



Tie™

TRANSDUCERS IN THE EAR



Dünyanın ilk modüler sistemi
World first modular system



TIE - Yeni Kategori

BTE, RIC, **TIE**, ITE, ITC

TIE Dünyanın ilk Modüler işitme sistemi

TIE Modüler Teknoloji

Ear Clarity teknoloji platformuyla sesler, daha hızlı ve daha net

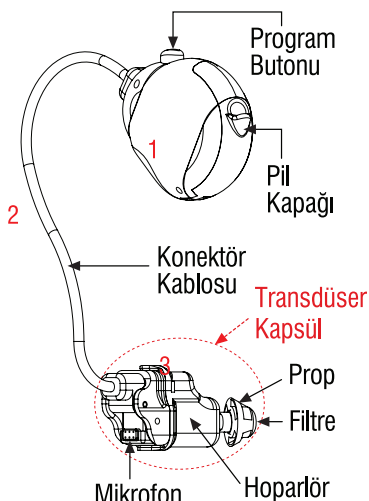
Teknolojinin en hızlı geliştiği çağımızda, işitme sorunu yaşayanların ilk modüler sisteme sahip olma ve harika bir ürünle tanışma zamanı geldi.

TIE modular sadece yeni bir kavram değil, aynı zamanda sektörde yeni bir kategori ismidir.

Diğer satılan tüm cihazlardan farklı donanıma sahip olan TIE Modüler, yeni bir işitme tarzını ve maksimum işitme zevkini sunuyor.

TIE modüler, üç temel parçadan oluşur.

TIE modüler sistemimiz, sesleri doğal hale getirip belirginleştirmek ve konuşmaları rahat anlamak için, doğal kulak işletim sistemini taklit ediyor.



1
Amplifier ve
Pil Modülü

2
Konektör Modülü

3
Transdülerler
Modülü

TIE Modüler Ses Düzeni

Sıra dışı tasarım üstün teknoloji ile birleşti

Etrafımızda onlarca ses kaynağından sinyaller yayılır. Bir kısmının engellenmesi bir kısmının zayıflatılması ve bir kısmının güçlendirilmesi gerekiyor.

Dengesiz yayılan sinyalleri sınıflandırmadan anlaşılması mümkün değildir.

Beynimiz var olan tüm ses katmanlarını alır, onları sınıflandırır ve ortama göre onlara farklı odaklanır.

Üstün yetenekli ve akıllı bir teknolojiye sahip olan TIE modüler teknoloji, faydalı ve gerekli olan sese odaklanarak kulağı taklit eder. Daha doğal sesin elde edilmesine olanak tanır.

Mevcut kullanılan BTE ve RIC cihazların iletim hattı doğal kulak yapısına tam uymamaktadır.

BTE cihazlarında hoparlör ve mikrofonun kulak arkasında olması veya RIC cihazlarında hoparlörün kulak içinde ve mikrofonun kulak arkasında olması doğal iletim hattından farklılık göstermektedir.



TIE dünyada ilk modüler işitme sistemi

TIE modüler sistemde ise, Hoparlör ve mikrofon kulağın içinde olduğundan kulağın doğal iletişim hattına benzemektedir. İşitme hattının doğal çalışması kulağın kendi işlevini doğal yapmasına olanak tanır.

Kulak, zayıflatılması gereken sesleri zayıflatır ve otomatik olarak anlaşılması gereken sesleri de rahat algılar.

Yeni teknolojimizi olabildiğince fiziksel ve algoritmik olarak doğal kulağın işletim sistemine benzetmeye çalıştık. Yapılan işitme cihazı uygulamasında işitme uzmanlarının ve müşteri memnuniyetinin %98'in üstünde olduğu tespit edildi.



