarama odyometresi

Hızlı, doğru ve tekrarlanabilir işitme testleri için modelONE mükemmel bir çözümdür. İş sağlığı profesyonellerine ve odyolog olmayanlara rakipsiz performans, verimlilik ve rehberli test olanağı sağlamak için tasarlanmıştır.

Hepsi bir arada tasarım

Dahili odyometre, entegre SRM ve PC bağlantısı için USB kablo içeren gürültü azaltıcı kulaklıklardan oluşan tek bir donanım birimi. Optimum hasta konforu, kullanıcı güveni ve üstün güvenilirlik sağlar.

PC tabanlı

Cihaz, gelişmiş düzey odyometri ve veri yönetimi yazılımımız Amplisuite ile doğrudan bir PC üzerinden çalışır.

Özel olarak geliştirilmiş Amplisuite, anlaşılır tasarımı gezinme düzeni ve rehberli iş akışı ile modern, basit ve kullanımı kolay bir arayüz sunar.

Odyogramlar gerçek zamanlı olarak görüntülenebilir, kaydedilebilir ve SGÇ standartlarına uygun olarak istatistiksel analiz için dışa aktarılabilir.

Test yapma

İşitme eşiklerini ölçmek ve değerlendirmek için otomatik testi (Hughson Westlake) kullanan modelONE, hem küçük hem de büyük iş sağlığı ekiplerinin süreçlerini standartlaştırmalarına ve tutarlı bir şekilde yüksek düzeyde tarama yapmalarına olanak tanır.



Ortam gürültüsü izleme

Dahili bir Ses Odası Mikrofonu (SRM) içeren odyometre, test ortamını izlemenize olanak tanır ve elde ettiğiniz odyometri sonuçlarının kalitesiyle ilgili tam bir güven verir.

EMR bağlantı olanağı

modelONE, bir dizi önde gelen Elektronik Tıbbi Kayıt (EMR) sistemine entegre edilerek anında ve doğru veri yakalama ve saklama sağlar.

Böylece en önemli konuya, yani hastalarınıza zaman ayırabilirsiniz.

Taşınabilirlik

Hafif yapısı ve özel yapım bir taşıma çantasıyla birlikte sunulan modelONE, mobil tarama için çok uygundur ve hareket halindeki profesyoneller için ideal seçenektir.

Önemli özellikler

Dahili Ses Odası Mikrofonu (SRM)

Gürültü azaltıcı kulaklıklar

Odyometri ve veri yönetimi yazılımı (Amplisuite) içerir

Otomatik SGÇ rehberliği ve kategorizasyonu

Hızlı, doğru ve tekrarlanabilir testler

Kompakt, taşınabilir ve sağlam

Ek ekipman veya kablo gerektirmez (hasta yanıt anahtarı hariç)



www.amplivox.com/audiometry/model-one adresini ziyaret ederek modelONE'in özellikleri ve faydaları hakkında daha fazla bilgi alabilirsiniz
www.amplivox.com | +44 (0)1865 880846 | hello@amplivox.com

Air conduction audiometry

Frekans aralığı (kHz):	0.125, 0.25, 0.5, 0.75, 1, 1.5, 2, 3, 4, 6, 8
Frekans doğruluğu:	<1%
Distorsiyon:	<2%
Çıkış seviyesi aralığı:	-10 dBHL ila 105 dBHL \pm 3 dB*
Çıkış seviyesi adımı büyüklüğü:	5dB
Verilebilen ton seçenekleri:	Sürekli, darbeli
Test yöntemi:	Otomatik (Hughson Westlake) odyometri

*Frekansa bağlı.

Kulaklık azaltması

Frekans (Hz)	Azaltma (dB)
250	15.5
500	26.1
1000	32.4
2000	43.6
4000	43.8
8000	45.6

Sistem gereksinimleri (PC ile çalıştırılır)

İşletim sistemi:	Windows 10 veya 11 çalıştırın ayrı bilgisayar
Hafıza:	PC işletim sisteminin gerektirdiği dahili hafıza ve kullanılabilir disk alanı
Yazılım:	Web sitesi üzerinden indirilebilir
Bağlantı olanağı:	USB (type-A ve type-C)

Güvenlik ve standartlar

modelONE, aşağıdaki standartların ilgili maddelerine uygundur:

Tip:	Odyometre Tip 4
Güvenlik:	IEC 60601-1 (ayrıca UL, CSA ve EN versiyonları)
EMC:	IEC 60601-1-2
Performans:	IEC 60645-1/ANSI S3.6
CE İşareti:	AB Tıbbi Cihaz Tüzüğüne (MDR 2017/745) uygundur

Fiziksel veriler

Güç:	USB üzerinden
Boyutlar (U x G x Y):	191 x 93 x 134 mm
Ağırlık (kulaklıklar):	461 g / 1.01 lbs

Standart ekipman

- Odyometrik kulaklık DD65v2A (modelONE)
- Hasta yanıt anahtarı
- Taşıma çantası
- Kılavuz ve yazılım (web sitesi üzerinden indirilebilir)
- PC'ye bağlantı için entegre USB kablosu (type-A ve type-C)

Ek bilgiler



Amplisuite

Amplisuite, yeni gelişmiş düzey odyometri ve veri yönetimi yazılımımızdır.

Özel olarak tasarlanan Amplisuite, kullanıcılara hasta test sonuçlarını göstermenin, sonuçları incelemenin ve işlemenin için modern ve basit bir yolunu sunar.

Kolay anlaşılır tasarlanan ve en son yazılım teknolojisini kullanan Amplisuite, kullanıcıların gereksinimlerini bugün ve gelecekte karşılar.