TIE Modüler Teknoloji ile İŞİTMEDE YENİ BOYUT



Kulağı taklit eder



Rahat algılama sağlar



Müzik dinleme mutluluğu sunar



Rahat telefon görüşmesi sağlar



Rahat kullanım sağlar



Yüksek kullanım konforu sağlar



Gürültüde Yüksek performans sağlar



Yüksek ses kalitesi sunar



Rüzgar etkisinden korur

- T-FIS Terapi -



Tinnitus'a rağmen huzurlu bir yaşam



Doğal yönlülük sağlar

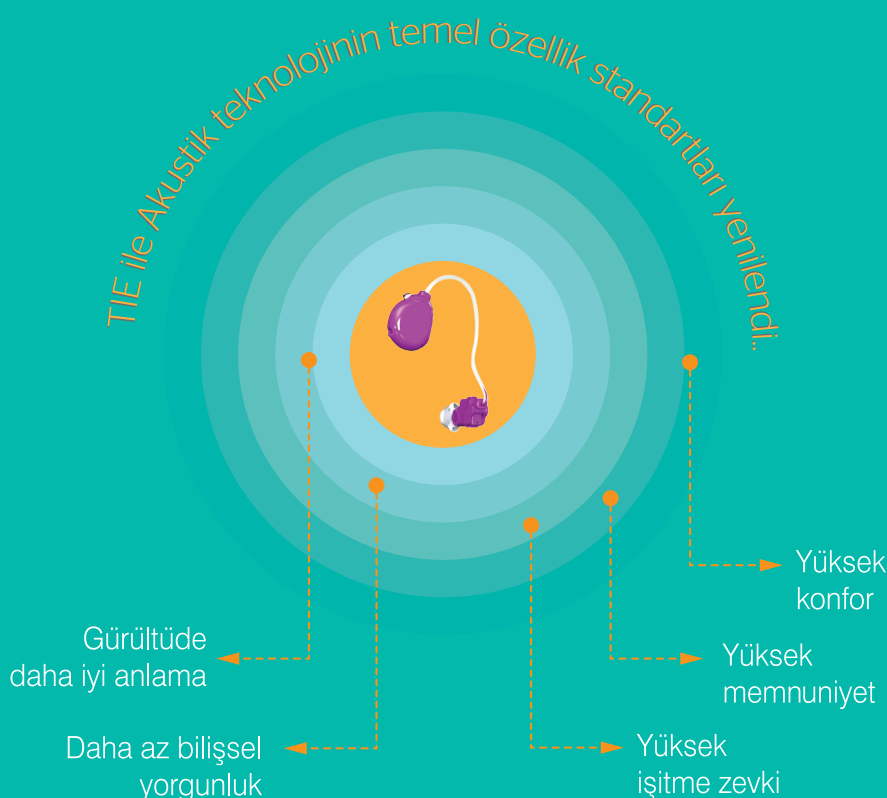


Kullanıcının sesi kendine doğal gelir.



Kulak doğal fonksiyonlarına devam eder.

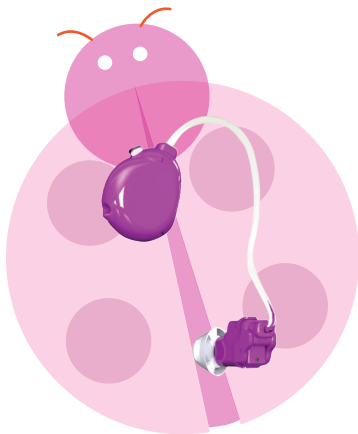
TIE Modüler ile YENİ BİR İŞİTME STANDARDI



TIE sadece yeni bir dizayn değil,
aynı zamanda yeni bir kullanım tarzını sunuyor

TIE Modüler, Temel benzersiz avantajları

- ✓ Sesleri ayırt edebilen yüksek donanıma sahiptir
- ✓ Zar üzerinde baskı oluşturmaz
- ✓ Kullanıcı, kulağın doğal kazancından istifade eder
- ✓ Kulak kanalı, nem ve sıcaklık depolamaz
- ✓ Oklüsyon ve boğukluk oluşmaz
- ✓ Ses kalitesi RIC ve BTE cihazlarından yüksektir



Kulaklara uğur geldi

TIE Modüler Fonksiyoneldir

- Estetiktir ve benzersizdir
- Cihaza alışma süresi kısaltır
- Uzun ömürlüdür
- Farklı renk seçeneklerine sahiptir
- Kullanıcı dostudur
- Hafif ve taşıması kolaydır
- Ötme riski düşüktür
- Kulak kalibine gerek duyulmaz
- Boyutları küçük olduğundan kulak arkasındaki kanal içinde gizlenir
- Cihazın takılması ve çıkarılması kolaydır
- Üç parçadan oluşan modüler sisteme sahiptir
- Üç bileşen rahat takılıp çıkarılabilir
- Hoparlör ucundaki filtre rahat değiştirilebilir

TIE Pediatrics

Yeni bir kullanım kültürü gelişiyor

TIE Modüler:

Pediatri için mükemmel bir çözüm sunuyor. Kulak arkasına takılan elektronik kısmı, duyma akustik sektöründe şimdiye kadar üretilen en küçük kulak arkası cihazdır.

Kulak kanalına yerleştirilen Transdüler modülü ise, tüm kulak kalıplarından daha küçüktür.

Bebek ve çocukların için farklı boyutlarda tasarlanan soket kablosuyla uygulama yapmak gayet kolaydır.

Herkese TIE modüler:

Her işitme kaybına, her yaşa uygun olan TIE modüler, hem işitme kaybını telafi ediyor, hem de T-FIS terapi ile Tinnitus'a sahip olan kişilere harika terapi olanağını sunuyor.



TIE ile mutlu bebekler

TIE FARKI

Geleceğin teknolojisini tasarladık

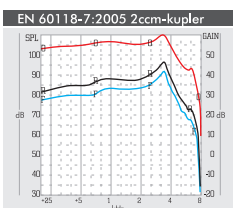
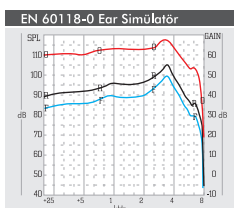
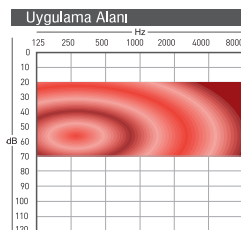
	Klasik BTE	RIC/RITE	Klasik ITE	TIE
İletim hattında ses değişimi	Evet	Evet	Kaliba göre	Hayır
Doğal pinna etkisi	Hayır	Hayır	Evet	Evet
Yüksek frekans kaybı	Evet	Evet	Hayır	Hayır
Frekans aralığı	Dar	Dar	Geniş	Geniş
Rüzgar etkisi	Evet	Evet	Kaliba göre	Hayır
Yön sapması	Evet	Evet	Kaliba göre	Hayır
Kalıp gerekliliği	Evet	Hayır	Evet	Hayır
Erken bozulma riski	Evet	Evet	Evet	Hayır
Tamir maliyeti	Yüksek	Yüksek	Yüksek	Düşük
Cihaz kullanım ömrü	Normal	Normal	Kısa	Uzun
Algılama	Normal	Normal	İyi	Çok iyi
Kullanım konforu	Düşük	İyi	İyi	Çok iyi
Estetik	Düşük	İyi	Çok iyi	Çok iyi
Tamir kolaylığı	Zor	Zor	Zor	Kolay
Modüler sistem	Hayır	Hayır	Hayır	Evet
Üst segmente geçiş	Pahalı	Pahalı	Pahalı	Ucuz
Oklüsyon etkisi	Olabilir	Hayır	Olabilir	Hayır
Rahat kullanım	Normal	İyi	İyi	Çok iyi
İkinci mikrofona ihtiyaç	Var	Var	Yok	Yok

Mini ve zarif



TEKNİK ÖZELLİKLER

		Ear Sim.	TIE A 2ccm-coupler	Ear Sim.	TIE B 2ccm-coupler	Ear Sim.	TIE C 2ccm-coupler
Çıkış (OSPL90)	dB SPL	118	110	118	110	118	110
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB SPL	114	106	114	106	114	106
Kazanç (FOG50)	dB	50	42	50	42	50	42
HFA Ortalama (1000,1600,2500 Hz)	dB	40	32	40	32	40	32
Referans Test Kazancı (Input 60 dB SPL)	dB	37	29	37	29	37	29
Eşdeğer Giriş Gürültü	dB SPL	24	24	24	24	24	24
Frekans Alanı (RESP60)	Hz	< 100-7500	< 100-7200	< 100-7500	< 100-7200	< 100-7500	< 100-7200
Toplam Harmonik Bozulma (500/800/1600 Hz)	%	0.7/0.9/1.5	0.7/0.9/1.3	0.7/0.9/1.5	0.7/0.9/1.3	0.7/0.9/1.5	0.7/0.9/1.3
Telecoil Duyarlılığı (MASL)	dB SPL	46	38	46	38	46	38
Pil Akımı	mA	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Pil Ömrü (Ortalama)	Saat	110	110	110	110	110	110
Pil tipi		10		10		10	
Voltaj Değeri	V	1.3		1.3		1.3	
Program sayısı		6		6		4	
Kanal sayısı		16		12		8	
Mikrofon		Omni		Omni		Omni	
Telecoil		+		+		+	
Potans-Ses ayarı		+		+		+	
Trimer		-		-		-	



OSPL (Ses çıkış basıncı seviyesi) / RESP (Frekans Alanı) / FOG (Tam kazancı)

* Teknik veriler EN 60118-0 Ear Simülör (MZ kupler) / EN 60118-7-2005 2ccm-kupler değerlerine göre hazırlanmıştır.

Uyarlama Formülleri:
NAL-NL2, DSL Yetişkin,
DSL Pediatrik

Performans Özellikleri

Ekstra güvenlik ve sağlamlık testleri:

- Eartechnic İşitme Cihazları özgün tasarımları sayesinde güvenilir, dayanıklı ve güclüdür
- IEC 60068-2-64 (Titreşim)
- IEC 60068-2-31 (Mekanik şok)
- IEC 60068-2-14 (Şok sıcaklık değişimleri)
- IP68 (IEC 60529) (Toz, nem ve su)

Favori Renginizi Seçin

GÜMÜŞ



ŞAMpanya



SİYAH



TIE Bazı Temel Özellikler

8/12/16 WDRC Kanal

8/12/16 bağımsız uyarlama kanalı

8/12/16 kanal ince uyarlama kazanç bandı

Frekans tabanlı kazancın sağlamasına, ses dengesinin ve berraklığının elde edilmesine olanak sunar

8 kHz'e kadar geniş bant uyarlama

Konuşma frekanslarının tamamını kapsadığı gibi, gündelik yaşamda müzik ve nadir yüksek seslerin rahat duyulmasına olanak tanır

Gürültü Sakinleştirici

Kanal bazlı gürültü düşürücü, gürültüler kadamelî düşürür

8/12/16 Kanal MPO

8/12/16 kanalda maksimum ses çıkış seviyesini düzenler, kanal bazlı emniyetli ses sunar

Hafıza

Ayarlanabilir 4 ve 6 Program, 1-6 programa kadar farklı ortamlar için seçenekler sunar

Input Mode

Her yön, otomatik yön, sabit yön, İnduktif, Tinnitus terapi gibi, farklı giriş seçenekleri sunar

Fiziksel Buton

Buton iki amaç için kullanılır:

- Program değiştirme ve ses ayarı için kullanılabilir.
- Uzun basma program değiştirme, kısa basma ses seviyesini düzenlemek için kullanılır

In-Situ Komfort Test

İşitme cihazı ile her frekansın ses seviye performansı ölçülür ve uyarlama teyidi alınır. Kalıp, Vent ve hortum modifikasyonlarıyla birlikte kullanıcının hangi frekansı ne kadar duyduğuna bakılır.

Pil uyarısı

Sinyal sesiyle uyarı verir

Pil bitiş sinyali

Türkçe “pil değiştir” uyarısı yapar veya Bip sesi ile uyarı verir

Başlama programı

Cihaz hangi programda ve ses seviyesinde kapatılırsa aynı konumda otomatik olarak çalışmaya başlar

Veri kaydı

Kullanım tercihlerin tespiti yapılır diğer programların uyumlu olmasına katkılar sunar

Bas ses netleştirme

Düşük frekans gürültülerini ekstra baskılar, konuşma boğukluğunu giderir ve gürültü perdesini yok eder

İç gürültü baskılama (*Noise Block*)

İşitme cihazları pil ile çalıştığından normalde iç gürültü üretirler, düşük frekanslarda işitme kaybı olmayanlar bundan rahatsız olur. Cihazın iç sesini baskıladığından mükemmel bir kullanım keyfi sunar

Tiz ses netleştirme (Eco Stop)

Yüksek frekans seslerinin yankısını ve kazancını düzenleyerek rahat anlaşılır konforlu bir ses sağlar

Primary Memory

Kullanıcının tercih etiği programdan başlama olanağını sunar

T-FIS (Tinnitus Frekans İzolasyon Sistemi)

Tinnitus rehabilitasyonu için başarılı frekans izolasyon sistemi

Rüzgar etkisi düşürme (*Wind Block*)

Mikrofon üzerindeki rüzgar etkisini azaltır

İmpuls düşürücü

Anı ve kısa süreli olan rahatsız edici sesleri bastırır

Süper adaptif feedback düşürücü

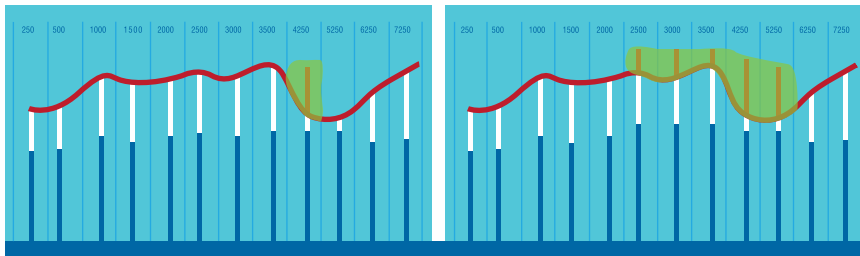
Inovatif ve en iyi feedback iptali yönetimi

NOT: Cihaz özellikleri cihaz modeline göre değişir.

Yeni Nesil T-FIS (Tinnitus-Frekans İzolasyon Sistemi)

Tinnitus Terapi

- Yılların tecrübesiyle ve sektöré kazandırmış olduğumuz deneyimlerle yüzbinlerce insanın yaşamını kolaylaştırdık
- T-FIS (*Tinnitus-Frekans İzolasyon Sistemi*), dar bant veya geniş bant uygulama ile mükemmel uygulama olanağı sunuyor
- Kliniksel ispatlanmış %86'ya varan yüksek başarısı bulunuyor
- Düşük frekans, orta frekans, yüksek frekans uygulama
- Tinnitus'un olduğu frekans tespit edilebiliyor
- İşitilen ses yüksekliği ölçülebiliyor
- Monoural uygulanabiliyor
- Binaural uygulanabiliyor



Çınlama ile barışma zamanı.



TIE - Yeni Kategori

BTE, RIC, TIE, ITE, ITC



Tie™
TRANSDUCERS IN THE EAR

earnet®
hearing systems

Sıra dışı tasarım
üstün teknoloji ile
birleşti

TIE sadece yeni bir dizayn değil,
aynı zamanda yeni bir kullanım
tarzını sunuyor



Bahçelievler Mh. Naci Kasım Sk. No.2/2/8
34180 Bahçelievler-İstanbul/Türkiye
Tel.+90 212 557 91 68 | www.earnert.com.tr



Mühlengrund 2, 45355
Essen / Germany
www.eartechnic.com